



Sistemi IBM - iSeries

Programmazione di IBM Developer Kit per Java

Versione 5 Release 4





Sistemi IBM - iSeries

Programmazione di
IBM Developer Kit per Java

Versione 5 Release 4

Nota

Prima di utilizzare queste informazioni ed il prodotto da esse supportato, leggere le informazioni contenute in "Informazioni particolari", a pagina 539.

Decima Edizione (Febbraio 2006)

Questa edizione si applica alla versione 5, release 4, livello di modifica 0 di IBM Developer Kit per Java (numero prodotto 5722-JV1) e a tutti i successivi release e livelli di modifica, a meno che non diversamente indicato nelle nuove edizioni. Questa versione non viene eseguita su tutti i modelli RISC (reduced instruction set computer) né sui modelli CISC.

© Copyright International Business Machines Corporation 1998, 2006. Tutti i diritti riservati.

Indice

IBM Developer Kit per Java	1	Modello di sicurezza Java	264
Novità	1	JCE (Java Cryptography Extension)	264
PDF stampabile	2	JSSE (Java Secure Socket Extension)	267
Installazione e configurazione di IBM Developer Kit per Java	2	JAAS (Java Authentication and Authorization Service)	294
Installazione di IBM Developer Kit per Java	3	IBM JGSS (Java Generic Security Service)	328
Esecuzione del primo programma Java Hello World	7	Ottimizzazione delle prestazioni del programma Java con IBM Developer Kit per Java	363
Connessione a un'unità di rete al server iSeries	7	Strumenti delle prestazioni della traccia eventi Java	364
Creazione di un indirizzario sul server iSeries	8	Considerazioni sulle prestazioni Java	364
Creazione, compilazione ed esecuzione di un programma HelloWorld Java	9	Raccolta di dati inutili Java	371
Creazione e modifica dei file di origine Java	10	Considerazioni sulle prestazioni di richiamo del metodo nativo Java	372
Personalizzazione del proprio server iSeries per IBM Developer Kit per Java	11	Considerazioni sulle prestazioni di allineamento del metodo Java	372
Classpath Java	11	Considerazioni sulle prestazioni dell'eccezione Java	372
Proprietà di sistema Java	12	Strumenti delle prestazioni delle tracce di chiamata Java	373
Internazionalizzazione	22	Strumenti delle prestazioni per la creazione profiliJava	373
Compatibilità tra release	31	Raccolta dati delle prestazioni Java	374
Accesso al database con IBM Developer Kit per Java	32	Comandi e strumenti per IBM Developer Kit per Java	377
Accesso al database iSeries con l'unità di controllo JDBC di IBM Developer Kit per Java	32	Strumenti Java supportati da IBM Developer Kit per Java	377
Accesso ai database utilizzando il supporto IBM Developer Kit per Java DB2 SQLJ	184	Comandi CL supportati da Java	385
Utilizzo delle routine SQL Java	195	Comandi iSeries Navigator supportati da Java	386
Java con altri linguaggi di programmazione	214	Come effettuare il debug dei programmi Java in esecuzione sul server	387
Utilizzo di JNI (Java Native Interface) per i metodi nativi	215	Come effettuare il debug dei programmi Java da una riga comandi i5/OS	387
Metodi nativi IBM i5/OS PASE per Java	225	Esempi di codice per IBM Developer Kit per Java	398
Metodi nativi del modello di memoria teraspace perJava	231	Risoluzione problemi di IBM Developer Kit per Java	532
Confronto tra ILE (Integrated Language Environment) e Java	232	Limiti	532
Utilizzo di java.lang.Runtime.exec()	233	Rilevamento delle registrazioni lavori per un'analisi del problema Java	533
Comunicazioni tra processi	237	Raccolta dati per un'analisi dei problemi Java	534
Piattaforma Java	243	Applicazione delle PTF (program temporary fix)	534
Applicazioni e applet Java	243	Come ottenere il supporto per IBM Developer Kit per Java	535
JVM (Java virtual machine)	243	Informazioni correlate all'IBM Developer Kit per Java	535
File di classe e JAR Java	245	JNDI (Java Naming and Directory Interface)	535
Sottoprocessi Java	246	JavaMail	536
Sun Microsystems, Inc. JDK (Java Development Kit)	247	JPS (Java Print Service)	536
Argomenti avanzati	248	Appendice. Informazioni particolari	539
Classi, pacchetti e indirizzari Java	248	Informazioni sull'interfaccia di programmazione	541
File nell'IFS (integrated file system)	249	Marchi	541
Autorizzazioni file Java nell'IFS (integrated file system)	250	Termini e condizioni	541
Esecuzione Java in un lavoro batch	250		
Esecuzione della propria applicazione Java su un host che non dispone di una GUI (graphical user interface)	251		
NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit)	251		
Sicurezza Java	263		

IBM Developer Kit per Java



IBM Developer Kit per Java è stato ottimizzato per essere utilizzato in un ambiente server iSeries. Esso utilizza la compatibilità della programmazione Java e delle interfacce utente, in modo che sia possibile sviluppare le proprie applicazioni per il server iSeries.

IBM Developer Kit per Java permette di creare ed eseguire i programmi Java sul server iSeries. IBM Developer Kit per Java è un'implementazione compatibile di Sun Microsystems, Inc. Java Technology, si presume quindi che l'utente conosca la documentazione JDK (Java Development Kit). Per facilitare la gestione delle loro e delle nostre informazioni, forniamo dei collegamenti alle informazioni di Sun Microsystems, Inc.

Se per qualsiasi motivo i nostri collegamenti alla documentazione di JDK (Java Development Kit) di Sun Microsystems, Inc. non dovessero funzionare, consultare la relativa documentazione di riferimento HTML per le informazioni necessarie. E' possibile reperire tali informazioni sul World Wide Web all'indirizzo The Source for Java Technology java.sun.com.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

Novità

Questo argomento evidenzia le modifiche apportate alla versione V5R4 di IBM Developer Kit per Java.

Nuova interfaccia di debug

Gli argomenti "JPDA (Java Platform Debugger Architecture)" a pagina 396 e "JVMPI (Java Virtual Machine Profiler Interface)" a pagina 373 descrivono la JVMTI (Java Virtual Machine Tool Interface).

Nuovi comandi CL

Consultare gli argomenti "Applicazione delle PTF (program temporary fix)" a pagina 534 e "Comandi CL supportati da Java" a pagina 385, per ottenere informazioni sull'utilizzo del comando DSPJVMJOB che consente di visualizzare i lavori della JVM (Java virtual machine).

Nuovo fornitore JCE (Java Cryptography Extension)

Consultare l'argomento "JCE (Java Cryptography Extension)" a pagina 264, per ottenere informazioni sul fornitore JCE IBMJCEFIPS.

Nuove proprietà

Fare riferimento a "Elenco delle proprietà di sistema Java" a pagina 13 per le proprietà di J2SE versione 5.0 aggiornate.

Nuove opzioni della versione



Consultare l'argomento "Supporto per più J2SDK (Java 2 Software Development Kit)" a pagina 4 per installare la J2SE versione 5.0 insieme ad altre versioni della JDK.

Nuovi strumenti Java:

- "Strumento apt Java" a pagina 379
- "Strumento Java pack200" a pagina 382
- "Strumento unpack200 Java" a pagina 383

Come esaminare le novità o le modifiche

Per fornire assistenza all'utente nell'esaminare le modifiche tecniche effettuate, queste informazioni utilizzano:

- L'immagine  per contrassegnare l'inizio di informazioni nuove o modificate.
- L'immagine  per contrassegnare la fine di informazioni nuove o modificate.

Per individuare ulteriori informazioni sulle novità o le modifiche in questo release, consultare Memorandum per gli utenti.

PDF stampabile

Seguire queste fasi per visualizzare e scaricare un PDF relativo a questo argomento.

Per visualizzare o scaricare la versione PDF, selezionare IBM Developer Kit per Java (circa 4585 KB).


Salvataggio dei file PDF

Per salvare un PDF sulla stazione di lavoro per la visualizzazione o la stampa:

1. Fare clic con il tastino destro del mouse su PDF nel browser (fare clic con il tastino destro del mouse sul collegamento precedente).
2. Fare clic sull'opzione che consente di salvare il PDF localmente.
3. Portarsi sull'indirizzario in cui si desidera salvare il PDF.
4. Fare clic su **Salva**.

Scaricamento di Acrobat Reader

E' necessario installare Adobe Reader sul sistema prima di visualizzare o stampare questi PDF. E' possibile scaricarlo una copia gratuita dal sito Web Adobe

(www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html) .

Installazione e configurazione di IBM Developer Kit per Java

Se l'utente non ha mai utilizzato IBM Developer Kit per Java, seguire queste istruzioni per installarlo, configurarlo e fare pratica eseguendo un semplice programma Hello World Java.

"Novità" a pagina 1

Questo argomento evidenzia le modifiche apportate alla versione V5R4 di IBM Developer Kit per Java.

"Personalizzazione del proprio server iSeries per IBM Developer Kit per Java" a pagina 11

Dopo aver installato IBM Developer Kit per Java sul server iSeries, è possibile personalizzare il server.

"Scaricamento e installazione di pacchetti Java" a pagina 5

Per scaricare, installare e utilizzare i pacchetti Java in modo più efficace su un server iSeries, esaminare quanto segue.

“Compatibilità tra release” a pagina 31

I file di classe Java sono compatibili con le versioni successive (da JDK 1.1.x a 1.2.x a 1.3.x a 1.4.x a 1.5.x) purché non facciano uso di una funzione il cui supporto è stato interrotto o modificato da Sun.

Installazione di IBM Developer Kit per Java

L'installazione di IBM Developer Kit per Java consente di creare ed eseguire programmi Java sul server iSeries.

Il programma su licenza 5722-JV1, viene consegnato con i CD di sistema e JV1 già installato. Immettere il comando GO LICPGM (Gestione programmi su licenza) e selezionare l'opzione 10 (Visualizzazione). Se il programma su licenza non è contenuto nell'elenco, procedere come segue:

1. Immettere il comando GO LICPGM sulla riga comandi.
2. Selezionare l'opzione 11 (Installazione programma su licenza).
3. Selezionare l'opzione 1 (Installazione) per il programma su licenza (LP - licensed program) 5722-JV1 *BASE e selezionare l'opzione corrispondente al JDK (Java Development Kit) che si desidera installare. Se l'opzione che si desidera installare non è visualizzata nell'elenco, è possibile aggiungerla immettendo l'opzione 1 (Installazione) nel campo Opzione. Immettere 5722JV1 nel campo del programma su licenza e il proprio numero di opzione nel campo dell'opzione del prodotto.
Nota: è possibile installare più di un'opzione alla volta.

Una volta installato IBM Developer Kit per Java sul server iSeries, è possibile scegliere di essere possibile scegliere di personalizzare il proprio sistema.

Consultare Eseguire il programma Java Hello World per la prima volta per informazioni preliminari su IBM Developer Kit per Java.

Installazione di un programma su licenza con il comando Ripristino programma su licenza

I programmi elencati nel pannello *Installazione programmi su licenza* sono quelli supportati dall'installazione LICPGM quando il proprio server era nuovo. A volte, diventano disponibili nuovi programmi che non sono elencati come programmi su licenza sul proprio server. Se questo avviene con il programma che si desidera installare, è necessario utilizzare il comando RSTLICPGM (Ripristino programma su licenza) per installarlo.

Per installare un programma su licenza con il comando RSTLICPGM (Ripristino programma su licenza), seguire queste fasi:

1. Inserire il nastro o il CD-ROM contenente il programma su licenza nell'unità appropriata.
2. Sulla riga comandi iSeries, immettere:
RSTLICPGM
e premere il tasto Invio.
Viene visualizzato il pannello *RSTLICPGM (Ripristino programma su licenza)*.
3. Nel campo *Prodotto*, immettere il numero dell'ID del programma su licenza che si desidera installare.
4. Nel campo *Unità*, specificare la propria unità di installazione.
Nota: se si sta effettuando l'installazione da un'unità nastro, l'ID dell'unità è in genere in formato **TAPxx**, dove **xx** è un numero, ad esempio **01**.
5. Conservare le impostazioni predefinite per gli altri parametri nel pannello *Ripristino programma su licenza*. Premere il tasto Invio.
6. Vengono visualizzati ulteriori parametri. Conservare anche queste impostazioni predefinite. Premere il tasto Invio. Il programma inizia l'installazione.

Quando il programma su licenza ha terminato l'installazione, viene nuovamente visualizzato il pannello *Ripristino programma su licenza*.

Supporto per più J2SDK (Java 2 Software Development Kit)

Il server iSeries supporta più versioni di JDK (Java Development Kit) e J2SDK (Java 2 Software Development Kit), edizione standard.

Nota: in questa documentazione, a seconda del contesto, il termine JDK fa riferimento a qualsiasi versione supportata di JDK e J2SDK. Generalmente, il contesto in cui opera JDK include un riferimento alla versione e al numero di release specifici.

Il server iSeries supporta l'utilizzo di più JDK simultaneamente, ma solo tramite più JVM (Java virtual machine). Una singola JVM (Java virtual machine) esegue un solo JDK specificato.

Individuare il JDK che si sta utilizzando o che si desidera utilizzare e selezionare l'opzione corrispondente da installare. Consultare "Installazione di IBM Developer Kit per Java" a pagina 3 per installare più di un JDK alla volta. La proprietà di sistema `java.version` determina quale JDK eseguire. Quando una JVM (Java virtual machine) è attiva e in esecuzione, la modifica della proprietà di sistema `java.version` non ha alcun effetto.

Nota: nella V5R3 e successive, non sono più disponibili le seguenti opzioni: Opzione 1 (JDK 1.1.6), Opzione 2 (JDK 1.1.7), Opzione 3 (JDK 1.2.2) e Opzione 4 (JDK 1.1.8). La tabella che segue elenca i J2SDK supportati per questo release.

Opzione	JDK	java.home	java.version
5	1.3	/QIBM/ProdData/Java400/jdk13/	1.3
6	1.4	/QIBM/ProdData/Java400/jdk14/	1.4
7	1.5 (also referred to as J2SE 5.0)	/QIBM/ProdData/Java400/jdk15/	1.5

Il JDK predefinito scelto in questo ambiente a più JDK dipende dalle Opzioni 5722-JV1 installate. La tabella che segue fornisce alcuni esempi.

Installare	Immettere	Risultato
Opzione 5 (1.3)	java Hello	Viene eseguita J2SDK, Edizione Standard, versione 1.3.
Opzione 6 (1.4)	java Hello	Viene eseguita J2SDK, edizione standard, versione 1.4.
Opzione 5 (1.3) e Opzione 6 (1.4)	java Hello	Viene eseguita J2SDK, edizione standard, versione 1.4.

Nota: se si installa un solo JDK, esso sarà quello predefinito. Se si installano più JDK, l'ordine di precedenza di seguito riportato determinerà quello predefinito:

1. Opzione 6 (1.4)
2. Opzione 5 (1.3)
3. Opzione 7 (1.5)

Installazione delle estensioni per IBM Developer Kit per Java

Le estensioni sono pacchetti di classi Java che è possibile utilizzare per estendere la funzionalità della piattaforma principale. Le estensioni vengono compresse in uno o più file ZIP o JAR e vengono caricate nella JVM (Java virtual machine) da un programma di caricamento classi di estensioni.

Il meccanismo di estensione consente alla JVM (Java virtual machine) di utilizzare le classi di estensioni nello stesso modo in cui la JVM utilizza le classi di sistema. Il meccanismo di estensione fornisce inoltre

un modo affinché l'utente richiami le estensioni dagli URL (Uniform Resource Locator) specificati quando non sono già installati in J2SDK, versione 1.2 o successive o Java 2 Runtime Environment, edizione standard, versione 1.2 e successive.

Alcuni file JAR per le estensioni vengono forniti con il server iSeries. Se si desidera installare una di queste estensioni immettere il seguente comando:

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/Java400/ext/extensionToInstall.jar')
NEWLNK('/QIBM/UserData/Java400/ext/extensionToInstall.jar')
LNKTYPE(*SYMBOLIC)
```

Dove

`extensionToInstall.jar`

è il nome del file ZIP o JAR che contiene l'estensione che si desidera installare.

Nota: è possibile inserire i file JAR di estensione non forniti dall'IBM nell'indirizzario `/QIBM/UserData/Java400/ext`.

Quando si crea un collegamento o si aggiunge un file ad un'estensione nell'indirizzario `/QIBM/UserData/Java400/ext`, l'elenco dei file in cui il programma di caricamento classi di estensioni effettua la ricerca, viene modificato per ogni *Java virtual machine in esecuzione sul proprio server iSeries*. Se non si desidera influenzare i programmi di caricamento classe dell'estensione per altre JVM (Java virtual machine) sul server iSeries, ma si desidera ancora creare un collegamento ad un'estensione o installare un'estensione non inviata dall'IBM con il server iSeries, seguire queste fasi:

1. Creare un indirizzario per installare le estensioni. Utilizzare il comando MKDIR (Creazione indirizzario) dalla riga comandi iSeries o il comando `mkdir` da Qshell Interpreter.
2. Inserire il file JAR di estensione nell'indirizzario creato.
3. Aggiungere il nuovo indirizzario alla proprietà `java.ext.dirs`. E' possibile aggiungere il nuovo indirizzario alla proprietà `java.ext.dirs` utilizzando il campo PROP del comando JAVA dalla riga comandi iSeries.

Se il nome del nuovo indirizzario è `/home/username/ext`, il nome del file dell'estensione è `extensionToInstall.jar` e il nome del programma Java è `Hello`, pertanto i comandi immessi dovrebbero assumere la seguente forma:

```
MKDIR DIR('/home/username/ext')

CPY OBJ('/productA/extensionToInstall.jar') TODIR('/home/username/ext') o
copiare il file in /home/username/ext utilizzando FTP (file transfer protocol).

JAVA Hello PROP((java.ext.dirs '/home/username/ext'))
```

Scaricamento e installazione di pacchetti Java

Per scaricare, installare e utilizzare i pacchetti Java in modo più efficace su un server iSeries, esaminare quanto segue.

Pacchetti con GUI (Graphical User Interface)

I programmi Java utilizzati con GUI (graphical user interface) richiedono l'utilizzo di un'unità di presentazione con capacità di visualizzazione grafica. Ad esempio, è possibile utilizzare un PC, una stazione di lavoro tecnica o un computer di rete. E' possibile utilizzare NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit) per fornire alle applicazioni e ai servlet Java la completa funzionalità grafica AWT (Abstract Windowing Toolkit), edizione standard di J2SDK (Java 2 Software Development Kit). Per ulteriori informazioni, consultare NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit).

Sensibilità al maiuscolo e minuscolo e IFS (Integrated File System)

L'IFS (Integrated File System) fornisce i file system, che sono sensibili al maiuscolo e al minuscolo e che non riguardano i nomi file. QOpenSys è un esempio di file system sensibile al maiuscolo e al minuscolo all'interno dell'IFS. Root, '/', è un esempio di file system non sensibile al maiuscolo e al minuscolo. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento IFS (Integrated file system).

Anche se è possibile localizzare un JAR o una classe in un file system non sensibile al maiuscolo e al minuscolo, Java è comunque un linguaggio sensibile al maiuscolo e al minuscolo. Mentre `wrklnk '/home/Hello.class'` e `wrklnk '/home/hello.class'` producono gli stessi risultati, `JAVA CLASS(Hello)` e `JAVA CLASS(hello)` richiamano classi diverse.

Gestione file ZIP e gestione file JAR

I file ZIP e i file JAR contengono una serie di classi Java. Quando si utilizza il comando CRTJVAPGM (Creazione programma Java) su uno di questi file, le classi vengono verificate, convertite in formato macchina interno e, se specificato, trasformate in codice macchina iSeries. E' possibile trattare i file ZIP e i file JAR come ogni altro file di classe individuale. Quando un formato macchina interno è associato ad uno di questi file, esso rimane associato al file. Il formato macchina interno viene utilizzato in applicazioni successive al posto dei file di classe per migliorare le prestazioni. Se l'utente non ha la certezza che un programma Java sia associato al proprio file di classe o ad un file JAR, è necessario utilizzare il comando DSPJVAPGM (Visualizzazione programma Java) per visualizzare informazioni sul programma Java sul proprio server iSeries.

Nei precedenti release di IBM Developer Kit per Java, era necessario ricreare un programma Java se l'utente aveva modificato il file JAR o il file ZIP in qualsiasi modo, in quanto il programma Java collegato sarebbe diventato inutilizzabile. Questo non si verifica più. In molti casi, se si modifica un file JAR o un file ZIP, il programma Java è ancora valido e non è necessario ricrearlo. Se vengono effettuate modifiche parziali, come l'aggiornamento di un singolo file di classe all'interno di un file JAR, è necessario soltanto ricreare i file di classe interessati che si trovano all'interno del file JAR.

I programmi Java rimangono collegati al file JAR dopo la maggior parte delle modifiche più comuni a tale file. Ad esempio, tali programmi Java rimangono collegati al file JAR quando:

- Si modifica o si ricrea un file JAR utilizzando lo strumento ajar.
- Si modifica o si ricrea un file JAR utilizzando lo strumento jar.
- Si sostituisce un file JAR utilizzando il comando COPY OS/400 o il programma di utilità cp Qshell.

Se si accede ad un file JAR nell'IFS (Integrated File System) tramite iSeries Access per Windows o da un'unità connessa ad un PC, questi programmi Java rimangono collegati al file JAR quando:

- Si trascina e si rilascia un altro file JAR nel file JAR dell'IFS esistente.
- Si modifica o si ricrea il file JAR dell'IFS utilizzando lo strumento jar.
- Si sostituisce il file JAR dell'IFS utilizzando il comando di copia PC.

Quando si modifica o si sostituisce un file JAR, il programma Java collegato ad esso non è più corrente.

Esiste un'eccezione in cui i programmi Java non rimangono collegati al file JAR. I programmi Java collegati vengono eliminati se si utilizza FTP (file transfer protocol) per sostituire il file JAR. Ad esempio, ciò si verifica se si utilizza il comando put di FTP per sostituire il file JAR.

Consultare l'argomento relativo alle Prestazioni del tempo di esecuzione Java per informazioni più dettagliate sulle caratteristiche delle prestazioni dei file JAR.

Framework delle estensioni Java

In J2SDK, le estensioni sono pacchetti di classi Java che è possibile utilizzare per estendere la funzionalità della piattaforma principale. Un'estensione o applicazione viene compressa in uno o più file JAR. Il

meccanismo di estensione consente alla JVM (Java virtual machine) di utilizzare le classi di estensioni nello stesso modo in cui la JVM utilizza le classi di sistema. Il meccanismo di estensione fornisce inoltre un modo per richiamare estensioni da URL specificati quando non siano già installate nel J2SDK o nel Java 2 Runtime Environment, edizione standard.

Consultare l'argomento Installazione delle estensioni per IBM Developer Kit per Java per informazioni sull'installazione delle estensioni.

Esecuzione del primo programma Java Hello World

Questo argomento sarà di aiuto all'esecuzione del primo programma.

E' possibile ottenere il programma Hello World Java e procedere all'esecuzione in uno dei seguenti modi:

1. E' possibile eseguire in modo semplice il programma Hello World Java inviato con IBM Developer Kit per Java.
Per eseguire il programma incluso, operare le seguenti fasi:
 - a. Controllare che IBM Developer Kit per Java sia installato immettendo il comando GO LICPGM (Gestione programmi su licenza). Successivamente selezionare l'opzione 10 (Programmi su licenza installati visualizzati). Verificare che il programma su licenza 5722-JV1 *BASE e almeno una delle opzioni siano elencate come installate.
 - b. Immettere java Hello sulla riga comandi del Menu principale iSeries. Premere Invio per eseguire il programma Hello World Java.
 - c. Se IBM Developer Kit per Java è stato installato correttamente, Hello World viene visualizzato nel pannello Shell di Java. Premere F3 (Fine) o F12 (Fine) per ritornare al pannello di immissione comandi.
 - d. Se la classe Hello World non è in esecuzione, effettuare un controllo per assicurarsi che l'installazione sia stata completata con esito positivo oppure consultare Come ottenere il supporto per IBM Developer Kit per Java allo scopo di ottenere informazioni sul servizio.
2. E' possibile inoltre eseguire il proprio programma Hello di Java. Per ulteriori informazioni sul modo in cui creare il proprio programma Hello di Java, consultare Creazione, compilazione ed esecuzione di un programma Hello World Java.

Connessione a un'unità di rete al server iSeries

Per connettere un'unità di rete, procedere come segue.

1. Assicurarsi di avere iSeries Access per Windows installato sul server e sulla stazione di lavoro. Per ulteriori informazioni su come installare e configurare iSeries Access per Windows, consultare l'argomento relativo a Installare iSeries Access per Windows. E' necessario disporre di un collegamento configurato per il server iSeries prima che sia possibile connettere un'unità di rete.
2. Aprire Windows Explorer:
 - a. Fare clic con il tastino destro del mouse sul pulsante **Avvia** sulla barra delle applicazioni Windows.
 - b. Fare clic su **Esplora** nel menu.
3. Selezionare **Connetti unità di rete** dal menu **Strumenti**.
4. Selezionare l'unità che si intende utilizzare per collegarsi al proprio server iSeries.
5. Immettere il nome percorso sul proprio server. Per esempio, \\MYSERVER dove MYSERVER è il nome del proprio server iSeries.
6. Controllare la casella **Riconnetti all'accesso** se è vuota.
7. Fare clic su **OK** per terminare.

L'unità connessa viene visualizzata nella sezione **Tutte le cartelle** di Windows Explorer.

Creazione di un indirizzario sul server iSeries

E' necessario creare un indirizzario sul server iSeries in cui è possibile salvare le applicazioni Java.

Esistono due modi per effettuare ciò:

- "Creazione di un indirizzario utilizzando iSeries Navigator"
Scegliere questa opzione se si dispone di iSeries Access per Windows installato. Se si ha intenzione di utilizzare iSeries Navigator per compilare, ottimizzare ed eseguire il proprio programma Java, è necessario selezionare questa opzione per assicurarsi che il proprio programma venga salvato nella corretta ubicazione per eseguire queste operazioni.
- "Creazione di un indirizzario utilizzando la riga di immissione comandi"
Scegliere questa opzione se non si dispone di iSeries Access per Windows installato.

Per informazioni su iSeries Navigator, incluse informazioni sull'installazione, consultare Introduzione ad iSeries Navigator.

Creazione di un indirizzario utilizzando iSeries Navigator

Per creare un indirizzario sul proprio server iSeries seguire queste fasi:

1. Aprire iSeries Navigator.
2. Fare doppio clic sul nome del proprio server nella finestra **My Connections** per collegarsi. Se il proprio server non è elencato nella finestra **My Connections**, effettuare quanto segue per aggiungerlo:
 - a. Fare clic su **File --> Add Connection....**
 - b. Immettere il nome del proprio server nel campo **System**.
 - c. Fare clic su **Next**.
 - d. Se non è già stato immesso, immettere il proprio ID utente nel campo **Use default user ID, prompt as needed**.
 - e. Fare clic su **Next**.
 - f. Fare clic su **Verify Connection**. Ciò conferma che è possibile collegarsi al server.
 - g. Fare clic su **Finish**.
3. Espandere la cartella sotto il collegamento che si desidera utilizzare. Localizzare una cartella denominata **File System**. Se non si trova questa cartella, non è stata selezionata l'opzione per installare i File System durante l'installazione di iSeries Navigator. E' necessario installare l'opzione File Systems di iSeries Navigator selezionando **Avvio --> Programmi --> IBM iSeries Access per Windows --> Installazione selettiva**.
4. Espandere la cartella **File System** e localizzare la cartella **IFS (Integrated File System)**.
5. Espandere la cartella **IFS (Integrated File System)**, quindi espandere la cartella **Root**. Espandendo la cartella **Root** viene visualizzata la stessa struttura dell'esecuzione del comando WRKLNK ('/') sulla riga comandi iSeries.
6. Fare clic con il tastino destro del mouse sulla cartella dove si desidera aggiungere un sottoindirizzario. Selezionare **Nuova cartella** e immettere il nome del sottoindirizzario che si intende creare.

Creazione di un indirizzario utilizzando la riga di immissione comandi

Per creare un indirizzario sul proprio server iSeries seguire queste fasi:

1. Collegarsi al proprio server iSeries.
2. Sulla riga comandi, immettere:

```
CRTDIR DIR('/mydir')
```

dove *mydir* è il nome dell'indirizzario che si sta creando.

Premere il tasto **Invio**.

Viene visualizzato un messaggio in basso al proprio schermo, che dichiara "**Indirizzario creato.**"

Creazione, compilazione ed esecuzione di un programma HelloWorld Java

La creazione del programma semplice Hello World Java è un ottimo punto di partenza per iniziare a conoscere IBM Developer Kit per Java.

Per creare, compilare ed eseguire il proprio programma Hello World Java, effettuare quanto segue:

1. Connettere un'unità di rete al server iSeries .
2. Creare un indirizzario sul server iSeries server per le applicazioni Java.
3. Creare il file di origine come file di testo ASCII (American Standard Code Information Interchange) nell'IFS (Integrated File System). E' possibile utilizzare un prodotto IDE (Integrated development environment) o un editor di testo come Notepad Windows per scrivere il codice dell'applicazione Java.

- a. Denominare il proprio file di testo HelloWorld.java. Per ulteriori informazioni su come creare e modificare il proprio file, consultare Creare e modificare i file di origine Java .
- b. Assicurarsi che il proprio file contenga il seguente codice sorgente:

```
class HelloWorld {
    public static void main (String args[]) {
        System.out.println("Hello World");
    }
}
```

4. Compilare il file di origine.
 - a. Immettere il comando WRKENVVAR (Gestione variabile di ambiente) per controllare la variabile di ambiente CLASSPATH. Se la variabile CLASSPATH non esiste, aggiungerla e impostarla su '.' (l'indirizzario corrente). Se la variabile CLASSPATH esiste, assicurarsi che il '.' si trovi all'inizio dell'elenco dei nomi del percorso. Per dettagli sulla variabile di ambiente CLASSPATH, consultare Classpath Java.
 - b. Immettere il comando STRQSH (Avvio Qshell) per avviare Qshell Interpreter.
 - c. Utilizzare il comando cd (Modifica indirizzario) per modificare l'indirizzario corrente nell'indirizzario dell'IFS (Integrated File System) che contiene il file HelloWorld.java.
 - d. Immettere javac seguito dal nome del file così come è stato salvato sul proprio disco. Ad esempio, immettere javac HelloWorld.java.
5. Impostare le autorizzazioni al file sul file di classe nell'IFS (Integrated File System).
6. Ottimizzare l'applicazione Java.
 - a. Sulla riga *Immissione comandi QSH*, immettere:

```
system "CRTJVAPGM '/mydir/myclass.class' OPTIMIZE(20)"
```

dove *mydir* è il nome del percorso dell'indirizzario in cui è stata salvata la propria applicazione Java e dove *myclass* è il nome della propria applicazione Java compilata.

Nota: è possibile specificare un livello di ottimizzazione che raggiunga massimo 40. Il livello di ottimizzazione 40 aumenta l'efficienza dell'applicazione Java, ma limita anche le funzioni di debug. Nelle prime fasi di sviluppo di un'applicazione Java, è possibile impostare il livello di ottimizzazione su 20 affinché sia possibile eseguirne più facilmente il debug. Consultare il comando CRTJVAPGM e il parametro OPTIMIZE per ulteriori informazioni.

- b. Premere il tasto **Invio**.
Viene visualizzato un messaggio che attesta che è stato creato un programma Java per la propria classe.
7. Eseguire il file di classe.
 - a. Assicurarsi che il proprio Classpath Java sia impostato correttamente.

- b. Sulla riga comandi Qshell, immettere java seguito da HelloWorld per eseguire il proprio HelloWorld.class con JVM (Java virtual machine). Ad esempio, immettere java HelloWorld. E' inoltre possibile utilizzare il comando RUNJVA (Esecuzione Java) sul proprio server iSeries per eseguire HelloWorld.class.
- c. "Hello World" viene visualizzato sullo schermo se i comandi sono stati immessi correttamente. Viene visualizzata la richiesta shell (per impostazione predefinita, il simbolo \$) a indicare che Qshell è pronto per un altro comando.
- d. Premere F3 (Fine) o F12 (Scollegamento) per ritornare al pannello di immissione comandi.

E' inoltre possibile compilare, ottimizzare ed eseguire l'applicazione Java mediante iSeries Navigator, una GUI (Graphic User Interface) che consente di eseguire attività sul server iSeries. Per istruzioni, consultare "Comandi iSeries Navigator supportati da Java" a pagina 386. Per ulteriori informazioni su iSeries Navigator, incluse informazioni sull'installazione consultare Introduzione ad iSeries Navigator.

Creazione e modifica dei file di origine Java

E' possibile creare e modificare i file di origine Java in vari modi.

Con iSeries Access per Windows

I file di origine Java sono file di testo ASCII (American Standard Code for Information Interchange) nell'IFS (Integrated File System) sui server iSeries.

E' possibile creare e modificare un file di origine Java con iSeries Access per Windows e un editor basato su una stazione di lavoro.

Su una stazione di lavoro

E' possibile creare un file di origine Java su una stazione di lavoro. Quindi, trasferire il file nell'IFS (Integrated File System) utilizzando FTP (file transfer protocol).

Per creare e modificare i file di origine Java su una stazione di lavoro:

1. Creare il file ASCII su una stazione di lavoro utilizzando l'editor scelto.
2. Collegarsi al proprio server iSeries con FTP.
3. Trasferire il file di origine al proprio indirizzario nell'IFS (Integrated File System) come file binario, in modo che il file rimanga in formato ASCII.

Con EDTF

E' possibile modificare i file da qualsiasi file system utilizzando il comando CL EDTF. Questo è un editor simile al SEU (Source Entry Utility) per modificare i file del flusso o i file del database. Consultare il comando CL EDTF per informazioni.

Con SEU (Source Entry Utility)

E' possibile creare un file di origine Java come file di testo utilizzando SEU (source entry utility).

Per creare un file di origine Java come file di testo utilizzando SEU, effettuare quanto segue:

1. Creare un membro del file di origine utilizzando SEU.
2. Utilizzare il comando CPYTOSTMF (Copia nel file di flusso) per copiare il membro del file di origine in un file di flusso dell'IFS (Integrated file system), durante la conversione dei dati in ASCII.

Se è necessario effettuare delle modifiche al codice sorgente, modificare il membro del database utilizzando SEU e copiare nuovamente il file.

Per informazioni sulla memorizzazione dei file, consultare File nell'IFS (Integrated file system).

Personalizzazione del proprio server iSeries per IBM Developer Kit per Java

Dopo aver installato IBM Developer Kit per Java sul server iSeries, è possibile personalizzare il server.

Per informazioni sulle personalizzazioni possibili fare riferimento alle seguenti informazioni:

Classpath Java

La JVM (JavaTM virtual machine) utilizza il classpath Java per trovare le classi durante il tempo di esecuzione. I comandi e gli strumenti Java utilizzano inoltre il classpath per localizzare le classi. Il classpath di sistema predefinito, la variabile di ambiente CLASSPATH e il parametro del comando classpath determinano in quali indirizzari viene ricercata una specifica classe.

In J2SDK Java 2 Software Development Kit, Edizione Standard, la proprietà `java.ext.dirs` determina il classpath per le estensioni caricate. Consultare l'argomento *Installazione delle estensioni per IBM Developer Kit per Java* per ulteriori informazioni.

Il classpath del bootstrap predefinito è definito dal sistema e non deve essere modificato. Sul server dell'utente il classpath del bootstrap predefinito specifica dove trovare le classi che fanno parte di IBM Developer Kit, NAWT (Native Abstract Window Toolkit) e altre classi di sistema.

Per trovare una qualsiasi altra classe sul sistema, è necessario specificare il classpath da ricercare utilizzando la variabile di ambiente CLASSPATH o il parametro classpath. Il parametro classpath che viene utilizzato su uno strumento o comando sostituisce il valore specificato nella variabile di ambiente CLASSPATH.

E' possibile gestire la variabile di ambiente CLASSPATH utilizzando il comando `WRKENVVAR` (Gestione variabile di ambiente). Dal pannello `WRKENVVAR` è possibile aggiungere o modificare la variabile di ambiente CLASSPATH. Il comando `ADDENVVAR` (Aggiunta variabile di ambiente) e il comando `CHGENVVAR` (Modifica variabile di ambiente) aggiungono o modificano la variabile di ambiente CLASSPATH.

Il valore della variabile di ambiente CLASSPATH è un elenco di nomi di percorso separati da due punti (:), nei quali viene effettuata la ricerca di una classe specifica. Un nome percorso è una sequenza di zero o più nomi indirizzario. Tali nomi sono seguiti dal nome dell'indirizzario, dal file ZIP o dal file JAR da ricercare nell'IFS (Integrated File System). I componenti del nome percorso sono separati dal carattere barra (/). Utilizzare un punto (.) per indicare l'indirizzario di lavoro corrente.

E' possibile impostare la variabile CLASSPATH nell'ambiente Qshell utilizzando il programma di utilità di esportazione disponibile tramite Qshell Interpreter.

Questi comandi aggiungono la variabile CLASSPATH al proprio ambiente Qshell e la impostano sul valore `"./myclasses.zip:/Product/classes."`

- Questo comando imposta la variabile CLASSPATH nell'ambiente Qshell:

```
export -s CLASSPATH=./myclasses.zip:/Product/classes
```
- Questo comando imposta la variabile CLASSPATH dalla riga comandi:

```
ADDENVVAR ENVVAR(CLASSPATH) VALUE("./myclasses.zip:/Product/classes")
```

J2SDK ricerca prima il classpath del bootstrap, quindi gli indirizzari dell'estensione e infine il classpath. Sulla base dell'esempio precedentemente riportato, l'ordine di ricerca di J2SDK è il seguente:

1. Il classpath del bootstrap ubicato nella proprietà `sun.boot.class.path`,
2. Gli indirizzari dell'estensione ubicati nella proprietà `java.ext.dirs`,

3. L'indirizzario di lavoro corrente,
4. Il file myclasses.zip ubicato nel file system "root" (/),
5. L'indirizzario delle classi nell'indirizzario Prodotto nel file system "root" (/).

Quando si accede all'ambiente Qshell, la variabile CLASSPATH è impostata sulla variabile di ambiente. Il parametro classpath specifica un elenco di nomi di percorso. Esso ha la stessa sintassi della variabile di ambiente CLASSPATH. Un parametro del classpath è disponibile su questi strumenti e comandi:

- comando java in Qshell
- strumento javac
- strumento javah
- strumento javap
- strumento javadoc
- strumento rmic
- Eseguire il comando RUNJVA (Esecuzione Java)

Per ulteriori informazioni su questi comandi, consultare l'argomento Comandi e strumenti per IBM Developer Kit per Java. Se si utilizza il parametro del classpath con uno qualsiasi di questi comandi o strumenti, esso ignora la variabile di ambiente CLASSPATH.

E' possibile sostituire la variabile di ambiente CLASSPATH utilizzando la proprietà java.class.path. E' possibile modificare sia la proprietà java.class.path sia le altre proprietà, utilizzando il file SystemDefault.properties. I valori nei file SystemDefault.properties sostituiscono la variabile di ambiente CLASSPATH. Per informazioni sul file SystemDefault.properties, consultare File SystemDefault.properties.

In J2SDK l'opzione -Xbootclasspath influisce anche sugli indirizzari nei quali viene eseguita la ricerca quando il sistema ricerca le classi. Utilizzando -Xbootclasspath/a:path viene accodato path al classpath del bootstrap predefinito, /p:path viene anteposto path al classpath del bootstrap e :path viene sostituito il classpath del bootstrap con path.

Nota: nello specificare -Xbootclasspath occorre prestare attenzione in quanto se è impossibile trovare una classe di sistema o se questa viene sostituita in modo non corretto da una classe definita dall'utente si verificano risultati imprevisti. Pertanto è opportuno fare in modo che la ricerca venga eseguita prima nel classpath predefinito di sistema e poi in un classpath definito dall'utente.

Consultare l'argomento relativo alle Proprietà di sistema Java per informazioni su come determinare l'ambiente in cui si eseguono i programmi Java.

Per ulteriori informazioni, consultare le API del comando CL e del programma o l'IFS (Integrated file system).

Proprietà di sistema Java

Le proprietà di sistema Java determinano l'ambiente in cui vengono eseguiti i programmi Java. Queste sono simili ai valori di sistema o alle variabili di ambiente in i5/OS.

L'avvio di un'istanza di una JVM (Java virtual machine) imposta i valori per le proprietà di sistema che influenzano tale JVM.

E' possibile scegliere di utilizzare i valori predefiniti per le proprietà di sistema Java o è possibile specificare dei valori utilizzando i seguenti metodi:

- aggiungendo i parametri alla riga comandi o all'API di richiamo JNI (Java Native Interface) quando si avvia il programma Java
- utilizzando la variabile di ambiente al livello lavoro QIBM_JAVA_PROPERTIES_FILE per puntare a uno specifico file delle proprietà. Ad esempio:

```
ADDDENVVAR ENVVAR(QIBM_JAVA_PROPERTIES_FILE)
VALUE(/qibm/userdata/java400/mySystem.properties)
```

- Creando un file SystemDefault.properties nell'indirizzario user.home
- Utilizzando il file /qibm/userdata/java400/SystemDefault.properties

i5/OS e la JVM determinano i valori per le proprietà di sistema Java con il seguente ordine di precedenza:

1. Riga comandi o API di richiamo JNI
2. Variabile di ambiente QIBM_JAVA_PROPERTIES_FILE
3. File user.home SystemDefault.properties
4. /QIBM/UserData/Java400/SystemDefault.properties
5. Valori proprietà di sistema predefiniti

File SystemDefault.properties

Il file SystemDefault.properties è un file delle proprietà Java standard che consente di specificare le proprietà predefinite dell'ambiente Java.

Il file SystemDefault.properties che si trova nell'indirizzario principale ha priorità sul file SystemDefault.properties che si trova nell'indirizzario /QIBM/UserData/Java400.

Le proprietà impostate nel file /YourUserHome/SystemDefault.properties interessano solo le seguenti JVM (Java virtual machines) specifiche:

- Le JVM avviate senza specificare una proprietà user.home differente
- Le JVM avviate da altri utenti specificando la proprietà user.home = /YourUserHome/

Esempio: file SystemDefault.properties

L'esempio che segue imposta diverse proprietà Java:

```
#I commenti sono contrassegnati dal simbolo cancelletto
#Utilizzare J2SDK 1.4
java.version=1.4
#Ciò imposta una proprietà speciale
myown.propname=6
```

Per ulteriori informazioni sulle proprietà di sistema, consultare le seguenti pagine:

Proprietà di sistema Java

Elenco delle proprietà di sistema Java

Elenco delle proprietà di sistema Java

Le proprietà di sistema Java determinano l'ambiente in cui vengono eseguiti i programmi Java. Queste sono simili ai valori di sistema o alle variabili di ambiente in i5/OS.

L'avvio di un'istanza di una JVM (Java virtual machine) imposta le proprietà di sistema per tale istanza della JVM. Per ulteriori informazioni su come specificare i valori per le proprietà di sistema Java, consultare le seguenti pagine:

Proprietà di sistema Java

File SystemDefault.properties

Per ulteriori informazioni sulle proprietà di sistema Java, consultare Proprietà di sistema JSSE (Java Secure Socket Extension).

La tabella che segue elenca le proprietà di sistema Java per le versioni supportate di J2SDK (Java 2 Software Development Kit), Edizione standard:

- J2SDK, versione 1.3
- J2SDK, versione 1.4
- J2SE, versione 5.0

La tabella elenca, per ciascuna proprietà, il nome e i valori predefiniti che vengono applicati o una breve descrizione. La tabella indica quali proprietà di sistema hanno valori differenti in differenti versioni di J2SDK. Se la colonna che elenca i valori predefiniti non indica versioni differenti di J2SDK, tutte le versioni supportate di J2SDK utilizzano il valore predefinito.

awt.toolkit	sun.awt.motif.MToolkit awt.toolkit verrà disimpostato a meno che os400.awt.native=true o java.awt.headless=true
file.encoding	ISO8859_1 (valore predefinito) Mette in corrispondenza il CCSID (coded character set identifier) con il corrispondente CCSID ASCII ISO. Inoltre, imposta il valore file.encoding sul valore Java che rappresenta il CCSID ASCII ISO. Consultare Valori file.encoding e CCSID iSeries per una tabella che illustra la relazione tra possibili valori file.encoding e il CCSID maggiormente corrispondente.
file.encoding.pkg	sun.io
file.separator	/ (barra)
java.awt.headless	<ul style="list-style-type: none"> • J2SDK v1.3: questa proprietà non è disponibile durante l'esecuzione di J2SDK v1.3. • J2SDK v1.4: false (valore predefinito) • J2SE 5.0: false <p>Questa proprietà specifica se l'API AWT (Abstract Windowing Toolkit) opera in modalità headless (senza server) o meno. Il valore predefinito false rende disponibile la funzione AWT completa solo se è stato abilitato AWT impostando os400.awt.native su true. L'impostazione di questa proprietà su true supporta la modalità AWT headless (senza server) e forza esplicitamente os400.awt.native su true.</p>
java.class.path	. (punto) (valore predefinito) Indica il percorso utilizzato da i5/OS per individuare le classi. Viene impostato sul valore predefinito CLASSPATH specificato dall'utente.
java.class.version	<ul style="list-style-type: none"> • J2SDK v1.3: 47.0 • J2SDK v1.4: 48.0 • J2SE 5.0: 49.0
java.compiler	jitc_de (valore predefinito) Specifica se l'utente compila il codice utilizzando il compilatore JIT (Just-In-Time) (jitc) oppure sia il compilatore JIT che l'elaborazione diretta (jitc_de).

java.ext.dirs	<p>J2SDK v1.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • /QIBM/ProdData/Java400/jdk13/lib/ext: • /QIBM/UserData/Java400/ext <p>J2SDK v1.4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • /QIBM/ProdData/OS400/Java400/jdk/lib/ext: • /QIBM/ProdData/Java400/jdk14/lib/ext: • /QIBM/UserData/Java400/ext (valore predefinito) <p>J2SE 5.0:</p> <ul style="list-style-type: none"> • /QIBM/ProdData/Java400/jdk15/lib/ext: • /QIBM/UserData/Java400/ext
java.home	<p>J2SDK v1.3: /QIBM/Prodata/Java400/jdk13</p> <p>J2SDK v1.4: /QIBM/ProdData/Java400/jdk14 (valore predefinito)</p> <p>J2SDK v1.5: /QIBM/ProdData/Java400/jdk15</p> <p>Per dettagli, consultare Supporto per più JDK (Java Development Kit).</p>
java.library.path	<ul style="list-style-type: none"> • /QSYS.LIB/QSHELL.LIB:/QSYS.LIB/QGPL.LIB: • /QSYS.LIB/QTEMP.LIB:/QSYS.LIB/QDEVELOP.LIB: • /QSYS.LIB/QBLDSYS.LIB:/QSYS.LIB/QBLDSYSR.LIB <p>(valore predefinito)</p> <ul style="list-style-type: none"> • elenco librerie i5/OS
java.net.preferIPv4Stack	<ul style="list-style-type: none"> • true (valore predefinito) • false (no) <p>Su macchine a doppio stack le proprietà di sistema vengono fornite per impostare lo stack protocollo preferito (IPv4 o IPv6) e i tipi di famiglia di indirizzi preferiti (inet4 o inet6). Lo stack IPv6 viene preferito per impostazione predefinita, dato che su una macchina a doppio stack il socket IPv6 può comunicare con entrambi i peer IPv4 e IPv6. Questa impostazione può essere modificata attraverso questa proprietà. java.net.preferIPv4Stack è specifico di J2SDK v1.4.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consultare Protocollo IPv6 javaapi/guide/net/ipv6_guide/.</p>
java.net.preferIPv6Addresses	<ul style="list-style-type: none"> • true • false (no) (valore predefinito) <p>Sebbene IPv6 sia disponibile sul sistema operativo, la preferenza predefinita consiste nel preferire un indirizzo definito su IPv4 a un indirizzo IPv6. Questa proprietà controlla se vengono utilizzati gli indirizzi IPv6 (true) o IPv4 (false). java.net.preferIPv4Stack è specifico di J2SDK v1.4.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consultare Protocollo IPv6 javaapi/guide/net/ipv6_guide/.</p>
java.policy	<p>J2SDK v1.3: /QIBM/ProdData/ Java400/jdk13/lib/security/java.policy</p> <p>J2SDK v1.4: /QIBM/ProdData/OS400/Java400/jdk/lib/security/java.policy (valore predefinito)</p> <p>J2SE v5.0: /QIBM/ProdData/ Java400/jdk15/lib/security/java.policy</p>

java.specification.name	<ul style="list-style-type: none"> • Specifica API piattaforma Java (valore predefinito) • Specifica del linguaggio Java
java.specification.vendor	Sun Microsystems, Inc.
java.specification.version	<ul style="list-style-type: none"> • J2SDK v1.3: 1.3 • J2SDK v1.4: 1.4 (valore predefinito) • J2SE v5.0: 1.5
java.use.policy	true
java.vendor	IBM Corporation
java.vendor.url	http://www.ibm.com
java.version	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3.1 • 1.4.2 (valore predefinito) • 1.5.0 <p>Determina la versione di J2SDK che si desidera eseguire.</p> <p>Se si installa una sola versione di J2SDK, tale versione sarà quella predefinita. Se si specifica una versione che non è installata verrà visualizzato un messaggio di errore. Se la specifica della versione ha esito negativo viene utilizzata come predefinita la versione più recente di J2SDK.</p> <p>Nota: java.version viene ignorato se viene collocato nel file SystemDefault.properties e si tenta di utilizzare la JNI Java Native Interface). Per ulteriori informazioni, consultare Supporto per più J2SDK.</p>
java.vm.name	VM classica
java.vm.specification.name	Specifica della JVM (Java Virtual Machine)
java.vm.specification.vendor	Sun Microsystems, Inc.
java.vm.specification.version	1.0
java.vm.vendor	IBM Corporation
java.vm.version	<ul style="list-style-type: none"> • J2SDK v1.3: 1.3 • J2SDK v1.4: 1.4 (valore predefinito) • J2SE v5.0: 1.5
line.separator	\n
os.arch	PowerPC
os.name	i5/OS
os.version	<p>V5R4M0 (valore predefinito)</p> <p>Ottiene il livello di release i5/OS dall'API (application programm interface) di richiamo delle informazioni sul prodotto.</p>
os400.awt.native	Controlla se l'API AWT (Abstract Windowing Toolkit) è supportata o meno. I valori validi sono true e false. Il valore predefinito è false a meno che non sia stato impostato java.awt.headless=true, in questo caso si presume che os400.awt.native sia true.
os400.certificateContainer	Indirizza il supporto SSL (secure socket layer) Java in modo tale che utilizzi il contenitore di certificati specificato per il programma Java avviato e la proprietà specificata. Se si specifica la proprietà di sistema os400.secureApplication, questa proprietà di sistema viene ignorata. Ad esempio, immettere -Dos400.certificateContainer=/home/username/mykeyfile.kdb o qualsiasi altro keyfile nell'IFS (integrated file system).

os400.certificateLabel	E' possibile specificare questa proprietà di sistema insieme alla proprietà di sistema os400.certificateContainer. Questa proprietà permette la selezione del certificato presente nel contenitore specificato che si desidera che SSL (secure socket layer) utilizzi. Per esempio, immettere -Dos400.certificateLabel=myCert, dove myCert rappresenta il nome dell'etichetta assegnata al certificato tramite il DCM (Digital Certificate Manager) quando il certificato viene creato o importato.
os400.child.stdio.convert	Controlla la conversione dati per stdin, stdout e stderr in Java. La conversione dei dati tra i dati ASCII e EBCDIC (Extended Binary Coded Decimal Interchange Code) si verifica per impostazione predefinita nella JVM Java virtual machine. L'uso di questa proprietà per attivare e disattivare queste conversioni influenza anche tutti i processi secondari avviati da questo processo tramite il metodo runtime.exec(). Consultare valori predefiniti.
os400.class.path.security.check	20 (valore predefinito) Valori validi: <ul style="list-style-type: none"> • 0 Nessun controllo di sicurezza • 10 Equivalente a RUNJVA CHKPATH(*IGNORE) • 20 Equivalente a RUNJVA CHKPATH(*WARN) • 30 Equivalente a RUNJVA CHKPATH(*SECURE)
os400.class.path.tools	0 (valore predefinito) Valori validi: <ul style="list-style-type: none"> • 0 Nessuno strumento Sun nella proprietà java.class.path • 1 Antepone il file degli strumenti specifici di J2SDK alla proprietà java.class.path <p>Per J2SDK v1.3, il percorso al file tools.jar è /QIBM/ProdData/Java400/jdk13/lib/</p> <p>Per J2SDK v1.4, il percorso al file tools.jar è /QIBM/ProdData/OS400/Java400/jdk/lib/</p> <p>Per J2SE v5.0, il percorso al file tools.jar è /QIBM/ProdData/Java400/jdk15/lib/</p>
os400.create.type	<ul style="list-style-type: none"> • interpret (valore predefinito) Equivalente a RUNJVA OPTIMIZE(*INTERPRET) e INTERPRET(*OPTIMIZE) o INTERPRET(*YES) • direct Altrimenti
os400.define.class.cache.file	valore predefinito è /QIBM/ProdData/Java400/QDefineClassCache.jar Specifica il nome di un file JAR o ZIP. Consultare "Utilizzo della cache per i programmi di caricamento classe utente" all'interno di Considerazioni sulle prestazioni Java.

os400.define.class.cache.hour	<ul style="list-style-type: none"> • valore predefinito = 768 • massimo valore decimale = 9999 <p>Specifica un valore decimale. Consultare "Utilizzo della cache per i programmi di caricamento classe utente" all'interno di Considerazioni sulle prestazioni Java.</p>
os400.define.class.cache.maxpgms	<ul style="list-style-type: none"> • valore predefinito = 5000 • massimo valore decimale = 40000 <p>Specifica un valore decimale. Consultare "Utilizzo della cache per i programmi di caricamento classe utente" all'interno di Considerazioni sulle prestazioni Java.</p>
os400.defineClass.optLevel	0
os400.display.properties	Se questo valore è impostato su 'true', tutte le proprietà della JVM (Java Virtual Machine) vengono stampate in emissione standard. Non vengono riconosciuti altri valori.
os400.enbpfrcol	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (valore predefinito) equivalente a CRTJVAPGM ENBPFRCOL(*NONE) • 1 equivalente a CRTJVAPGM ENBPFRCOL(*ENTRYEXIT) • 7 equivalente a CRTJVAPGM ENBPFRCOL(*FULL) <p>Per un valore diverso da zero, il JIT genera eventi *JVAENTRY, *JVAEXIT, *JVAPRECALL e *JVAPOSTCALL.</p>
os400.exception.trace	Questa proprietà viene utilizzata solo per l'esecuzione del debug. Specificando questa proprietà si verifica l'invio delle eccezioni più recenti all'emissione standard quando esiste la JVM.
os400.file.create.auth, os400.dir.create.auth	<p>Queste proprietà specificano le autorizzazioni assegnate ai file e agli indirizzari. Specificando le proprietà senza alcun valore o con valori non supportati si determina un'autorizzazione pubblica di *NONE.</p> <p>E' possibile specificare os400.file.create.auth=RWX o os400.dir.create.auth=RWX, dove R=lettura, W=scrittura e X=esecuzione. Qualsiasi combinazione di queste autorizzazioni è valida.</p>
os400.file.io.mode	Converte il CCSID del file se questo risulta diverso rispetto al valore file.encoding quando si specifica TEXT, piuttosto che il valore predefinito, che è BINARY.
os400.gc.heap.size.init	<p>Un'alternativa all'uso di -Xms (impostando la dimensione GC iniziale). Si consiglia di continuare ad utilizzare -Xms, a meno che non si è costretti a fare diversamente, poiché questa proprietà è specifica di i5/OS. Questa proprietà è stata introdotta principalmente per poter specificare la dimensione GC iniziale nel file SystemDefault.properties.</p> <p>Nota: utilizzare questa proprietà con attenzione; sovrascriverà -Xms se specificata. E' necessario che il valore sia un numero intero in dimensione di kilobyte e senza virgole.</p>
os400.gc.heap.size.max	<p>Un'alternativa all'uso di -Xmx (impostando la dimensione GC massima). Si consiglia di continuare ad utilizzare -Xmx, a meno che non si è costretti a fare diversamente, poiché questa proprietà è specifica di i5/OS. Questa proprietà consente di specificare la dimensione massima GC nel file SystemDefault.properties.</p> <p>Nota: utilizzare questa proprietà con attenzione; sovrascriverà -Xmx se specificata. E' necessario che il valore sia un numero intero in dimensione di kilobyte e senza virgole.</p>

os400.interpret	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (valore predefinito) equivalente a CRTJVAPGM INTERPRET(*NO) • 1 equivalente a CRTJVAPGM INTERPRET(*YES)
os400.jit.mmi.threshold	<p>Imposta il numero di volte in cui viene eseguito un metodo utilizzando l'MMI (Mixed-Mode Interpreter), prima che i5/OS utilizzi il compilatore JIT per compilare il metodo in istruzioni native della macchina. Solitamente, non si deve modificare il valore predefinito, che è 2000.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il valore zero disabilita l'MMI e compila i metodi quando vengono chiamati per la prima volta. • I valori inferiori a quello predefinito tendono ad allungare il tempo di avvio e a diminuire la qualità delle prestazioni finali. • I valori superiori a quello predefinito diminuiscono inizialmente la qualità delle prestazioni fino a raggiungere la soglia, ma, in seguito, migliorano le prestazioni finali al tempo di esecuzione.
os400.job.file.encoding	<p>Questa proprietà viene utilizzata solo per l'emissione. Elenca la codifica del file del lavoro di i5/OS al cui interno si trova la JVM.</p>
os400.optimization	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (valore predefinito) equivalente a CRTJVAPGM OPTIMIZE(*INTERPRET) • 10 equivalente a CRTJVAPGM OPTIMIZE(10) • 20 equivalente a CRTJVAPGM OPTIMIZE(20) • 30 equivalente a CRTJVAPGM OPTIMIZE(30) • 40 equivalente a CRTJVAPGM OPTIMIZE(40)
os400.pool.size	<p>Definisce quanto spazio (in kilobyte) rendere disponibile per ogni lotto heap nell'heap locale del sottoprocesso.</p>
os400.run.mode	<ul style="list-style-type: none"> • interpret equivalente a RUNJVA OPTIMIZE(*INTERPRET) e INTERPRET(*OPTIMIZE), o INTERPRET(*YES) • tipo_creazione_programma • jitc_de (valore predefinito) • Altrimenti
os400.run.verbose	<p>Se questo valore è impostato su 'true', come standard viene stampato un caricamento classe dettagliato. Non vengono riconosciuti altri valori. Viene raggiunto lo stesso risultato di quando si specifica -verbose in QSHELL o OPTION(*VERBOSE) nei comandi CL, tranne che questa proprietà opera nel file SystemDefault.properties.</p>
os400.runtime.exec	<ul style="list-style-type: none"> • EXEC (valore predefinito) Richiama le funzioni attraverso runtime.exec() utilizzando l'interfaccia EXEC. • QSHELL Richiama le funzioni attraverso runtime.exec() utilizzando Qshell Interpreter. <p>Per ulteriori informazioni, consultare Utilizzare java.lang.Runtime.exec()</p>

os400.secureApplication	Associa il programma Java che si avvia quando si utilizza questa proprietà di sistema (os400.secureApplication) con il nome dell'applicazione protetta e registrata. E' possibile visualizzare i nomi dell'applicazione protetta registrata utilizzando il DCM (Digital Certificate Manager).
os400.security.properties	Consente un controllo completo del file java.security utilizzato. Quando si specifica questa proprietà, J2SDK non utilizza alcun altro file java.security, compreso il valore predefinito per java.security specifico di J2SDK.
os400.stderr	Consente la correlazione di stderr a un file o un socket. Consultare valori predefiniti.
os400.stdin	Consente la correlazione di stdin a un file o un socket. Consultare valori predefiniti.
os400.stdin.allowed	1 (valore predefinito) Specifica se stdin è consentito (1) o se non è consentito (0). Se il chiamante sta eseguendo un lavoro batch, stdin non dovrebbe essere consentito.
os400.stdio.convert	Consente il controllo della conversione dati per stdin, stdout e stderr in Java. La conversione dei dati si verifica per impostazione predefinita nella JVM (Java virtual machine) per convertire i dati ASCII in o da EBCDIC. E' possibile attivare o disattivare queste conversioni con questa proprietà, la quale influenza il programma Java corrente. Consultare valori predefiniti.
os400.stdout	Consente la correlazione di stdout a un file o un socket. Consultare valori predefiniti.
os400.xrun.option	Questa proprietà di sistema permette di utilizzare l'opzione Qshell -Xrun specificando una proprietà. E' possibile utilizzarla per specificare un programma agent da eseguire durante l'avvio della JVM.
os400.verify.checks.disable	65535 (valore predefinito) Questo valore della proprietà di sistema è una stringa che rappresenta la somma di uno o più valori numerici. Per un elenco di questi valori, consultare valori numerici os400.verify.checks.disable.
os400.vm.inputargs	Questa proprietà viene utilizzata solo per l'emissione. Visualizzerà gli argomenti che la JVM ha ricevuto come immissioni. Questa proprietà può essere utile per l'esecuzione del debug che è stato specificato all'avvio della JVM.
path.separator	: (due punti)
sun.boot.class.path	Elenca tutti i file necessari al programma di caricamento classe di avvio predefinito. Non modificare questo valore.
user.dir	L'indirizzario di lavoro corrente (CWD-Current working directory) che sta utilizzando l'API getcwd.
user.home	Richiama l'indirizzario di lavoro iniziale utilizzando l'API Get (getpwnam). E' possibile posizionare un file SystemDefault.properties in un percorso user.home per sostituire le proprietà predefinite in /QIBM/UserData/Java400/SystemDefault.properties. E' possibile personalizzare il server iSeries per specificare la relativa serie di valori di proprietà predefiniti.
user.language	La JVM (Java virtual machine) utilizza questa proprietà di sistema per leggere il valore LANGID del lavoro e utilizza questo valore per rilevare il linguaggio corrispondente.
user.name	La JVM (Java virtual machine) utilizza questa proprietà di sistema per richiamare il nome del profilo utente valido dalla sezione di sicurezza (Security.UserName) di TBC (Trusted Computing Base).

user.region	La JVM (Java virtual machine) utilizza questa proprietà di sistema per leggere il valore CNTRYID del lavoro e utilizza questo valore per determinare la regione dell'utente.
user.timezone	UTC (Universal Time Coordinate) (valore predefinito). La JVM (Java virtual machine) utilizza questa proprietà di sistema per ottenere il nome del fuso orario utilizzando l'API QlgRetrieveLocalInformation. La JVM cerca prima l'oggetto QLOCALE di sistema. Se non lo trova, la JVM cerca il valore di sistema QTIMZON. Se il valore di sistema QTIMZON contiene un oggetto QTIMZON non riconosciuto, la JVM imposta user.timezone sul valore predefinito UTC. Per ulteriori informazioni, consultare Valori della proprietà user.timezone supportati per il Development Kit per Java nell'Information Center di WebSphere Software.

Valori per le proprietà di sistema os400.stdio.convert e os400.child.stdio.convert.:

La tabella seguente indica i valori di sistema sia per la proprietà di sistema os400.stdio.convert che per la proprietà di sistema os400.child.stdio.convert.

Valore	Descrizione
N (valore predefinito)	Non viene eseguita alcuna conversione stdio durante la lettura o la scrittura.
Y	Ogni stdio viene convertito nel e dal valore file.encoding al CCSID del lavoro durante la lettura o la scrittura.
1	Solo i dati stdin vengono convertiti dal CCSID del lavoro al file.encoding avviene la lettura.
2	Solo i dati stdout vengono convertiti dal file.encoding al CCSID del lavoro durante la scrittura.
3	Vengono eseguite sia conversioni stdin che stdout.
4	Solo i dati stderr vengono convertiti dal file.encoding al CCSID del lavoro durante la scrittura.
5	Vengono eseguite sia conversioni stdin che stderr.
6	Vengono eseguite sia le conversioni stdout che stderr.
7	Vengono eseguite tutte le conversioni stdio.

Valori della proprietà di sistema os400.stdin, os400.stdout e os400.stderr:

La tabella seguente indica i valori di sistema per le proprietà di sistema os400.stdin, os400.stdout e os400.stderr.

Valore	Nome esempio	Descrizione	Esempio
File	SomeFileName	SomeFileName è un percorso assoluto o un percorso relativo per l'indirizzario corrente.	file:/QIBM/UserData/Java400/Output.file
Porta	HostName	Indirizzo porta	port:myhost:2000
Porta	TCPAddress	Indirizzo porta	port:1.1.11.111:2000

Valori per la proprietà di sistema os400.verify.checks.disable: Il valore della proprietà di sistema os400.verify.checks.disable è una stringa che rappresenta la somma di uno o più valori numerici dell'elenco che segue:

Valore	Descrizione
1	Saltare i controlli di accesso per le classi locali: indica che si desidera che la Java ^(TM) virtual machine salti i controlli di accesso di campi protetti e privati e metodi per classi caricate dal file system locale. Ciò è utile quando si trasferiscono le applicazioni che contengono classi interne che si riferiscono a campi e metodi protetti e privati delle relative classi allegate.
2	Eliminare NoClassDefFoundError durante il caricamento iniziale: indica che si desidera che la JVM (Java virtual machine) ignori NoClassDefFoundErrors, che si verifica durante i controlli di verifica iniziali per la personalizzazione e l'accesso al metodo o al campo.
4	Consentire di saltare il controllo di LocalVariableTable: indica che se si incontra un errore nella LocalVariableTable di una classe, la classe opera come se la LocalVariableTable non esistesse. Altrimenti gli errori nella LocalVariableTable danno come risultato un ClassFormatError.
7	Valore utilizzato durante il tempo di esecuzione.

E' possibile indicare il valore in formato decimale, esadecimale o ottale. Esso ignora i valori inferiori a zero. Ad esempio, per selezionare i primi due valori dall'elenco, utilizzare questa sintassi del comando iSeries:

```
JAVA CLASS(Hello) PROP((os400.verify.checks.disable 3))
```

Internazionalizzazione

E' possibile personalizzare i programmi Java per una regione specifica del mondo creando un programma Java internazionalizzato. Utilizzando fusi orari, locale e codifiche caratteri è possibile ottenere che il programma Java rifletta l'ora, il luogo e la lingua corretta.

Per ulteriori informazioni, consultare:

Fusi orari Per informazioni su come configurare il fuso orario sul server affinché i programmi Java sensibili al fuso orario utilizzino l'ora corretta.

Locali Java Fare riferimento all'elenco delle locali Java per assicurarsi che i programmi Java forniscano il necessario supporto per la lingua, i dati di ordine culturale o i caratteri specifici di una regione geografica.

Codifica di carattere Consultare le informazioni sul modo in cui i programmi Java convertono i dati in diversi formati, consentendo alle applicazioni di trasferire e utilizzare informazioni da diversi tipi di serie di caratteri internazionali.

Esempi Fare riferimento agli esempi su come creare fusi orari, locali e codifiche caratteri per creare un programma Java internazionalizzato.

Per ulteriori informazioni sull'internazionalizzazione consultare:

- Globalizzazione i5/OS
- Internationalization by Sun Microsystems, Inc.

Configurazione del fuso orario

Quando si utilizzano programmi Java sensibili al fuso orario, occorre configurare il fuso orario sul server affinché i programmi Java utilizzino l'orario corretto.

Affinché la JVM (Java virtual machine) imposti l'ora locale, occorre impostare sia il valore di sistema QUTCOFFSET i5/OS sia le informazioni relative all'ora del giorno nel parametro dell'utente LOCALE per l'utente o il lavoro corrente:

- JVM determina UTC (Coordinated Universal Time) corretto mettendo a confronto il valore QUTCOFFSET con l'orario locale per il sistema
- La JVM restituisce l'ora locale al sistema utilizzando la proprietà di sistema Java system property user.timezone.

Nota: invece di impostare QUTCOFFSET e LOCALE è possibile utilizzare il valore di sistema QTIMZON. La JVM cerca prima l'oggetto QLOCALE di sistema. In assenza di questo, la JVM ricerca il valore di sistema QTIMZON. Se il valore di sistema QTIMZON contiene un oggetto QTIMZON non riconosciuto, la JVM imposta user.timezone sul valore predefinito UTC.

QUTCOFFSET e user.timezone

Il valore di sistema QUTCOFFSET i5/OS rappresenta lo scostamento da UTC (Coordinated Universal Time) per il sistema. QUTCOFFSET specifica la differenza di tempo tra UTC (o Greenwich mean time) e l'ora del sistema corrente. Il valore predefinito per QUTCOFFSET è zero (+00:00).

Il valore QUTCOFFSET consente alla JVM di determinare il valore corretto per l'ora locale. Ad esempio, il valore per QUTCOFFSET per specificare il CST (Central Standard Time) è -6:00. Per specificare il CDT (Central daylight time), QUTCOFFSET ha un valore di -5:00.

La proprietà di sistema Java user.timezone utilizza l'ora UTC come valore predefinito. Se non si specifica un valore diverso la JVM riconosce l'ora UTC come orario corrente.

Per ulteriori informazioni su QUTCOFFSET e le proprietà di sistema Java consultare i seguenti argomenti:

Valore di sistema i5/OS: QUTCOFFSET

Proprietà di sistema Java

LOCALE

Il parametro LOCALE su un profilo utente specifica l'oggetto *LOCALE da utilizzare per la variabile di ambiente LANG. Non confondere l'oggetto *LOCALE con le locali Java.

L'impostazione delle informazioni relative alla locale consente alla JVM di impostare la proprietà user.timezone sul fuso orario corretto. E' possibile impostare la proprietà user.timezone per sostituire l'impostazione predefinita fornita dall'oggetto *LOCALE.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo delle locali e sull'impostazione delle proprietà di sistema Java consultare le seguenti pagine:

Locale

Proprietà di sistema Java

La categoria LC_TOD definisce le norme per l'ora legale e le informazioni relative al fuso orario di una locale.

Nota: per utilizzare l'ora legale, occorre regolare il valore di sistema QUTCOFFSET per ottenere lo scostamento desiderato.

Questo esempio illustra le informazioni sulla categoria LC_TOD da includere nell'oggetto locale per configurare il fuso orario per Java:

```
LC_TOD

    % TZDIFF è il numero di minuti di differenza rispetto a UTC (o GMT)
tzdiff  360
    % Nome fuso orario (il valore da trasmettere
    % alla JVM come proprietà user.timezone.)
tname   "<C><S><T>"
    % Ricordarsi di regolare il valore di QUTCOFFSET quando si utilizza
    % l'ora legale (DST)
    % Nome utilizzato per DST.
dstname "<C><D><T>"
    % DST inizia in questa regione degli Stati Uniti la prima domenica di
    % aprile alle 14.00
dststart 4,1,1,7200
    % DST termina in questa regione degli Stati Uniti l'ultima domenica di ottobre.
dstend   10,-1,1,7200
    % scostamento in secondi
dstshift 3600

END LC_TOD
```

La categoria LC_TOD della locale contiene il campo tname che è necessario impostare sullo stesso valore del fuso orario. Per stringhe di fuso orario valide, consultare le informazioni di riferimento Javadoc per java.util.TimeZone class. Per ulteriori informazioni sulla gestione delle locali, consultare le seguenti pagine:

Gestire le locali

Informazioni di riferimento Javadoc sul fuso orario

Codifiche del carattere Java

I programmi Java possono convertire i dati in diversi formati, consentendo alle applicazioni di trasferire e utilizzare informazioni da diversi tipi di serie di caratteri internazionali.

Internamente, JVM ovvero Java virtual machine gestisce sempre i dati in Unicode. Tuttavia, tutti i dati trasferiti in JVM o fuori da essa sono nel formato corrispondente alla proprietà file.encoding. I dati letti in JVM vengono convertiti da file.encoding in Unicode e i dati inviati fuori alla JVM vengono convertiti da Unicode in file.encoding.

I file di dati per i programmi Java sono memorizzati nell'IFS (Integrated File System). I file nell'IFS vengono forniti di tag con un CCSID (Coded character set identifier) che identifica la codifica del carattere dei dati contenuti nel file. Consultare la tabella CCSID iSeries e valori file.encoding per una descrizione della correlazione di file.encoding a CCSID sul server iSeries.

Quando un programma Java legge i dati, ci si aspetta che siano nella codifica di carattere corrispondente a file.encoding. Quando un programma registra i dati in un file da un programma Java, ciò avviene in una codifica di carattere corrispondente a file.encoding. Ciò si applica anche ai file codice sorgente Java (.java files) elaborati dal comando javac e ai dati inviati e ricevuti tramite socket TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) utilizzando il pacchetto .net.

I dati letti da o registrati in System.in, System.out e System.err sono gestiti in modo differente rispetto ai dati letti da o registrati in altre origini quando sono assegnati a stdin, stdout e stderr. Dato che stdin, stdout e stderr sono normalmente collegati alle unità EBCDIC sul server iSeries, JVM esegue una conversione sui dati da convertire dalla normale codifica di carattere di file.encoding a un CCSID corrispondente al CCSID del lavoro iSeries. Quando si reindirizzano System.in, System.out o System.err su un file o socket e non si indirizzano su stdin, stdout o stderr, questa conversione di dati aggiuntiva non viene eseguita e i dati rimangono in una codifica di carattere corrispondente a file.encoding.

Quando è necessario leggere o scrivere i dati da un programma Java in una codifica di carattere diversa da file.encoding, il programma può utilizzare le classi IO Java java.io.InputStreamReader, java.io.FileReader, java.io.OutputStreamReader e java.io.FileWriter. Queste classi Java consentono di specificare un valore file.encoding che assume precedenza sulla proprietà file.encoding predefinita, correntemente utilizzata da JVM.

I dati nel o dal database DB2/400, tramite le API JDBC, vengono convertiti nel o dal CCSID del database iSeries.


I dati trasferiti in o da altri programmi tramite Java Native Interface non vengono convertiti.

Per ulteriori informazioni sull'internazionalizzazione, consultare l'argomento relativo alla globalizzazione i5/OS .

E' inoltre possibile consultare Internationalization by Sun Microsystems, Inc. per ulteriori informazioni.

Valori file.encoding e CCSID iSeries:

La tabella riportata di seguito illustra la relazione tra i possibili valori file.encoding e il CCSID (coded character set identifier) iSeries più strettamente corrispondente.

Per ulteriori informazioni sul supporto file.encoding, consultare Codifiche supportate da Sun Microsystems, Inc. 

file.encoding	CCSID	Descrizione
ASCII	367	ASCII (American Standard Code for Information Interchange)
Big5	950	T-Cinese BIG-5 ASCII a 8-bit
Big5_HKSCS	950	Big5_HKSCS
Big5_Solaris	950	Big5 con sette ulteriori definizioni di caratteri ideografici Hanzi per la locale Solaris zh_TW.BIG5 locale
CNS11643	964	Serie di caratteri nazionali cinesi per il cinese tradizionale
Cp037	037	IBM EBCDIC Stati Uniti, Canada, Paesi Bassi
Cp273	273	IBM EBCDIC Germania, Austria
Cp277	277	IBM EBCDIC Danimarca, Norvegia
Cp278	278	IBM EBCDIC Finlandia, Svezia
Cp280	280	IBM EBCDIC Italia
Cp284	284	IBM EBCDIC Spagna, America latina
Cp285	285	IBM EBCDIC Regno Unito
Cp297	297	IBM EBCDIC Francia
Cp420	420	IBM EBCDIC Arabo
Cp424	424	IBM EBCDIC Ebraico
Cp437	437	PC Stati Uniti ASCII a 8-bit
Cp500	500	IBM EBCDIC Internazionale
Cp737	737	MS-DOS Greco ASCII a 8-bit
Cp775	775	MS-DOS Baltico ASCII a 8-bit
Cp838	838	IBM EBCDIC Tailandia
Cp850	850	Latino-1 multinazionale ASCII a 8-bit
Cp852	852	Latino-2 ASCII a 8-bit

file.encoding	CCSID	Descrizione
Cp855	855	Cirillico ASCII a 8-bit
Cp856	0	Ebraico ASCII a 8-bit
Cp857	857	Latino-5 ASCII a 8-bit
Cp860	860	Portogallo ASCII a 8-bit
Cp861	861	Islanda ASCII a 8-bit
Cp862	862	Ebraico ASCII a 8-bit
Cp863	863	Canada ASCII a 8-bit
Cp864	864	Arabo ASCII a 8-bit
Cp865	865	Danimarca, Norvegia ASCII a 8-bit
Cp866	866	Cirillico ASCII a 8-bit
Cp868	868	Urdu ASCII a 8-bit
Cp869	869	Greco ASCII a 8-bit
Cp870	870	IBM EBCDIC Latino-2
Cp871	871	IBM EBCDIC Islanda
Cp874	874	Tailandia ASCII a 8-bit
Cp875	875	IBM EBCDIC Greco
Cp918	918	IBM EBCDIC Urdu
Cp921	921	Baltico ASCII a 8-bit
Cp922	922	Estonia ASCII a 8-bit
Cp930	930	IBM EBCDIC Giapponese esteso Katakana
Cp933	933	IBM EBCDIC Coreano
Cp935	935	IBM EBCDIC Cinese semplificato
Cp937	937	IBM EBCDIC Cinese tradizionale
Cp939	939	IBM EBCDIC Giapponese esteso Latino
Cp942	942	Giapponese ASCII a 8-bit
Cp942C	942	Variante di Cp942
Cp943	943	Dati PC misti in giapponese per open env
Cp943C	943	Dati PC misti in giapponese per open env
Cp948	948	8-bit ASCII IBM Cinese tradizionale
Cp949	944	Coreano ASCII a 8-bit KSC5601
Cp949C	949	Variante di Cp949
Cp950	950	T-Cinese BIG-5 ASCII a 8-bit
Cp964	964	EUC Cinese tradizionale
Cp970	970	EUC Coreano
Cp1006	1006	Urdu ISO a 8-bit
Cp1025	1025	IBM EBCDIC Cirillico
Cp1026	1026	IBM EBCDIC Turchia
Cp1046	1046	Arabo ASCII a 8-bit
Cp1097	1097	IBM EBCDIC Farsi
Cp1098	1098	Farsi ASCII a 8-bit
Cp1112	1112	IBM EBCDIC Baltico

file.encoding	CCSID	Descrizione
Cp1122	1122	IBM EBCDIC Estonia
Cp1123	1123	IBM EBCDIC Ucraina
Cp1124	0	Ucraina ISO a 8-bit
Cp1140	1140	Variante di Cp037 con carattere dell'euro
Cp1141	1141	Variante di Cp273 con carattere dell'euro
Cp1142	1142	Variante di Cp277 con carattere dell'euro
Cp1143	1143	Variante di Cp278 con carattere dell'euro
Cp1144	1144	Variante di Cp280 con carattere dell'euro
Cp1145	1145	Variante di Cp284 con carattere dell'euro
Cp1146	1146	Variante di Cp285 con carattere dell'euro
Cp1147	1147	Variante di Cp297 con carattere dell'euro
Cp1148	1148	Variante di Cp500 con carattere dell'euro
Cp1149	1149	Variante di Cp871 con carattere dell'euro
Cp1250	1250	MS-Win Latino-2
Cp1251	1251	MS-Win Cirillico
Cp1252	1252	MS-Win Latino-1
Cp1253	1253	MS-Win Greco
Cp1254	1254	MS-Win Turco
Cp1255	1255	MS-Win Ebraico
Cp1256	1256	MS-Win Arabo
Cp1257	1257	MS-Win Baltico
Cp1258	1251	MS-Win Russo
Cp1381	1381	S-Cinese GB ASCII a 8-bit
Cp1383	1383	EUC Cinese semplificato
Cp33722	33722	EUC Giapponese
EUC_CN	1383	EUC per Cinese semplificato
EUC_JP	5050	EUC per Giapponese
EUC_JP_LINUX	0	JISX 0201, 0208 , EUC giapponese codifica
EUC_KR	970	EUC per Coreano
EUC_TW	964	EUC per Cinese tradizionale
GB2312	1381	S-Cinese GB ASCII a 8-bit
GB18030	1392	Cinese semplificato, PRC standard
GBK	1386	Nuovo Cinese semplificato ASCII 9 a 8-bit
ISCII91	806	Codifica ISCII91 di script indiani
ISO2022CN	965	ISO 2022 CN, cinese (solo conversione in Unicode)
ISO2022_CN_CNS	965	CNS11643 in ISO 2022 CN, cinese tradizionale (conversione da Unicode soltanto)
ISO2022_CN_GB	1383	GB2312 in ISO 2022 CN, cinese semplificato (conversione da Unicode soltanto)
ISO2022CN_CNS	965	ASCII a 7-bit per Cinese tradizionale
ISO2022CN_GB	1383	ASCII a 7-bit per Cinese semplificato
ISO2022JP	5054	ASCII a 7-bit per Giapponese

file.encoding	CCSID	Descrizione
ISO2022KR	25546	ASCII a 7-bit per Coreano
ISO8859_1	819	ISO 8859-1 Alfabeto latino n. 1
ISO8859_2	912	ISO 8859-2 ISO Latino-2
ISO8859_3	0	ISO 8859-3 ISO Latino-3
ISO8859_4	914	ISO 8859-4 ISO Latino-4
ISO8859_5	915	ISO 8859-5 ISO Latino-5
ISO8859_6	1089	ISO 8859-6 ISO Latino-6 (Arabo)
ISO8859_7	813	ISO 8859-7 ISO Latino-7 (Greco/Latino)
ISO8859_8	916	ISO 8859-8 ISO Latino-8 (Ebraico)
ISO8859_9	920	ISO 8859-9 ISO Latino-9 (ECMA-128, Turchia)
ISO8859_13	0	Alfabeto latino n. 7
ISO8859_15	923	ISO8859_15
ISO8859_15_FDIS	923	ISO 8859-15, alfabeto latino n. 9
ISO-8859-15	923	ISO 8859-15, alfabeto latino n. 9
JIS0201	897	Standard industriale Giapponese X0201
JIS0208	5052	Standard industriale Giapponese X0208
JIS0212	0	Standard industriale Giapponese X0212
JISAutoDetect	0	Trova ed esegue la conversione da Shift-JIS, EUC-JP, ISO 2022 JP (solo conversione in Unicode)
Johab	0	Codifica Hangul di composizione Coreana (completa)
K018_R	878	Cirillico
KSC5601	949	Coreano ASCII a 8-bit
MacArabic	1256	Macintosh Arabico
MacCentralEurope	1282	Macintosh latino-2
MacCroatian	1284	Macintosh Croato
MacCyrillic	1283	Macintosh Cirillico
MacDingbat	0	Macintosh Dingbat
MacGreek	1280	Macintosh Greco
MacHebrew	1255	Macintosh ebraico
MacIceland	1286	Macintosh Islanda
MacRoman	0	Macintosh Romeno
MacRomania	1285	Macintosh Romania
MacSymbol	0	Macintosh Simboli
MacThai	0	Macintosh thailandese
MacTurkish	1281	Macintosh turco
MacUkraine	1283	Macintosh ucraino
MS874	874	MS-Win Thailandia
MS932	943	Windows giapponese
MS936	936	Windows cinese semplificato
MS949	949	Windows coreano
MS950	950	Windows cinese tradizionale

file.encoding	CCSID	Descrizione
MS950_HKSCS	NA	Windows cinese tradizionale con estensioni Hong Kong S.A.R. della Cina
SJIS	932	Giapponese ASCII a 8-bit
TIS620	874	Standard industriale thailandese 620
US-ASCII	367	ASCII (American Standard Code for Information Interchange)
UTF8	1208	UTF-8 (CCSID IBM 1208, che non è ancora disponibile sul server iSeries)
UTF-16	1200	Formato di conversione UCS a 16 bit, ordine dei byte identificato da un segno opzionale di ordine dei byte
UTF-16BE	1200	Formato di conversione Unicode a 16 bit, ordine byte big-endian
UTF-16LE	1200	Formato di conversione Unicode a 16 bit, ordine byte little-endian
UTF-8	1208	Formato di trasformazione UCS a 8 bit
Unicode	13488	UNICODE, UCS-2
UnicodeBig	13488	Lo stesso di Unicode
UnicodeBigUnmarked		Unicode senza contrassegno ordine di byte
UnicodeLittle		Unicode con ordine di byte little-endian
UnicodeLittleUnmarked		UnicodeLittle senza contrassegno di ordine di byte

Per i valori predefiniti, consultare Valori file.encoding predefiniti.

Valori file.encoding predefiniti:

Questa tabella mostra in che modo viene impostato il valore file.encoding in base al CCSID (coded character set identifier) iSeries all'avvio di JVM (Java virtual machine).

CCSID iSeries	File.encoding predefinito	Descrizione
37	ISO8859_1	Inglese per Stati Uniti, Canada, Nuova Zelanda e Australia; portoghese per Portogallo e Brasile; olandese per Paesi Bassi
256	ISO8859_1	#1 internazionale
273	ISO8859_1	Tedesco/Germania, Tedesco/Austria
277	ISO8859_1	Danese/Danimarca, Norvegese/Norvegia, Norvegese/Norvegia, NY
278	ISO8859_1	Finlandese/Finlandia
280	ISO8859_1	Italiano/Italia
284	ISO8859_1	Catalano/Spagna, Spagnolo/Spagna
285	ISO8859_1	Inglese/Gran Bretagna, Inglese/Irlanda
290	Cp943C	Parte SBCS del Giapponese EBCDIC misto (CCSID 5026)
297	ISO8859_1	Francese/Francia
420	Cp1046	Arabo/Egitto
423	ISO8859_7	Grecia
424	ISO8859_8	Ebraico/Israele

CCSID iSeries	File.encoding predefinito	Descrizione
500	ISO8859_1	Tedesco/Svizzera, Francese/Belgio, Francese/Canada, Francese/Svizzera
833	Cp970	Parte SBCS del Coreano EBCDIC misto (CCSID 933)
836	Cp1383	Parte SBCS del Cinese-S EBCDIC misto (CCSID 935)
838	TIS620	Tailandese
870	ISO8859_2	Ceco/Repubblica Ceca, Croato/Croazia, Ungherese/Ungheria, Polacco/Polonia
871	ISO8859_1	Islandese/Islanda
875	ISO8859_7	Greco/Grecia
880	ISO8859_5	Bulgaria (ISO 8859_5)
905	ISO8859_9	Turchia estesa
918	Cp868	Urdu
930	Cp943C	Giapponese EBCDIC misto (simile a CCSID 5026)
933	Cp970	Coreano/Corea
935	Cp1383	Cinese semplificato
937	Cp950	Cinese tradizionale
939	Cp943C	Giapponese EBCDIC misto (simile a CCSID 5035)
1025	ISO8859_5	Bielorusso/Bielorussia, Bulgaro/Bulgaria, Macedone/Macedonia, Russo/Russia
1026	ISO8859_9	Turco/Turchia
1027	Cp943C	Parte SBCS del Giapponese EBCDIC misto (CCSID 5035)
1097	Cp1098	Farsi
1112	Cp921	Lituano/Lituania, Lettone/Lettonia, Baltico
1388	GBK	Cinese semplificato EBCDIC misto (GBK è incluso)
5026	Cp943C	Giapponese EBCDIC misto CCSID (Katakana esteso)
5035	Cp943C	Giapponese EBCDIC misto CCSID (Latino esteso)
8612	Cp1046	Arabo (solo caratteri di base) (o ASCII 420 e 8859_6)
9030	Cp874	Tailandese (host esteso SBCS)
13124	GBK	Parte SBCS del Cinese semplificato EBCDIC misto (GBK è incluso)
28709	Cp948	Parte SBCS del Cinese tradizionale EBCDIC misto (CCSID 937)

Esempi: creazione di un programma Java internazionalizzato

Se è necessario personalizzare un programma Java per una specifica regione del mondo, è possibile creare un programma Java internazionalizzato con le locali Java.

Locali Java.

La creazione di un programma Java internazionalizzato comporta diverse attività:

1. Isolamento di dati e codici sensibili alla locale. Ad esempio, stringhe, date e numeri contenuti nel programma.
2. Impostazione e acquisizione della locale utilizzando la classe Locale.
3. Formattazione di date o numeri per la specifica di una locale, se non si desidera utilizzare la locale predefinita.
4. Creazione di pacchetti di risorse per la gestione di stringhe e di altri dati sensibili alla locale.

Fare riferimento agli esempi di seguito riportati per effettuare le attività necessarie alla creazione di un programma Java internazionalizzato:

- Esempio: internazionalizzazione delle date utilizzando la classe `java.util.DateFormat`
- Esempio: internazionalizzazione del pannello numerico utilizzando la classe `java.util.NumberFormat`
- Esempio: internazionalizzazione di dati specifici della locale utilizzando la classe `java.util.ResourceBundle`

Per ulteriori informazioni sull'internazionalizzazione consultare:

- Globalizzazione i5/OS
- Internationalization by Sun Microsystems, Inc.

Compatibilità tra release

I file di classe Java sono compatibili con le versioni successive (da JDK 1.1.x a 1.2.x a 1.3.x a 1.4.x a 1.5.x) purché non facciano uso di una funzione il cui supporto è stato interrotto o modificato da Sun.

Consultare The Source for Java Technology java.sun.com per informazioni relative alla disponibilità da release a release.

Quando i programmi Java su un server iSeries vengono ottimizzati utilizzando il comando Creazione programma Java (CRTJVAPGM), al file di classe è collegato un programma Java (JVAPGM). La struttura interna di questi JVAPGM è stata modificata su V4R4. Ciò significa che i JVAPGM creati prima della V4R4 non sono validi su V4R4 e su release successivi. E' necessario creare nuovamente i JVAPGM o il sistema crea automaticamente un JVAPGM allo stesso livello di ottimizzazione del precedente. E' comunque consigliabile effettuare un CRTJVAPGM manualmente, specialmente con i file JAR o ZIP. Questo produce l'ottimizzazione migliore con la minore dimensione del programma.

Per migliori prestazioni al livello di ottimizzazione 40, è consigliabile effettuare CRTJVAPGM ogni volta che si modifica il release i5/OS o la versione di JDK. Questo è vero in special modo se la funzione JDKVER viene utilizzata su CRTJVAPGM, poiché ciò ottiene come risultato l'allineamento dei metodi di Sun JDK nel JVAPGM. Ciò rappresenta un grande vantaggio per le prestazioni. Se, tuttavia, vengono effettuate modifiche nel JDK su release successivi che invalidano quegli allineamenti, è possibile che i programmi vengano eseguiti più lentamente rispetto alle ottimizzazioni più basse. Questo si verifica perché è necessario eseguire un codice con caratteri speciali per ottenere l'operazione appropriata.

Consultare Prestazioni del tempo di esecuzioneJava per ulteriori informazioni dettagliate sulle prestazioni.

Accesso al database con IBM Developer Kit per Java

Con IBM Developer Kit per Java, è possibile tramite i programmi Java accedere ai file database in tre modi.

- L'unità di controllo JDBC spiega come l'unità di controllo JDBC di IBM Developer Kit per Java consente ai programmi Java di accedere ai file di database.
- Il supporto SQLJ spiega come IBM Developer Kit per Java consente all'utente di utilizzare le istruzioni SQL incorporate nella propria applicazione Java.
- Routine SQL Java spiega come utilizzare le procedure memorizzate Java e le funzioni Java definite dall'utente per accedere ai programmi Java.

Accesso al database iSeries con l'unità di controllo JDBC di IBM Developer Kit per Java

L'unità di controllo JDBC di IBM Developer Kit per Java, anche detta unità di controllo "nativa", fornisce l'accesso programmatico ai file del database iSeries. Utilizzando l'API JDBC (Java Database Connectivity), le applicazioni scritte nel linguaggio Java possono accedere alle funzioni del database JDBC con l'SQL (Structured Query Language) incorporato, eseguire le istruzioni SQL, richiamare i risultati e trasmettere le modifiche verso il database. L'API JDBC può inoltre essere utilizzato per interagire con più risorse dati in ambiente distribuito ed eterogeneo.

La CLI (Command Language Interface) SQL99, su cui si basa l'API JDBC, è la base per ODBC. JDBC fornisce una correlazione naturale e di semplice utilizzo dal linguaggio di programmazione Java alle idee e ai concetti definiti nello standard SQL.

Per utilizzare l'unità di controllo JDBC, esaminare quanto segue:

Introduzione a JDBC E' possibile seguire il supporto didattico per scrivere un programma JDBC ed eseguirlo sul proprio server iSeries.

Collegamenti Un programma applicativo può avere più collegamenti allo stesso tempo. E' possibile rappresentare un collegamento ad una sorgente dati in JDBC utilizzando un oggetto Connection. Gli oggetti Statement si creano tramite gli oggetti Connection, per l'elaborazione delle istruzioni SQL rispetto al database.

Proprietà JVM Alcune impostazioni utilizzate dall'unità di controllo JDBC nativa non possono essere impostate utilizzando una proprietà di collegamento. E' necessario definire queste impostazioni per la JVM in cui è in esecuzione l'unità di controllo JDBC nativa.

DatabaseMetaData L'interfaccia DatabaseMetaData viene utilizzata dagli strumenti e dai server dell'applicazione per stabilire come interagire con una sorgente dati assegnata. Le applicazioni possono inoltre utilizzare i metodi DatabaseMetaData per ottenere informazioni su una sorgente dati specifica.

Eccezioni Il linguaggio Java utilizza delle eccezioni per fornire capacità di gestione errore per i relativi programmi. Un'eccezione è un evento che si verifica quando si esegue il proprio programma che interrompe il normale flusso di istruzioni.

Transazioni A Una transazione è un'unità logica di lavoro. Le transazioni sono utilizzate per fornire integrità di dati, una semantica corretta dell'applicazione e una visualizzazione coerente di dati durante l'accesso simultaneo. Tutte le unità compatibili con JDBC devono supportare le transazioni.

Tipi Statement L'interfaccia Statement e le relative sottoclassi PreparedStatement e CallableStatement vengono utilizzate per elaborare i comandi SQL rispetto al database. Le istruzioni SQL determinano la creazione di oggetti ResultSet.

ResultSet L'interfaccia ResultSet fornisce l'accesso ai risultati generati eseguendo delle interrogazioni. E' possibile pensare i dati di un ResultSet come una tabella con un numero specifico di colonne e di righe. Per impostazione predefinita, le righe della tabella vengono richiamate in sequenza. All'interno di una riga, è possibile accedere ai valori della colonna in qualsiasi ordine.

Lotto di oggetti JDBC Dal momento che molti oggetti utilizzati in JDBC, come Connection, Statement e ResultSet, sono dispendiosi da creare, è possibile ottenere benefici significativi sulle prestazioni utilizzando la creazione di lotti di oggetti JDBC. Con la creazione di tali lotti, è possibile riutilizzare questi oggetti invece di crearli ogni volta che sono necessari.

Aggiornamenti batch Il supporto di aggiornamento batch consente di inoltrare più aggiornamenti al database come una singola transazione tra il programma utente e il database. Gli aggiornamenti batch possono migliorare in modo significativo le prestazioni quando è necessario eseguire più aggiornamenti contemporaneamente.

Tipi di dati avanzati Esistono numerosi tipi di dati denominati SQL3 forniti nel database iSeries. I tipi di dati SQL3 forniscono all'utente estrema flessibilità. Essi sono ideali per archiviare oggetti Java serializzati, documenti XML (Extensible Markup Language) e dati multimediali come canzoni, immagini del prodotto, fotografie degli impiegati e filmati. I tipi di dati SQL3 includono quanto segue:

- Tipi distinti
- Large Object come Binary Large Object, Character Large Object e Double Byte Character Large Object
- Datalink

RowSet La specifica RowSet è progettata per essere più di una framework rispetto all'implementazione effettiva. Le interfacce RowSet definiscono una serie di funzionalità principale di cui dispongono tutti i RowSet.

Transazioni distribuite JTA (Java Transaction API) dispone di un supporto per le transazioni complesse. Essa fornisce inoltre il supporto per separare le transazioni dagli oggetti Connection. JTA e JDBC lavorano insieme per separare le transazioni dagli oggetti Connection e consentono che un singolo collegamento operi contemporaneamente su più transazioni. Viceversa, ciò consente all'utente di avere più collegamenti che operano su una singola transazione.

Suggerimenti sulle prestazioni E' possibile ottenere le migliori prestazioni possibili dalle proprie applicazioni JDBC con questi suggerimenti sulle prestazioni.

Per ulteriori informazioni su JDBC, esaminare la documentazione JDBC di Sun Microsystems, Inc.

Per ulteriori informazioni sull'unità di controllo JDBC nativa iSeries, fare riferimento alle FAQ (Frequently Asked Questions) sull'unità di controllo JDBC nativa iSeries .

Introduzione a JDBC

L'unità di controllo JDBC (Java Database Connectivity) fornita con Developer Kit per Java si chiama unità di controllo JDBC del Developer Kit per Java. Questa unità è inoltre comunemente conosciuta come unità di controllo JDBC nativa.

Per selezionare quale unità di controllo JDBC si adatti alle necessità dell'utente, considerare i seguenti suggerimenti:

- Sarebbe opportuno che i programmi eseguiti direttamente su un server dove si trova il database utilizzassero l'unità di controllo JDBC nativa per le prestazioni. Ciò include la maggior parte dei servlet e delle soluzioni JSP (JavaServer Page) e le applicazioni scritte per un'esecuzione locale su un server iSeries.

- I programmi che devono collegarsi ad un server iSeries remoto utilizzano l'unità di controllo JDBC di IBM Toolbox per Java . L'unità di controllo JDBC di IBM Toolbox per Java è una potente implementazione di JDBC ed è fornita come parte di IBM Toolbox per Java. Essendo Java puro, l'unità di controllo JDBC di IBM Toolbox per Java è facile da configurare su client e richiede poche operazioni di configurazione sul server.
- I programmi eseguiti su un server iSeries e che necessitano il collegamento ad un database remoto diverso da iSeries utilizzano l'unità di controllo JDBC nativa e impostano un collegamento DRDA (Distributed Relational Database Architecture ()) con quel server remoto.

Per informazioni preliminari su JDBC, esaminare quanto segue:

Tipi di unità di controllo JDBC Questo argomento definisce i tipi di unità di controllo JDBC. Tali tipi vengono definiti per suddividere in categorie la tecnologia utilizzata per collegarsi al database.

Questo argomento indica i requisiti necessari per accedere a quanto segue:**Requisiti**

- JDBC principale
- Pacchetto facoltativo JDBC 2.0
- JTA (Java Transaction API)

Supporto didattico JDBC Questa è una prima fase importante verso la scrittura di un programma JDBC e la relativa esecuzione su un server iSeries con l'unità di controllo JDBC nativa.

Tipi di unità di controllo JDBC:

Questo argomento definisce i tipi di unità di controllo JDBC (Java Database Connectivity). Tali tipi vengono utilizzati per suddividere in categorie la tecnologia usata per collegarsi al database. Un fornitore di unità di controllo JDBC utilizza tali tipi per descrivere il modo in cui opera il relativo prodotto. Alcuni tipi di unità di controllo JDBC sono più adatti per alcune applicazioni rispetto ad altre.

Tipo 1

Le unità di controllo di tipo 1 sono unità "bridge". Esse utilizzano un'altra tecnologia come ODBC (Open Database Connectivity) per comunicare con un database. Questo è un vantaggio dato che le unità di controllo ODBC esistono per molte piattaforme RDBMS (Relational Database Management System). JNI (Java Native Interface) viene utilizzata per richiamare funzioni ODBC dall'unità di controllo JDBC.

Un'unità di controllo di tipo 1 deve avere l'unità bridge installata e configurata prima che sia possibile utilizzare JDBC con essa. Ciò può costituire uno svantaggio considerevole per un'applicazione di produzione. Non è possibile utilizzare le unità di controllo di tipo 1 in un'applet in quanto le applet non possono caricare un codice nativo.

Tipo 2

Le unità di controllo di tipo 2 utilizzano un'API nativa per comunicare con un sistema di database. I metodi nativi Java sono utilizzati per richiamare le funzioni API che eseguono le operazioni del database. Le unità di controllo di tipo 2 sono generalmente più rapide rispetto a quelle di tipo 1.

Affinché le unità di controllo di tipo 2 funzionino, è necessario il codice binario installato e configurato. Anche un'unità di controllo di tipo 2 utilizza la JNI. Non è possibile utilizzare tale unità in un'applet in quanto le applet non possono caricare un codice nativo. E' possibile che un'unità di controllo JDBC di tipo 2 richieda l'installazione di un software di rete DBMS (Database Management System).

L'unità di controllo JDBC del Developer Kit per Java è un'unità di controllo JDBC di tipo 2.

Tipo 3

Queste unità di controllo utilizzano un protocollo di rete e un middleware per comunicare con un server. Il server converte il protocollo in chiamate di funzione DBMS specifiche per DBMS.

Le unità di controllo JDBC di tipo 3 sono la soluzione JDBC più flessibile in quanto non richiedono alcun codice binario nativo sul client. Un'unità di controllo di tipo 3 non richiede alcuna installazione client.

Tipo 4

Un'unità di controllo di tipo 4 utilizza Java per implementare un protocollo di rete del fornitore DBMS. Dato che i protocolli sono solitamente di proprietà, i fornitori DBMS sono generalmente le uniche società che forniscono un'unità di controllo JDBC di tipo 4.

Le unità di controllo di tipo 4 sono tutte unità Java. Ciò significa che non esiste alcuna configurazione o installazione client. Tuttavia, un'unità di controllo di tipo 4 potrebbe non essere adatta per alcune applicazioni se il protocollo sottostante non gestisce bene questioni come connettività di rete e sicurezza.

L'Unità di controllo JDBC di L'Unità di controllo JDBC di IBM Toolbox per Java è un'unità di controllo JDBC di tipo 4, che indica che l'API è un'unità di controllo del protocollo di rete Java.

Requisiti JDBC:

Prima di scrivere e distribuire le applicazioni JDBC potrebbe essere necessario includere nel classpath dei file jar specifici.

JDBC principale

Per l'accesso di JDBC (Java Database Connectivity) principale al database locale, non esistono requisiti. Tutto il supporto è incorporato, preinstallato e configurato.

Pacchetto facoltativo JDBC 2.0

Se è necessario utilizzare le classi del pacchetto facoltativo JDBC 2.0, è necessario includere il file `jdbc2_0-stdext.jar` nel proprio classpath. Questo file JAR (Java ARchive) contiene tutte le interfacce standard necessarie per scrivere la propria applicazione in modo da utilizzare il pacchetto facoltativo JDBC 2.0. Per aggiungere il file JAR al proprio classpath delle estensioni, creare un collegamento simbolico dall'indirizzario delle estensioni `UserData` all'ubicazione del file JAR. E' necessario eseguire quest'operazione solo una volta; il file JAR del pacchetto facoltativo JDBC 2.0 è sempre disponibile per le applicazioni durante il tempo di esecuzione. Utilizzare il seguente comando per aggiungere il pacchetto facoltativo al classpath delle estensioni:

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/Java400/ext/jdbc2_0-stdext.jar')
NEWLNK('/QIBM/UserData/Java400/ext/jdbc2_0-stdext.jar')
```

Nota: questo requisito è valido solo per J2SDK 1.3. Dal momento che J2SDK 1.4 è il primo release con supporto JDBC 3.0, tutto il JDBC (cioè il JDBC principale e il pacchetto facoltativo) si sposta nel file JAR del tempo di esecuzione J2SDK di base che il programma rileva sempre.

JTA (Java Transaction API)

Se è necessario utilizzare JTA (Java Transaction API) nell'applicazione, è necessario includere il file `jta-spec1_0_1.jar` nel classpath. Questo file JAR contiene tutte le interfacce standard necessarie per scrivere la propria applicazione in modo da utilizzare JTA. Per aggiungere il file JAR al proprio classpath delle estensioni, creare un collegamento simbolico dall'indirizzario delle estensioni `UserData` all'ubicazione del file JAR. Questa è un'operazione da effettuare una sola volta e, quando viene completata, il file JAR JTA è

sempre disponibile per la propria applicazione durante il tempo di esecuzione. Utilizzare il seguente comando per aggiungere JTA al classpath delle estensioni:

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/Java400/ext/jta-spec1_0_1.jar')
NEWLNK('/QIBM/UserData/Java400/ext/jta-spec1_0_1.jar')
```

Compatibilità JDBC

L'unità di controllo JDBC nativa è compatibile con tutte le specifiche JDBC pertinenti. Il livello di compatibilità dell'unità di controllo JDBC non dipende dal release i5/OS, ma dal release JDK che si utilizza. Il livello di compatibilità dell'unità di controllo JDBC nativa per i vari JDK viene elencato come segue:

release J2SDK	Livello di compatibilità dell'unità di controllo JDBC
JDK 1.1	Questo JDK è compatibile con JDBC 1.0.
JDK 1.2	Questo JDK è compatibile con JDBC 2.0 e supporta il pacchetto facoltativo JDBC 2.1.
JDK 1.3	Questo JDK è compatibile con JDBC 2.0 e supporta il pacchetto facoltativo JDBC 2.1 (non esiste alcuna modifica correlata a JDBC per JDK 1.3).
JDK 1.4 e versioni successive	Queste versioni JDK sono compatibili con JDBC 3.0, ma il pacchetto facoltativo JDBC non esiste più (il relativo supporto fa ora parte del JDK principale).

Supporto didattico JDBC:

Quello che segue è un supporto didattico per la scrittura di un programma JDBC (Java Database Connectivity) e per la relativa esecuzione su un server iSeries con l'unità di controllo JDBC nativa. Esso è progettato per mostrare all'utente le fasi basilari necessarie affinché il proprio programma esegua JDBC.

"Esempio: JDBC" a pagina 37 crea una tabella e la popola con alcuni dati. Esso elabora un'interrogazione per acquisire i dati dal database e per visualizzarli sullo schermo.

Eeguire il programma di esempio

Per eseguire il programma di esempio, sono necessarie le seguenti fasi:

1. Copiare il programma nella propria stazione di lavoro.
 - a. Copiare "Esempio: JDBC" a pagina 37 e incollarlo in un file sulla propria postazione di lavoro.
 - b. Salvare il file con lo stesso nome classe public fornito e con l'estensione .java. In questo caso, è necessario denominare il file BasicJDBC.java sulla propria stazione di lavoro locale.
2. Trasferire il file dalla propria postazione di lavoro al proprio server iSeries. Da una richiesta comandi, immettere i seguenti comandi:

```
ftp <iSeries server name>
  <Enter your user ID>
  <Enter your password>
cd /home/cujo
put BasicJDBC.java
quit
```

Affinché questi comandi funzionino, è indispensabile disporre di un indirizzario in cui inserire il file. Nell'esempio, /home/cujo è l'ubicazione, ma è possibile utilizzare qualsiasi ubicazione si desidera.

Nota: è possibile che i comandi FTP appena riportati siano differenti in base all'impostazione del proprio server, ma dovrebbero essere simili. Non è importante il modo in cui si trasferisce il file nel proprio server iSeries finché lo si trasferisce nell'IFS (Integrated File System). Strumenti come VisualAge per Java possono automatizzare completamente questo processo per l'utente.

3. Assicurarsi di impostare il proprio classpath nell'indirizzario dove si inserisce il file in modo che i comandi Java trovino i file quando l'utente li esegue. Da una riga comandi CL, è possibile utilizzare WRKENVVAR per esaminare quali variabili di ambiente sono impostate per il proprio profilo utente.

- Se si visualizza una variabile di ambiente denominata CLASSPATH, è necessario assicurarsi che l'ubicazione in cui si inserisce il file .java sia nella stringa di indirizzari elencati in quell'ambito o aggiungerla se non è stata specificata.
- Se non esiste alcuna variabile di ambiente CLASSPATH, è necessario aggiungerne una. E' possibile effettuare ciò con il seguente comando:

```
ADDENVVAR ENVVAR(CLASSPATH) VALUE('/home/cujo:/QIBM/ProdData/Java400/jdk13/lib/tools.jar')
```

Nota: per compilare il codice Java dal comando CL, è necessario includere il file tools.jar. Tale file JAR include il comando javac.

4. Compilare il file Java in un file di classe. Immettere il seguente comando dalla riga comandi CL:

```
java class(com.sun.tools.javac.Main) prop(BasicJDBC)
java BasicJDBC
```

E' inoltre possibile compilare il file Java da QSH:

```
cd /home/cujo
javac BasicJDBC.java
```

QSH assicura automaticamente la possibilità di rilevare il file tools.jar. Come risultato, non è necessario aggiungerlo al proprio classpath. Anche l'indirizzario corrente è nel classpath. Immettendo il comando cd (modifica indirizzario), viene trovato anche il file BasicJDBC.java.

Nota: è inoltre possibile compilare il file sulla propria postazione di lavoro e utilizzare FTP per inviare il file di classe al proprio server iSeries in modalità binaria. Questo è un esempio della capacità di Java di eseguire su qualsiasi piattaforma.

Eseguire il programma utilizzando il seguente comando dalla riga comandi CL o da QSH:

```
java BasicJDBC
```

L'emissione è riportata di seguito:

```
-----
 1 | Frank Johnson
 2 | Neil Schwartz
 3 | Ben Rodman
 4 | Dan Gloore
-----
```

There were 4 rows returned.

Output is complete.

Java program completed.

Per ulteriori informazioni su Java e JDBC, consultare le seguenti risorse:

- Sito web esterno Unità di controllo JDBC di IBM Toolbox per Java
- Sun's JDBC page
- Forum Java/JDBC per iSeries e per utenti iSeries
- Indirizzo e-mail di JDBC IBM

Esempio: JDBC:

Questo è un esempio della modalità di utilizzo del programma BasicJDBC.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
//
// Esempio BasicJDBC. Questo programma utilizza l'unità di controllo JDBC nativa
// affinché Developer Kit per Java crei una tabella semplice ed elabori un'interrogazione
// che visualizzi i dati in tale tabella.
//
// Sintassi del comando:
//   BasicJDBC
//
////////////////////////////////////
//
// Questo sorgente è un esempio di unità di controllo JDBC IBM Developer per Java.
// L'IBM concede una licenza non esclusiva per utilizzare ciò come esempio
// da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a
// richieste specifiche.
//
// Questo esempio è fornito dall'IBM con la sola funzione illustrativa.
// Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le
// condizioni. L'IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità
// implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.
//
// Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO"
// senza garanzie di alcun tipo. Tutte le garanzie di commerciabilità
// e adeguatezza a scopi specifici sono esplicitamente
// vietate.
//
// IBM Developer Kit per Java
// (C) Copyright IBM Corp. 2001
// Tutti i diritti riservati.
// US Government Users Restricted Rights -
// Use, duplication, or disclosure restricted
// by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//
////////////////////////////////////

// Includere le classi Java da utilizzare. In questa applicazione, molte classi
// del pacchetto java.sql vengono utilizzate e anche la classe
// java.util.Properties viene utilizzata come parte per stabilire
// un collegamento al database.
import java.sql.*;
import java.util.Properties;

// Creare una classe public che includa il programma.
public class BasicJDBC {

    // Il collegamento è una variabile privata dell'oggetto.
    private Connection connection = null;

    // Qualsiasi classe che deve essere un 'punto di immissione' per eseguire
    // un programma deve disporre di un metodo principale. Quest'ultimo costituisce
    // il punto di partenza dell'elaborazione nel momento in cui viene chiamato il programma.
    public static void main(java.lang.String[] args) {

        // Creare un oggetto di tipo BasicJDBC. Esso si rivela
        // fondamentale nella programmazione object-oriented. Una volta
        // creato un oggetto, chiamare diversi metodi su tale
        // oggetto per eseguire il lavoro.
        // In questo caso, chiamando il programma di creazione dell'oggetto
        // viene creato un collegamento al database che viene utilizzato
        // dagli altri metodi per eseguire un lavoro sul database.
        BasicJDBC test = new BasicJDBC();

        // Chiamare il metodo rebuildTable. Questo metodo assicura che la
        // tabella utilizzata nel programma esiste e viene visualizzata
        // correttamente. Il valore di ritorno è di tipo booleano per
        // indicare se la nuova creazione della tabella è stata completata
        // con esito positivo o meno. In caso non lo sia, viene visualizzato

```

```

// un messaggio e si esce dal programma.
if (!test.rebuildTable()) {
    System.out.println("Failure occurred while setting up " +
        " for running the test.");
    System.out.println("Test will not continue.");
    System.exit(0);
}

// Il metodo run query viene chiamato successivamente. Questo metodo
// elabora un'istruzione di selezione SQL sulla tabella che è stata
// creata nel metodo rebuildTable. L'emissione di tale interrogazione
// viene inviato all'emissione standard affinché possa essere esaminata.
test.runQuery();

// Infine, viene chiamato il metodo cleanup. Questo metodo assicura
// che il collegamento al database a cui è collegato l'oggetto
// viene chiuso.
test.cleanup();
}

/**
Questo è il programma di creazione per la verifica JDBC. Esso crea un collegamento
database che viene memorizzato in una variabile di istanza da utilizzare in
successive chiamate al metodo.
**/
public BasicJDBC() {

    // Un modo per creare un collegamento database consiste nel passare un URL
    // e un oggetto di proprietà java in DriverManager. Il codice riportato
    // di seguito crea un oggetto di proprietà che dispone di un proprio ID utente
    // e parola d'ordine. Queste parti di informazioni vengono utilizzate per
    // collegarsi al database.
    Properties properties = new Properties ();
    properties.put("user", "cujo");
    properties.put("user", "newtiger");

    // Utilizzare un blocco try/catch per acquisire tutte le eccezioni che
    // derivano dal seguente codice.
    try {
        // DriverManager deve sapere che esiste un'unità di controllo JDBC disponibile
        // per gestire una richiesta di collegamento utente. La seguente riga
        // fa in modo che l'unità di controllo JDBC venga caricata e che DriverManager venga registrato.
        Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");

        // Creare l'oggetto DatabaseConnection utilizzato da questo programma in
        // tutte le altre chiamate del metodo effettuate. Il seguente codice
        // specifica che deve essere stabilito un collegamento al database locale
        // e che tale collegamento deve essere conforme alle proprietà impostate
        // precedentemente (cioè, deve utilizzare l'ID utente e la parola d'ordine specificati).
        connection = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local", properties);

    } catch (Exception e) {
        // Se una qualsiasi delle righe del blocco try/catch ha esito negativo,
        // controllare i trasferimenti alla seguente riga di codice. Un'applicazione
        // affidabile tenta di gestire il problema o di fornire ulteriori dettagli.
        // In questo programma viene visualizzato il messaggio di errore dell'eccezione
        // e l'applicazione consente al programma di eseguire una restituzione.
        System.out.println("Caught exception: " + e.getMessage());
    }
}

/**
Assicurarsi che la tabella qgpl.basicjdbc venga visualizzata correttamente all'inizio
della verifica.

```

```

    @returns boolean    Restituisce true se la tabella è stata ricreata con esito positivo;
                        restituisce false se si è verificato un errore.
**/
public boolean rebuildTable() {
    // Raggruppare tutte le funzionalità in un blocco try/catch in modo che si
    // tenti di gestire gli errori quando si verificano all'interno di questo metodo.
    try {

        // Gli oggetti Statement vengono usati per elaborare istruzioni SQL sul
        // database.
        L'oggetto Connection è utilizzato per creare uno Statement
        // Statement.
        Statement s = connection.createStatement();

        try {
            // Creare la tabella di verifica da zero. Elaborare un'istruzione di
            // aggiornamento che tenti di cancellare la tabella se attualmente esiste.
            s.executeUpdate("drop table qqpl.basicjdbc");
        } catch (SQLException e) {
            // Non eseguire nulla se si verifica un'eccezione. Si presuppone che
            // il problema consiste nel fatto che la tabella interrotta non
            // esiste e che può essere creata successivamente.
        }

        // Utilizzare l'oggetto statement per creare la tabella.
        s.executeUpdate("create table qqpl.basicjdbc(id int, name char(15))");

        // Utilizzare l'oggetto statement per popolare la tabella con alcuni dati.
        s.executeUpdate("insert into qqpl.basicjdbc values(1, 'Frank Johnson')");
        s.executeUpdate("insert into qqpl.basicjdbc values(2, 'Neil Schwartz')");
        s.executeUpdate("insert into qqpl.basicjdbc values(3, 'Ben Rodman')");
        s.executeUpdate("insert into qqpl.basicjdbc values(4, 'Dan Gloore')");

        // Chiudere l'istruzione SQL per indicare al database che non è più
        // necessario.
        s.close();

        // Se l'intero metodo viene elaborato con esito positivo, viene restituito true.
        // A questo punto, la tabella è stata creata o aggiornata correttamente.
        return true;

    } catch (SQLException sqle) {
        // Se una delle istruzioni SQL ha esito negativo (diverso dall'interruzione
        // della tabella gestita nel blocco try/catch interno), viene visualizzato il
        // messaggio di errore e viene restituito false al chiamante,
        // indicante che potrebbe non essere completa.
        System.out.println("Error in rebuildTable: " + sqle.getMessage());
        return false;
    }
}

/**
Esegue un'interrogazione sulla tabella dimostrativa e i risultati vengono visualizzati
nell'emissione standard.
**/
public void runQuery() {
    // Raggruppare tutte le funzionalità in un blocco try/catch in modo che si
    // tenti di gestire gli errori quando si verificano all'interno di questo
    // metodo.
    try {
        // Creare un oggetto Statement.
        Statement s = connection.createStatement();

        // Utilizzare l'oggetto statement per eseguire un'interrogazione SQL. Le
        // interrogazioni restituiscono oggetti ResultSet usati per consultare i

```

```

// dati forniti dall'interrogazione.
ResultSet rs = s.executeQuery("select * from qqpl.basicjdbc");

// Visualizzare la parte superiore della 'tabella' e iniziare il conteggio
// del numero di righe restituite.
System.out.println("-----");
int i = 0;

// Il successivo metodo ResultSet viene usato per elaborare le righe di un
// ResultSet. Il successivo metodo deve essere chiamato una volta prima che i
// primi dati siano disponibili per la visualizzazione. Purché venga restituito
// true, esiste un'altra riga di dati che può essere utilizzata.
while (rs.next()) {

    // Ottenere entrambe le colonne nella tabella per ogni riga e scrivere una
    // riga nella tabella sul pannello con i dati. Quindi, aumentare il
    // conteggio delle righe elaborate.
    System.out.println("| " + rs.getInt(1) + " | " + rs.getString(2) + "|");
    i++;
}

// Inserire un bordo alla fine della tabella e visualizzare il numero
// delle righe come emissione.
System.out.println("-----");
System.out.println("There were " + i + " rows returned.");
System.out.println("Output is complete.");
} catch (SQLException e) {
    // Visualizzare le informazioni aggiuntive sulle eccezioni SQL
    // che vengono generate come emissione.
    System.out.println("SQLException exception: ");
    System.out.println("Message:....." + e.getMessage());
    System.out.println("SQLState:...." + e.getSQLState());
    System.out.println("Vendor Code:.. " + e.getErrorCode());
e.printStackTrace();
}
}

/**
Il seguente metodo assicura che le risorse JDBC ancora assegnate
sono libere.
**/
public void cleanup() {
    try {
        if (connection != null)
            connection.close();
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Caught exception: ");
        e.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

Utilizzo della JNDI per gli esempi:

I DataSources lavorano di pari passo con JNDI (Java Naming and Directory Interface). JNDI è un livello di astrazione Java per i servizi dell'indirizzario così come JDBC (Java Database Connectivity) è un livello di astrazione per i database.

viene utilizzato più frequentemente con LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), ma è possibile utilizzarlo anche con COS (CORBA Object Service), registro RMI (Remote Method Invocation) Java o file system sottostante. Questo utilizzo vario viene compiuto tramite diversi tecnici di manutenzione dell'indirizzario che convertono le comuni richieste JNDI in specifiche richieste di servizio

dell'indirizzario. Java 2 SDK, v 1.3 include tre tecnici della manutenzione: il tecnico della manutenzione LDAP, il tecnico della manutenzione per la denominazione COS e il tecnico della manutenzione del registro RMI.

Nota: tener presente che l'utilizzo di RMI può essere un'attività complessa. Prima di scegliere RMI come soluzione, assicurarsi di conoscere tutte le eventuali ramificazioni di questa operazione. Un buon punto di partenza per conoscere RMI è RMI Java (Remote Method Invocation).

Gli esempi DataSource sono stati progettati utilizzando il tecnico di manutenzione del file system JNDI. Se si intende eseguire gli esempi forniti, è necessario un tecnico di manutenzione JNDI.

Seguire queste indicazioni per impostare l'ambiente per il tecnico di manutenzione del file system:

1. Scaricare il supporto JNDI del file system dal sito JNDI di Sun Microsystems.
2. Trasferire (con FTP o altro meccanismo) fscontext.jar e providerutil.jar nel sistema e inserirli in /QIBM/UserData/Java400/ext. Questo è l'indirizzario delle estensioni e dei file JAR in essi collocati che vengono rilevati automaticamente quando si esegue l'applicazione (ovvero non è necessario che siano nel classpath).

Una volta che si dispone del supporto per un tecnico di manutenzione per JNDI, è necessario impostare le informazioni sul contesto per le proprie applicazioni. Ciò può essere compiuto inserendo le informazioni richieste in un file SystemDefault.properties. Esistono vari ambiti sul sistema dove è possibile specificare le proprietà predefinite, ma il modo migliore è creare un file di testo denominato SystemDefault.properties nel proprio indirizzario principale (cioè, in /home/).

Per creare un file, utilizzare le seguenti righe o aggiungerle al proprio file esistente:

```
# Needed env settings for JNDI.  
java.naming.factory.initial=com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory  
java.naming.provider.url=file:/DataSources/jdbc
```

Queste righe specificano che il tecnico di manutenzione del file system gestisce richieste JNDI e che /DataSources/jdbc è il root per attività che utilizzano JNDI. E' possibile modificare questa ubicazione, ma è necessario che esista l'indirizzario che si specifica. Viene specificata l'ubicazione in cui i DataSource dell'esempio sono collegati e applicati.

Collegamenti

L'oggetto Connection rappresenta un collegamento ad una sorgente dati in JDBC (Java Database Connectivity). Gli oggetti Statement vengono creati tramite gli oggetti Connection per l'elaborazione di istruzioni SQL rispetto al database. Un programma applicativo può avere più collegamenti allo stesso tempo. Tutti questi oggetti Connection possono collegarsi allo stesso database o a database differenti.

E' possibile ottenere un collegamento in JDBC in due modi:

- Tramite la classe DriverManager.
- Utilizzando DataSource.

L'utilizzo delle DataSource per ottenere un collegamento è preferibile in quanto aumenta la portabilità e manutenibilità dell'applicazione. Esso consente inoltre ad un'applicazione di utilizzare in modo chiaro il collegamento e il lotto dell'istruzione e le transazioni distribuite.

Per dettagli su come ottenere i collegamenti, consultare le seguenti sezioni:

DriverManager Il DriverManager è una classe statica che gestisce la serie di unità di controllo JDBC disponibili per essere utilizzate da un'applicazione.

Proprietà di collegamento La tabella elenca le proprietà di collegamento valide dell'unità di controllo JDBC, i relativi valori e descrizioni.

Utilizzare i DataSource con UDBDataSource E' possibile disporre un DataSource con la classe UDBDataSource impostandolo in modo che abbia proprietà specifiche e quindi collegandolo ad un servizio dell'indirizzario tramite l'utilizzo di JNDI (Java Naming and Directory Interface).

Proprietà DataSource La tabella elenca valide proprietà DataSource, i relativi valori e descrizioni.

Altre implementazioni DataSource Esistono altre implementazioni dell'interfaccia DataSource fornite con l'unità di controllo JDBC nativa. La loro funzione è di servire solo come ponte finché non vengano adottati l'UDBDataSource e le relative funzioni.

Una volta ottenuto il collegamento, è possibile utilizzarlo per completare le seguenti attività JDBC:

- Creare vari tipi di oggetti Statement per interagire con il database.
- Controllare le transazioni rispetto al database.
- Richiamare metadati relativi al database.

DriverManager:

DriverManager è una classe statica presente in J2SDK (Java 2 Software Development Kit). DriverManager gestisce la serie di unità di controllo JDBC (Java Database Connectivity) disponibile per le applicazioni.

Le applicazioni possono utilizzare più unità di controllo JDBC contemporaneamente se necessario. Ciascuna applicazione specifica un'unità di controllo JDBC utilizzando un URL (Uniform Resource Locator). Inoltrando un URL per un'unità di controllo JDBC specifica al DriverManager, l'applicazione informa il DriverManager del tipo di collegamento JDBC da restituire all'applicazione.

Prima di questa operazione, DriverManager deve conoscere le unità di controllo JDBC disponibili in modo da poter distribuire i collegamenti. Effettuando una chiamata al metodo Class.forName, esso carica una classe nella JVM (Java virtual machine) in esecuzione in base al relativo nome stringa che viene passato nel metodo. Segue un esempio del metodo class.forName utilizzato per caricare l'unità di controllo JDBC nativa:

Esempio: caricamento dell'unità di controllo JDBC nativa

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
// Caricare l'unità di controllo JDBC nativa nel DriverManager per
// renderla disponibile per le richieste getConnection.
```

```
Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
```

Le unità di controllo JDBC sono progettate per informare il DriverManager della loro esistenza automaticamente quando la relativa classe di implementazione dell'unità viene caricata. Una volta elaborata la riga del codice precedentemente menzionata, l'unità di controllo JDBC nativa è disponibile per il DriverManager da gestire. La seguente riga del codice richiede un oggetto Connection che utilizza l'URL di JDBC nativa:

Esempio: richiesta di un oggetto Connection

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
// Ottenere un collegamento che utilizza l'unità di controllo JDBC nativa.
```

```
Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
```

Il formato più semplice dell'URL JDBC è un elenco di tre valori separati da due punti. Il primo valore nell'elenco rappresenta il protocollo che è sempre jdbc per gli URL JDBC. Il secondo valore è il sottoprotocollo e vengono utilizzati db2 o db2iSeries per specificare l'unità di controllo JDBC nativa. Il

terzo valore è il nome del sistema per stabilire il collegamento ad un sistema specifico. E' possibile utilizzare due valori specifici per collegarsi al database locale. Essi sono *LOCAL e localhost (entrambi non sono sensibili al maiuscolo e al minuscolo). E' inoltre possibile fornire un nome sistema specifico nel seguente modo:

```
Connection c =
    DriverManager.getConnection("jdbc:db2:rchasmop");
```

In questo modo si crea un collegamento al sistema rchasmop. Se il sistema a cui si sta tentando di collegarsi è un sistema remoto (ad esempio, tramite Distributed Relational Database Architecture) è necessario utilizzare il nome sistema dall'indirizzario del database relazionale.

Nota: se non specificato, l'ID utente e la parola d'ordine correntemente utilizzata per il collegamento vengono anche utilizzati per stabilire la connessione al database.

Nota: l'unità di controllo universale JDBC di IBM DB2 utilizza anche il sottoprotocollo db2. Per assicurarsi che l'unità di controllo JDBC nativa gestisca l'URL, le applicazioni devono utilizzare l'URL jdbc:db2iSeries:xxxx invece di jdbc:db2:xxxx. Se l'applicazione non utilizza l'unità di controllo nativa per accettare gli URL con sottoprotocollo db2, l'applicazione deve caricare la classe com.ibm.db2.jdbc.app.DB2iSeriesDrive invece di com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver. Quando questa classe viene caricata, l'unità di controllo nativa cessa di gestire gli URL che contengono il sottoprotocollo db2.

Proprietà

Il metodo DriverManager.getConnection acquisisce un URL a stringa singola indicato in precedenza ed è uno dei metodi su DriverManager per ottenere un oggetto Connection. Esiste anche un'altra versione del metodo del DriverManager.getConnection che acquisisce un ID utente e una parola d'ordine. Segue un esempio di questa versione:

Esempio: metodo DriverManager.getConnection che acquisisce un ID utente e una parola d'ordine

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
// Ottenere un collegamento che utilizza l'unità di controllo JDBC nativa.
Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local", "cujo", "newtiger");
```

La riga del codice tenta di collegarsi al database locale come utente cujo con la parola d'ordine newtiger indipendentemente dall'utente che sta eseguendo l'applicazione. Esiste anche una versione del metodo DriverManager.getConnection che acquisisce un oggetto java.util.Properties per consentire un'ulteriore personalizzazione. Segue un esempio:

Esempio: metodo DriverManager.getConnection che acquisisce un oggetto java.util.Properties

```
// Ottenere un collegamento che utilizza l'unità di controllo JDBC nativa.
Properties prop = new java.util.Properties();
prop.put("user", "cujo");
prop.put("password", "newtiger");
Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local", prop);
```

Il codice è funzionalmente equivalente alla versione menzionata in precedenza che ha passato ID utente e parola d'ordine come parametri.

Consultare Proprietà di collegamento per un elenco completo delle proprietà di collegamento per l'unità di controllo JDBC nativa.

Proprietà URL

Un altro modo per specificare le proprietà è inserirle in una lista sull'oggetto URL stesso. Ogni proprietà nell'elenco è separata da un punto e virgola e l'elenco deve essere nel formato `property name=property value`. Questa è una scorciatoia e non modifica significativamente il modo in cui viene eseguita l'elaborazione come mostra il seguente esempio:

Esempio: specifica delle proprietà URL

```
// Ottenere un collegamento che utilizza l'unità di controllo JDBC nativa.  
  
Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local;user=cujo;password=newtiger");
```

Il codice è di nuovo funzionalmente equivalente agli esempi menzionati in precedenza.

Se viene specificato un valore della proprietà sia nell'oggetto delle proprietà che nell'oggetto URL, la versione URL ha la precedenza sull'altra. Segue un esempio:

Esempio: proprietà URL

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
// Ottenere un collegamento che utilizza l'unità di controllo JDBC nativa.  
Properties prop = new java.util.Properties();  
prop.put("user", "someone");  
prop.put("password", "something");  
Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local;user=cujo;password=newtiger",  
prop);
```

L'esempio utilizza l'ID utente e la parola d'ordine dalla stringa URL invece della versione nell'oggetto Proprietà. Ciò finisce per essere funzionalmente equivalente al codice menzionato in precedenza.

Consultare i seguenti esempi per ulteriori informazioni:

- Utilizzare JDBC nativo e JDBC di IBM Toolbox per Java contemporaneamente
- Proprietà accesso
- ID utente e parola d'ordine non validi

Esempio: utilizzo di JDBC nativo e JDBC di IBM Toolbox per Java contemporaneamente:

Questo esempio illustra come utilizzare il collegamento JDBC nativo e il collegamento JDBC di IBM Toolbox per Java in un programma.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
////////////////////////////////////  
//  
// Esempio di GetConnections.  
//  
// Questo programma è in grado di utilizzare entrambe le unità di controllo  
// JDBC in un programma contemporaneamente. Vengono creati due oggetti Connection  
// in questo programma applicativo.  
Uno è un collegamento JDBC nativo e uno è un collegamento JDBC  
// di IBM Toolbox per Java.  
//  
// Questa tecnica è appropriata in quanto consente di utilizzare diverse unità di  
// controllo JDBC per diverse attività contemporaneamente. Ad esempio, l'unità di  
// controllo IBM Toolbox per Java è particolarmente adatta a collegare server iSeries remoti e  
// l'unità di controllo JDBC nativa è più veloce dei collegamenti locali.  
// E' possibile utilizzare le potenzialità di ogni unità di controllo contemporaneamente  
// nella propria applicazione scrivendo un codice simile a questo esempio.  
//
```

```

////////////////////////////////////
//
// Questo sorgente è un esempio di unità di controllo JDBC IBM Developer per Java.
// L'IBM concede una licenza non esclusiva per utilizzare ciò come esempio
// da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a
// richieste specifiche.
//
// Questo esempio è fornito dall'IBM con la sola funzione illustrativa.
// Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le
// condizioni. L'IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità
// implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.
//
// Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO"
// senza garanzie di alcun tipo. Tutte le garanzie di commerciabilità
// e adeguatezza a scopi specifici sono esplicitamente
// vietate.
//
// IBM Developer Kit per Java
// (C) Copyright IBM Corp. 2001
// Tutti i diritti riservati.
// US Government Users Restricted Rights -
// Use, duplication, or disclosure restricted
// by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//
////////////////////////////////////
import java.sql.*;
import java.util.*;

public class GetConnections {

    public static void main(java.lang.String[] args)
    {
        // Verificare l'immissione.
        if (args.length != 2) {
            System.out.println("Usage (CL command line): java GetConnections PARM(<user> <password>");
            System.out.println(" where <user> is a valid iSeries user ID");
            System.out.println(" and <password> is the password for that user ID");
            System.exit(0);
        }

        // Registrare entrambe le unità di controllo.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            Class.forName("com.ibm.as400.access.AS400JDBCdriver");
        } catch (ClassNotFoundException cnf) {
            System.out.println("ERROR: One of the JDBC drivers did not load.");
            System.exit(0);
        }

        try {
            // Ottenere un collegamento con ogni unità di controllo.
            Connection conn1 = DriverManager.getConnection("jdbc:db2://localhost", args[0], args[1]);
            Connection conn2 = DriverManager.getConnection("jdbc:as400://localhost", args[0], args[1]);

            // Verificare che siano diversi.
            if (conn1 instanceof com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Connection)
                System.out.println("conn1 is running under the native JDBC driver.");
            else
                System.out.println("There is something wrong with conn1.");

            if (conn2 instanceof com.ibm.as400.access.AS400JDBCConnection)
                System.out.println("conn2 is running under the IBM Toolbox for Java JDBC driver.");
            else
                System.out.println("There is something wrong with conn2.");

            conn1.close();
            conn2.close();
        }
    }
}

```

```

    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("ERROR: " + e.getMessage());
    }
}
}

```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: proprietà accesso:

Questo è un esempio della modalità di utilizzo della proprietà di accesso.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle “Informazioni sulla licenza e sull’esonero di responsabilità del codice” a pagina 537.

// Nota: questo programma presuppone che esista l'indirizzario cujosql.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import javax.naming.*;

public class AccessPropertyTest {
    public String url = "jdbc:db2:*local";
    public Connection connection = null;

    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        AccessPropertyTest test = new AccessPropertyTest();

        test.setup();

        test.run();
        test.cleanup();
    }

    /**
     * Impostare il DataSource utilizzato nella verifica.
     */
    public void setup()
        throws Exception
    {
        Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");

        connection = DriverManager.getConnection(url);
        Statement s = connection.createStatement();
        try {
            s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.TEMP");
        } catch (SQLException e) { // Ignorarlo - non esiste

            try {
                String sql = "CREATE PROCEDURE CUJOSQL.TEMP "
                    + " LANGUAGE SQL SPECIFIC CUJOSQL.TEMP "
                    + " MYPROC: BEGIN"
                    + "     RETURN 11;"
                    + " END MYPROC";
                s.executeUpdate(sql);
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorarlo - già presente.
            }

            s.executeUpdate("create table cujosql.temp (col1 char(10))");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.temp values ('compare')");
            s.close();
        }
    }
}

```

```

    public void resetConnection(String property)
    throws SQLException
    {
        if (connection != null)
            connection.close();

        connection = DriverManager.getConnection(url + ";access=" + property);
    }

    public boolean canQuery() {
    Statement s = null;
    try {
        s = connection.createStatement();
        ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM cujosql.temp");
        if (rs == null)
            return false;

        rs.next();

        if (rs.getString(1).equals("compare  "))
            return true;

        return false;
    } catch (SQLException e) {
        // System.out.println("Exception: SQLState(" +
        // e.getSQLState() + ") " + e + " (" + e.getErrorCode() + ")");
        return false;
    } finally {
        if (s != null) {
            try {
                s.close();
            } catch (Exception e) {
                // Ignorarlo.
            }
        }
    }
}

public boolean canUpdate() {
    Statement s = null;
    try {
        s = connection.createStatement();
        int count = s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.TEMP VALUES('x')");
        if (count != 1)
            return false;

        return true;
    } catch (SQLException e) {
        //System.out.println("Exception: SQLState(" +
        // e.getSQLState() + ") " + e + " (" + e.getErrorCode() + ")");
        return false;
    } finally {
        if (s != null) {
            try {
                s.close();
            } catch (Exception e) {
                // Ignorarlo.
            }
        }
    }
}
}

```

```

public boolean canCall() {
    CallableStatement s = null;
    try {
        s = connection.prepareCall("? = CALL CUJOSQL.TEMP()");
        s.registerOutParameter(1, Types.INTEGER);
        s.execute();
        if (s.getInt(1) != 11)
            return false;

        return true;
    } catch (SQLException e) {
        //System.out.println("Exception: SQLState(" +
        //                    e.getSQLState() + ") " + e + " (" + e.getErrorCode() + ")");
        return false;
    } finally {
        if (s != null) {
            try {
                s.close();
            } catch (Exception e) {
                // Ignorarlo.
            }
        }
    }
}

public void run()
throws SQLException
{
    System.out.println("Set the connection access property to read only");
    resetConnection("read only");

    System.out.println("Can run queries -->" + canQuery());
    System.out.println("Can run updates -->" + canUpdate());
    System.out.println("Can run sp calls -->" + canCall());

    System.out.println("Set the connection access property to read call");
    resetConnection("read call");

    System.out.println("Can run queries -->" + canQuery());
    System.out.println("Can run updates -->" + canUpdate());
    System.out.println("Can run sp calls -->" + canCall());

    System.out.println("Set the connection access property to all");
    resetConnection("all");

    System.out.println("Can run queries -->" + canQuery());
    System.out.println("Can run updates -->" + canUpdate());
    System.out.println("Can run sp calls -->" + canCall());
}

public void cleanup() {
    try {
        connection.close();
    } catch (Exception e) {
        // Ignorarlo.
    }
}
}

```

Esempio: ID utente e parola d'ordine non validi:

Questo esempio illustra come utilizzare la proprietà Connection in modalità di denominazione SQL.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
////////////////////////////////////
//
// Esempio InvalidConnect.
//
// Questo programma utilizza la proprietà Connection nella modalità di denominazione SQL.
//
////////////////////////////////////
//
// Questo sorgente è un esempio di unità di controllo JDBC IBM Developer per Java.
// L'IBM concede una licenza non esclusiva per utilizzare ciò come esempio
// da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a
// richieste specifiche.
//
// Questo esempio è fornito dall'IBM con la sola funzione illustrativa.
// Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le
// condizioni. L'IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità
// implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.
//
// Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO"
// senza garanzie di alcun tipo. Tutte le garanzie di commerciabilità
// e adeguatezza a scopi specifici sono esplicitamente
// vietate.
//
// IBM Developer Kit per Java
// (C) Copyright IBM Corp. 2001
// Tutti i diritti riservati.
// US Government Users Restricted Rights -
// Use, duplication, or disclosure restricted
// by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//
////////////////////////////////////
import java.sql.*;
import java.util.*;

public class InvalidConnect {

    public static void main(java.lang.String[] args)
    {
        // Registrare l'unità di controllo.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (ClassNotFoundException cnf) {
            System.out.println("ERROR: JDBC driver did not load.");
            System.exit(0);
        }

        // Tentare di ottenere un collegamento senza specificare un utente o una
        // parola d'ordine. Il tentativo ha esito positivo e il collegamento usa
        // lo stesso profilo utente tramite il quale è in esecuzione il lavoro.
        try {
            Connection c1 = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
            c1.close();
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("This test should not get into this exception path.");
            e.printStackTrace();
            System.exit(1);
        }

        try {
            Connection c2 = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local",
                "notvalid", "notvalid");
        } catch (SQLException e) {
```



```

        System.out.println("This is an expected error.");
        System.out.println("Message is " + e.getMessage());
        System.out.println("SQLSTATE is " + e.getSQLState());
    }
}
}

```

Proprietà di collegamento:

La tabella di seguito riportata contiene le proprietà di collegamento dell'unità di controllo JDBC e i relativi valori e descrizioni.

Proprietà	Valori	Significato
accesso	all, read call, read only	Questo valore consente di limitare il tipo di operazioni eseguibili con uno specifico collegamento. Il valore predefinito è 'all' e indica che il collegamento ha pieno accesso all'API JDBC. Il valore 'read call' consente al collegamento solo di effettuare interrogazioni e di chiamare procedure memorizzate. I tentativi di aggiornamento del database tramite un'istruzione SQL vengono arrestati. Il valore 'read only' consente di limitare un collegamento alle sole interrogazioni. Le chiamate a procedure memorizzate e le istruzioni di aggiornamento vengono arrestate.
commit automatico	true, false	Questo valore consente di definire l'impostazione del commit automatico del collegamento. Il valore predefinito è 'true' a meno che la proprietà di isolamento della transazione sia stata impostata su un valore diverso da 'none'. In quel caso, il valore predefinito è "false".
stile batch	2.0, 2.1	La specifica 2.1 JDBC definisce un altro metodo per gestire le eccezioni in aggiornamento batch. L'unità può adattarsi a ciascuna di esse. E' necessario che il valore predefinito si applichi come stabilito nella specifica 2.0 JDBC.

Proprietà	Valori	Significato
dimensione blocco	0, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512	<p>Questo valore indica il numero di righe selezionate insieme per una serie di risultati. Per una tipica elaborazione di solo inoltro di una serie di risultati, si ottiene un blocco di questa dimensione. Quindi non si ha accesso al database in quanto ogni riga viene elaborata dall'applicazione. Solo una volta raggiunta la fine del blocco il database richiede un altro blocco di dati.</p> <p>Questo valore viene utilizzato solo se la proprietà di blocco abilitato è impostata "true".</p> <p>Impostare la proprietà di dimensione del blocco su 0 equivale a impostare la proprietà blocco abilitato su "false".</p> <p>Il valore predefinito prevede l'utilizzo del blocco con una dimensione di 32. Questa è una decisione arbitraria ed è possibile che il valore predefinito in futuro venga modificato.</p> <p>Il blocco non viene utilizzato sulle serie di risultati che è possibile scorrere.</p>
blocco abilitato	true, false	<p>Questo valore viene utilizzato per determinare se il collegamento utilizza il blocco sul richiamo riga della serie di risultati. E' possibile che il blocco migliori in maniera significativa le prestazioni delle serie dei risultati.</p> <p>L'impostazione predefinita di questa proprietà è "true".</p>

Proprietà	Valori	Significato
congelamento cursore	true, false	<p>Il valore specifica se le serie di risultati restano aperte quando si effettua il commit di una transazione. Un valore di "true" indica che un'applicazione può accedere alle relative serie dei risultati una volta chiamato il commit. Un valore di "false" indica che il commit chiude ogni cursore aperto durante il collegamento.</p> <p>L'impostazione predefinita di questa proprietà è "true".</p> <p>Questa proprietà del valore funziona come valore predefinito per tutte le serie di risultati effettuate per il collegamento. Con l'aggiunta del supporto di conservabilità del cursore in JDBC 3.0, tale valore predefinito viene semplicemente sostituito se un'applicazione specifica in seguito una diversa capacità di conservabilità.</p> <p>Se si sta effettuando una migrazione a JDBC 3.0 da una versione precedente, ricordare che il supporto di conservabilità del cursore non era disponibile prima di JDBC 3.0. Nelle versioni precedenti, il valore predefinito di "true" era inviato al momento del collegamento, ma non ancora riconosciuto da JVM. La proprietà di conservabilità del cursore, quindi, non influirà sulla funzionalità del database fino a JDBC 3.0.</p>
troncamento dati	true, false	<p>Questo valore specifica se è opportuno che il troncamento dei dati carattere generi avvertenze ed eccezioni (true) o se i dati devono essere troncati senza che venga emesso alcun messaggio (false). Se il valore predefinito è "true", il troncamento dei dati dei campi carattere viene rispettato.</p>
formato dati	julian, mdy, dmy, ymd, usa, iso, eur, jis	<p>Questa proprietà consente di modificare la formattazione delle date.</p>
separatore data	/(barra), - (trattino), . (punto), , (virgola), b	<p>Questa proprietà consente di modificare il separatore della data. Essa è valida solo in combinazione con alcuni valori dateFormat (secondo le regole del sistema).</p>
separatore decimale	.(punto),,(virgola)	<p>Questa proprietà consente di modificare il separatore decimale.</p>

Proprietà	Valori	Significato
elaborazione dell'uscita	true, false	<p>Questa proprietà imposta un indicatore se è necessario che le istruzioni durante il collegamento effettuino l'elaborazione di uscita. L'utilizzo dell'elaborazione di uscita è un metodo per codificare le proprie istruzioni SQL in modo che siano generiche e simili per tutte le piattaforme, quindi il database legge le clausole di uscita e sostituisce la versione specifica del sistema appropriata per l'utente.</p> <p>Ciò è positivo, ma obbliga il sistema a un lavoro supplementare. Nel caso in cui si ha la certezza di utilizzare solo istruzioni SQL che già contengono una sintassi SQL iSeries valida, si raccomanda di impostare questo valore su "false" per migliorare le prestazioni.</p> <p>Il valore predefinito per questa proprietà è "true", dal momento che deve essere compatibile con la specifica JDBC (cioè, l'elaborazione di uscita è attiva per impostazione predefinita).</p> <p>Tale valore viene aggiunto a causa dell'insufficienza della specifica JDBC. E' possibile soltanto impostare l'elaborazione di uscita su "off" nella classe Statement. Ciò funziona se si utilizzano istruzioni semplici. Si crea la propria istruzione, si arresta l'elaborazione di uscita e si avvia l'elaborazione delle istruzioni. Tuttavia, nel caso delle "prepared statement" e "callable statement", questo schema non funziona. Si fornisce l'istruzione SQL al momento della creazione della "prepared statement" o "callable statement" e non si modifica più. Quindi l'istruzione viene preparata in anticipo e modificare l'elaborazione di uscita dopo ciò non ha alcun significato. Disporre di questa proprietà di collegamento consente di evitare un ulteriore sovraccarico.</p>
errori	basic, full	<p>Questa proprietà consente di restituire il testo dell'errore del secondo livello di sistema nei messaggi dell'oggetto SQLException. Il valore predefinito è 'basic' e restituisce solo il testo del messaggio standard.</p>

Proprietà	Valori	Significato
librerie	Un elenco di librerie, separate da spazi. (Un elenco di librerie può anche essere separata da due punti o da virgole.)	<p>Questa proprietà consente di inserire un elenco di librerie nell'elenco di librerie del lavoro del server o di impostare la libreria predefinita specifica.</p> <p>La proprietà di denominazione (naming) influenza il funzionamento di questa proprietà. Nel caso dell'impostazione predefinita, in cui la proprietà di denominazione è impostata su sql, JDBC funziona come ODBC. L'elenco delle librerie non incide sul modo in cui si elabora il collegamento. Esiste una libreria predefinita per tutte le tabelle non qualificate. Per impostazione predefinita, tale libreria ha lo stesso nome del profilo utente che è collegato. Se la proprietà delle librerie viene specificata, la prima libreria nell'elenco diventa la libreria predefinita. Se si specifica una libreria predefinita sull'URL di collegamento (come in jdbc:db2:*local/mylibrary), essa sostituisce ogni valore in questa proprietà.</p> <p>Nel caso in cui la proprietà di denominazione (naming) sia impostato su "system", ogni libreria specificata per questa proprietà viene aggiunta alla porzione dell'elenco delle librerie destinata all'utente e viene eseguita una ricerca nell'elenco di librerie per definire i riferimenti della tabella non qualificati.</p>

Proprietà	Valori	Significato
soglia lob	Qualsiasi valore inferiore a 500000	<p>Questa proprietà indica al programma di controllo di inserire i valori effettivi nella memoria della serie di risultati invece dei localizzatori per le colonne lob se la colonna lob è più piccola rispetto alla dimensione della soglia. Questa proprietà funziona rispetto alla dimensione della colonna, non alla dimensione stessa dei dati lob. Ad esempio, se la colonna lob viene definita in modo che contenga fino a 1 MB per ogni lob, ma tutti i valori della colonna sono inferiori ai 500 KB, vengono ancora utilizzati i localizzatori.</p> <p>Notare che il limite della dimensione viene impostato così com'è per consentire di selezionare i blocchi di dati senza pericolo di ottenere blocchi di dati che crescano sempre rispetto alla dimensione di assegnazione massima di 16 MB. Con ampie serie di risultati, è ancora facile superare questo limite, che causa l'esito negativo della selezione. E' necessario prestare attenzione alle modalità in cui la proprietà di dimensione blocco e questa proprietà interagiscono con la dimensione di un blocco di dati.</p> <p>Il valore predefinito è 0. I localizzatori vengono sempre utilizzati per i dati lob.</p>
precisione massima	31, 63	Questo valore specifica la precisione massima (lunghezza) restituita per tipi di dati di risultati. Il valore predefinito è 31.
scala massima	0-63	Il valore specifica la scala massima (numero di posizioni decimali alla destra della virgola decimale) restituita per tipi di dati di risultati. Questo valore va da 0 a massima precisione. Il valore predefinito è 31.
scala di divisione minima	0-9	Il valore specifica la scala minima di divisione (numero di posizioni decimali alla destra della virgola decimale) restituita per tipi di dati intermedi e di risultato. Il valore va da 0 a 9 in quanto non è possibile superare la scala massima. Se si specifica 0, non viene utilizzata la scala minima di divisione. Il valore predefinito è 0.

Proprietà	Valori	Significato
denominazione	sql, system	<p>Questa proprietà consente di utilizzare sia la sintassi di denominazione iSeries tradizionale sia la sintassi di denominazione SQL standard. Con la denominazione di sistema si utilizza il carattere /(barra) per separare i valori della raccolta e delle tabelle, con la denominazione SQL si utilizza il carattere .(punto).</p> <p>L'impostazione di questo valore ha ramificazioni anche per quanto riguarda la libreria predefinita. Consultare proprietà delle librerie di cui sopra per ulteriori informazioni su questo argomento.</p> <p>Il valore predefinito prevede una denominazione di tipo SQL.</p>
parola d'ordine	qualsiasi valore	<p>Questa proprietà consente di specificare una parola d'ordine per il collegamento. Questa proprietà non funziona se non viene specificata anche la proprietà utente. Queste proprietà consentono di effettuare i collegamenti al database come un utente diverso da quello che esegue il lavoro iSeries.</p> <p>Specificare le proprietà utente e parola d'ordine equivale a utilizzare il metodo di collegamento con la firma getConnection (String url, String userId, String password).</p>
prefetch	true, false	<p>Questa proprietà specifica se l'unità di controllo richiama i primi dati per la serie di risultati subito dopo l'elaborazione o se attende fino alla richiesta dei dati. Se il valore predefinito è 'true', i dati vengono sottoposti a prefetch.</p> <p>Per applicazioni che utilizzano l'unità JDBC nativa, ciò costituisce raramente un problema. La proprietà è destinata in primo luogo a un utilizzo interno con procedure memorizzate Java e con funzioni definite dall'utente per le quali sia importante che il motore del database non richiami dati dalle serie di risultati per conto dell'utente prima che vengano richiesti.</p>

Proprietà	Valori	Significato
riutilizzo oggetti	true, false	Questa proprietà specifica se l'unità di controllo tenta di riutilizzare alcuni tipi di oggetti dopo che sono stati chiusi. Questo è un aggiornamento delle prestazioni. Il valore predefinito è "true".
traccia server	Una rappresentazione di stringhe di un numero intero	Questa proprietà abilita la traccia del lavoro del server JDBC. Se la traccia del server è abilitata, la traccia inizia quando il client si collega al server e termina alla fine del collegamento. I dati della traccia vengono raccolti nei file di spool sul server. E' possibile attivare più livelli di traccia del server in combinazione aggiungendo le costanti e passando il risultato sul metodo set. Nota: questa proprietà viene utilizzata dal personale di assistenza ed i relativi valori non vengono discussi.
formato ora	hms, usa, iso, eur, jis	Questa proprietà consente di modificare la formattazione dei valori dell'ora.
separatore ora	:(due punti), ,(punto), ,(virgola), b	Questa proprietà consente di modificare il separatore dell'ora. Essa è valida solo in combinazione con alcuni valori timeFormat (secondo le regole del sistema).
traccia	true, false	Questa proprietà consente di attivare la traccia del collegamento. E' possibile utilizzarla come semplice assistente del debug. Il valore predefinito è 'false' e non utilizza la traccia.
isolamento transazione	none, read committed, read uncommitted, repeatable read, serializable	Questa proprietà consente di impostare il livello di isolamento transazione per il collegamento. Non esiste alcuna differenza tra impostare questa proprietà su un livello specifico e specificare un livello sul metodo setTransactionIsolation nell'interfaccia Connection. Il valore predefinito per questa proprietà è "none", in quanto l'impostazione predefinita di JDBC è la modalità di commit automatico.

Proprietà	Valori	Significato
conversione binaria	true, false	<p>E' possibile utilizzare questa proprietà per forzare l'unità di controllo JDBC in modo che tratti i valori di dati "binary" e "varbinary" come se fossero "char" e "varchar".</p> <p>Il valore predefinito per questa proprietà è "false", dove i dati binari non vengono trattati come dati carattere.</p>
conversione ES	binary, character	<p>Questo valore consente di selezionare il tipo di dati utilizzato dalle costanti ES nell'espressione SQL.</p> <p>L'impostazione binaria indica che le costanti ES utilizzano il tipo di dati BINARY. L'impostazione carattere indica che le costanti ES utilizzano il tipo di dati CHARACTER FOR BIT DATA. Il valore predefinito è carattere.</p>
utilizzo inserimento blocco	true, false	<p>Questa proprietà consente all'unità di controllo JDBC nativa di andare nella modalità di inserimento blocchi per inserire i blocchi di dati nel database. Questa è una versione ottimizzata dell'aggiornamento batch. Tale modalità ottimizzata può essere utilizzata solo in applicazioni che assicurano di non violare certi limiti del sistema o errori di inserimento dati e potenzialmente danneggiare i dati.</p> <p>Le applicazioni che attivano questa proprietà si collegano soltanto al sistema locale nel tentativo di eseguire aggiornamenti sottoposti a batch. Esse utilizzano DRDA per stabilire collegamenti remoti in quanto non è possibile gestire l'inserimento del blocco su DRDA.</p> <p>E' inoltre necessario che le applicazioni assicurino che PreparedStatement con un'istruzione di inserimento SQL e una clausola di valori rendano tutti i valori di inserimento dei parametri. Non sono consentite le costanti nell'elenco di valori. Questo è un requisito del motore di inserimento bloccato del sistema.</p> <p>Il valore predefinito è "false".</p>

Proprietà	Valori	Significato
utente	qualsiasi valore	<p>Questa proprietà consente di specificare un ID utente per il collegamento. Questa proprietà non funziona correttamente se non viene specificata anche la proprietà parola d'ordine. Queste proprietà consentono di effettuare i collegamenti al database come un utente diverso da quello che esegue il lavoro iSeries.</p> <p>Specificare le proprietà utente e parola d'ordine equivale a utilizzare il metodo di collegamento con la firma getConnection(String url, String userId, String password).</p>

Esempio: creazione di UDBDataSource e collegamento con JNDI:

Questo è un esempio di come creare UDBDataSource e collegarlo con JNDI.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
// Importare i pacchetti richiesti. Al momento dello sviluppo,
// la classe specifica dell'unità di controllo JDBC che implementa
// DataSource deve essere importata.
import java.sql.*;
import javax.naming.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.UDBDataSource;

public class UDBDataSourceBind
{
    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        // Creare un nuovo oggetto UDBDataSource e fornirgli
        // una descrizione.
        UDBDataSource ds = new UDBDataSource();
        ds.setDescription("A simple UDBDataSource");

        // Richiamare un contesto JNDI. Il contesto serve come
        // root per l'ubicazione a cui sono collegati gli oggetti
        // o in cui si trovano all'interno di JNDI.
        Context ctx = new InitialContext();

        // Collegare l'oggetto UDBDataSource appena creato al
        // servizio indirizzario JNDI, fornendogli un nome
        // utilizzabile per ricercare di nuovo questo oggetto
        // successivamente.
        ctx.rebind("SimpleDS", ds);
    }
}
```

Esempio: creazione di UDBDataSourceBind ed impostazione delle proprietà DataSource:

Questo è un esempio di come creare UDBDataSource e impostare l'ID utente e la parola d'ordine come proprietà DataSource.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

// Importare i pacchetti richiesti. Al momento dello sviluppo,
// la classe specifica dell'unità di controllo JDBC che implementa
// DataSource deve essere importata.
import java.sql.*;
import javax.naming.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.UDBDataSource;

public class UDBDataSourceBind2
{
    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        // Creare un nuovo oggetto UDBDataSource e fornirgli
        // una descrizione.
        UDBDataSource ds = new UDBDataSource();
        ds.setDescription("A simple UDBDataSource " +
            "with cujo as the default " +
            "profile to connect with.");
        // Fornire un ID utente e una parola d'ordine da utilizzare
        // per le richieste di collegamento.
        ds.setUser("cujo");
        ds.setPassword("newtiger");

        // Richiamare un contesto JNDI. Il contesto serve come
        // root per l'ubicazione a cui sono collegati gli oggetti
        // o in cui si trovano all'interno di JNDI.
        Context ctx = new InitialContext();

        // Collegare l'oggetto UDBDataSource appena creato al
        // servizio indirizzario JNDI, fornendogli un nome
        // utilizzabile per ricercare di nuovo questo oggetto
        // successivamente.
        ctx.rebind("SimpleDS2", ds);
    }
}

```

Esempio: acquisizione di un contesto iniziale prima di collegare UDBDataSource:

Il seguente esempio ottiene un contesto iniziale prima di collegare UDBDataSource. Il metodo di ricerca viene quindi utilizzato sul contesto per restituire un oggetto di tipo DataSource affinché l'applicazione lo utilizzi.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

// Importare i pacchetti richiesti. Non esistono codici
// specifici dell'unità di controllo necessari nelle applicazioni
// del tempo di esecuzione.
import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import javax.naming.*;

public class UDBDataSourceUse
{
    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        // Richiamare un contesto JNDI. Il contesto serve come
        // root per l'ubicazione a cui sono collegati gli oggetti
        // o in cui si trovano all'interno di JNDI.
        Context ctx = new InitialContext();

        // Richiamare l'oggetto UDBDataSource collegato usando il nome
        // con cui è stato precedentemente collegato. Nel tempo di esecuzione
        // viene usata solo l'interfaccia DataSource, quindi non c'è bisogno
        // di convertire l'oggetto nella classe di implementazione UDBDataSource.
    }
}

```

```

        // (Non è necessario conoscere qual è la classe di
// implementazione. Solo il nome JNDI logico è
// necessario).
        DataSource ds = (DataSource) ctx.lookup("SimpleDS");

        // Una volta ottenuto il DataSource, può essere usato per stabilire
// un collegamento. Questo oggetto Connection è dello stesso tipo di
// quello restituito se viene utilizzato l'approccio DriverManager
// per stabilire il collegamento. Quindi, quanto viene riportato da
// questo punto in poi è esattamente uguale a qualsiasi altra
// applicazione JDBC.
        Connection connection = ds.getConnection();

        // Il collegamento può essere usato per creare oggetti Statement e
// aggiornare il database o elaborare le interrogazioni come segue.
        Statement statement = connection.createStatement();
        ResultSet rs = statement.executeQuery("select * from qsys2.sysprocs");
        while (rs.next()) {
            System.out.println(rs.getString(1) + "." + rs.getString(2));
        }

        // Il collegamento viene chiuso prima del termine dell'applicazione.
        connection.close();
    }
}

```

Esempio: creazione di un UDBDataSource e acquisizione di un ID utente e una parola d'ordine:

Questo è un esempio di come creare UDBDataSource e utilizzare il metodo getConnection per ottenere un ID utente e una parola d'ordine al tempo di esecuzione.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

/// Importare i pacchetti richiesti. Non esiste codice
// specifico dell'unità di controllo necessario nelle applicazioni
// del tempo di esecuzione.
import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import javax.naming.*;

public class UDBDataSourceUse2
{
    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        // Richiamare un contesto JNDI. Il contesto serve come
// root per l'ubicazione a cui sono collegati gli oggetti
// o in cui si trovano all'interno di JNDI.
        Context ctx = new InitialContext();

        // Richiamare l'oggetto UDBDataSource collegato usando il nome
// con cui è stato precedentemente collegato. Nel tempo di esecuzione
// viene usata solo l'interfaccia DataSource, quindi non c'è bisogno
// di convertire l'oggetto nella classe di implementazione UDBDataSource.
// (Non è necessario conoscere qual è la classe di
// implementazione. Solo il nome JNDI logico è
// necessario).
        DataSource ds = (DataSource) ctx.lookup("SimpleDS");

        // Una volta ottenuto il DataSource, può essere usato per stabilire
// un collegamento. Il profilo utente cujo e la parola d'ordine newtiger
// vengono utilizzati per creare il collegamento al posto dell'ID utente e
// della parola d'ordine predefiniti per il DataSource.
    }
}

```

```

Connection connection = ds.getConnection("cujo", "newtiger");

// Il collegamento può essere usato per creare oggetti Statement e
// aggiornare il database o elaborare le interrogazioni come segue.
Statement statement = connection.createStatement();
ResultSet rs = statement.executeQuery("select * from qsys2.sysprocs");
while (rs.next()) {
    System.out.println(rs.getString(1) + "." + rs.getString(2));
}

// Il collegamento viene chiuso prima del termine dell'applicazione.
connection.close();
}
}

```

Utilizzo di DataSource con UDBDataSource:

Le interfacce DataSource sono state progettate per consentire un'ulteriore flessibilità nell'utilizzo delle unità di controllo JDBC (Java Database Connectivity).

E' possibile suddividere l'utilizzo di DataSource in due fasi:

- **Disposizione**

La disposizione è una fase di impostazione che si verifica prima dell'effettiva esecuzione di un'applicazione JDBC. La disposizione di solito implica l'impostazione di un DataSource in modo che abbia proprietà specifiche e il relativo collegamento in un servizio dell'indirizzario tramite l'utilizzo di JNDI (Java Naming and Directory Interface). Il servizio dell'indirizzario è più comunemente LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), ma è possibile che sia CORBA (Common Object Request Broker Architecture) Object Service, RMI (Remote Method Invocation) Java o il file system sottostante.

- **Utilizzo**

Separando la disposizione dall'utilizzo del tempo di esecuzione di DataSource, è possibile che molte applicazioni riutilizzino l'impostazione di DataSource. Modificando alcuni aspetti della disposizione, tutte le applicazioni che utilizzano DataSource acquisiscono automaticamente le modifiche.

Nota: tenere presente che l'utilizzo di RMI può essere un'attività complessa. Prima di scegliere RMI come soluzione, assicurarsi di conoscere tutte le eventuali ramificazioni di questa operazione.

Un vantaggio dei DataSource è che consentono alle unità di controllo JDBC di funzionare a favore dell'applicazione senza avere un impatto direttamente sul processo di sviluppo dell'applicazione. Per ulteriori informazioni, consultare:

- Creazione di lotti di collegamento
- Creazione di lotti di istruzioni
- Transazioni distribuite

UDBDataSourceBind

Il programma UDBDataSourceBind è un esempio di come creare UDBDataSource e collegarlo con JNDI. Questo programma completa tutte le attività di base necessarie. In pratica esso crea istanze per un oggetto UDBDataSource, imposta le proprietà su tale oggetto, richiama un contesto JNDI e collega l'oggetto ad un nome con il contesto JNDI.

Il codice del tempo di sviluppo è specifico del fornitore. E' necessario che l'applicazione importi l'implementazione DataSource specifica che intende gestire. Nell'elenco di importazione, viene importata la classe UDBDataSource qualificata dal pacchetto. La parte meno nota dell'applicazione è il lavoro effettuato con JNDI (ad esempio, il richiamo dell'oggetto Context e la chiamata da collegare). Per informazioni aggiuntive, consultare JNDI di Sun Microsystems, Inc.

Una volta eseguito e completato con esito positivo questo programma, esiste una nuova voce nel servizio dell'indirizzario JNDI denominata SimpleDS. Tale voce si trova nell'ubicazione specificata dal contesto JNDI. L'implementazione DataSource viene ora disposta. Un programma applicativo può utilizzare questo DataSource per richiamare collegamenti al database e il lavoro correlato a JDBC.

UDBDataSourceUse

Il programma UDBDataSourceUse è un esempio di applicazione JDBC che utilizza l'applicazione disposta in precedenza.

L'applicazione JDBC ottiene un contesto iniziale come è accaduto prima di collegare UDBDataSource nel precedente esempio. Il metodo di ricerca viene quindi utilizzato su quel contesto per restituire un oggetto di tipo DataSource affinché l'applicazione lo utilizzi.

Nota: l'applicazione del tempo di esecuzione è interessata solo ai metodi dell'interfaccia DataSource, quindi non esiste alcun bisogno che sia consapevole della classe di implementazione. Ciò rende l'applicazione trasferibile.

Si supponga che UDBDataSourceUse è un'applicazione complessa che esegue un'operazione di ampia portata all'interno della propria organizzazione. Si dispone di una dozzina o più applicazioni simili di grande dimensione all'interno della propria applicazione. E' necessario modificare il nome di uno dei sistemi nella propria rete. Eseguendo uno strumento di disposizione e modificando una singola proprietà UDBDataSource, si potrà ottenere questa nuova funzionalità in tutte le proprie applicazioni senza modificare il codice per esse. Uno dei benefici dei DataSource è che consentono di consolidare le informazioni di impostazione del sistema. Un altro vantaggio maggiore è che consentono alle unità di controllo di implementare una funzionalità non visibile all'applicazione, come creazione di lotti di collegamenti, creazione di lotti di istruzioni e supporto per transazioni distribuite.

Una volta analizzato attentamente UDBDataSourceBind e UDBDataSourceUse, è possibile che ci si chieda in che modo l'oggetto DataSource conosca le loro attività. Non esiste alcun codice per specificare un sistema, un ID utente o una parola d'ordine in uno di questi programmi. La classe UDBDataSource ha dei valori predefiniti per tutte le proprietà; per impostazione predefinita, essa si collega al server iSeries locale con il profilo utente e la parola d'ordine dell'applicazione in esecuzione. Se si intendeva essere certi che il collegamento fosse avvenuto, invece, con il profilo utente cujo, sarebbe stato possibile ottenere ciò in due modi:

- impostando l'ID utente e la parola d'ordine come proprietà DataSource. Consultare Esempio: creazione di UDBDataSourceBind e impostazione delle proprietà DataSource su come utilizzare questa tecnica.
- utilizzando il metodo getConnection DataSource che acquisisce un ID utente e una parola d'ordine durante il tempo di esecuzione. Consultare Esempio: creazione di UDBDataSource e ottenere un ID utente e una parola d'ordine su come utilizzare questa tecnica.

Esistono alcune proprietà che è possibile specificare per UDBDataSource così come esistono proprietà che è possibile specificare per i collegamenti creati con DriverManager. Far riferimento a Proprietà DataSource per un elenco delle proprietà supportate per l'unità di controllo JDBC nativa.

Anche se questi elenchi sono simili, non è certo che siano simili nei release futuri. Si consiglia di iniziare la codifica nell'interfaccia DataSource.

Nota: anche l'unità di controllo JDBC nativa dispone di due altre implementazioni DataSource, ma non si consiglia un loro utilizzo diretto.

- DB2DataSource
- DB2StdDataSource

Proprietà DataSource:

Questa tabella contiene le proprietà di sorgenti dati valide e i relativi valori e descrizioni.

Metodo Set (tipo di dati)	Valori	Descrizione
setAccess(Stringa)	"all", "read call", "read only"	<p>Si può utilizzare questa proprietà per limitare il tipo di operazioni che è possibile effettuare con un collegamento specifico. Il valore predefinito è "all" ed essenzialmente indica che il collegamento ha accesso totale all'API JDBC (Java Database Connectivity).</p> <p>Il valore "read call" consente al collegamento soltanto di eseguire interrogazioni e di chiamare procedure memorizzate. Ogni tentativo di aggiornare il database tramite un'istruzione SQL provoca un'SQLException.</p> <p>Il valore "read only" limita il collegamento soltanto alle interrogazioni. Il tentativo di elaborare una chiamata ad una procedura memorizzata provoca un'SQLException.</p>
setBatchStyle(Stringa)	"2.0", "2.1"	<p>La specifica 2.1 JDBC definisce un altro metodo per gestire le eccezioni in aggiornamento batch. L'unità può adattarsi a ciascuna di esse. E' necessario che il valore predefinito si applichi come stabilito nella specifica 2.0 JDBC.</p>
setUseBlocking(booleano)	"true", "false"	<p>Questa proprietà viene utilizzata per determinare se il collegamento utilizza la creazione di blocchi per il richiamo della riga della serie dei risultati. E' possibile che il blocco migliori in maniera significativa le prestazioni delle serie dei risultati.</p> <p>L'impostazione predefinita di questa proprietà è "true".</p>

Metodo Set (tipo di dati)	Valori	Descrizione
setBlockSize(int)	"0", "8", "16", "32", "64", "128", "256", "512"	<p>Questa proprietà indica il numero di righe selezionate alla volta per una serie dei risultati. Per una tipica elaborazione soltanto di inoltro di una serie dei risultati, si ottiene un blocco di questa dimensione se il database dispone di molte righe che soddisfano l'interrogazione. Solo quando viene raggiunta la fine del blocco nella memoria interna dell'unità di controllo JDBC, viene inviata un'altra richiesta per un blocco di dati al database.</p> <p>Questo valore viene utilizzato solo se la proprietà useBlocking è impostata su "true". Fare riferimento a setUseBlocking di cui sopra per ulteriori informazioni.</p> <p>Impostare la proprietà della dimensione del blocco su "0" equivale a chiamare UseBlocking(false).</p> <p>Il valore predefinito è di utilizzare il blocco con una dimensione blocco "32". Questa è una decisione arbitraria ed è possibile che il valore predefinito cambi in rilasci futuri.</p> <p>Il blocco non viene utilizzato sulle serie di risultati che è possibile scorrere.</p> <p>L'utilizzo di blocchi influenza il grado di sensibilità del cursore che ha l'applicazione utente. Un cursore sensibile vede le modifiche effettuate da altre istruzioni SQL. Tuttavia, a causa della memorizzazione di dati nella memoria cache, le modifiche vengono individuate quando è necessario selezionare i dati dal database.</p>

Metodo Set (tipo di dati)	Valori	Descrizione
setCursorHold(booleano)	"true", "false"	<p>Questa proprietà specifica se le serie di risultati restano aperte quando viene effettuato il commit di una transazione. Un valore di "true" indica che un'applicazione può accedere alle relative serie dei risultati una volta chiamato il commit. Un valore di "false" indica che il commit chiude ogni cursore aperto durante il collegamento.</p> <p>L'impostazione predefinita di questa proprietà è "true".</p> <p>Questa proprietà funziona come valore predefinito per tutte le serie dei risultati effettuate per il collegamento. Con il supporto del cursore aggiunto in JDBC 3.0 (consultare la sezione Caratteristiche di ResultSet per dettagli), questo valore predefinito viene semplicemente sostituito se un'applicazione specifica in seguito un differente supporto del cursore.</p>
setDataTruncation(booleano)	"true", "false"	<p>Questa proprietà specifica quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se è opportuno che il troncamento dei dati carattere generi avvertenze ed eccezioni (true) • Se è opportuno che i dati siano troncati senza che venga emesso alcun messaggio (false). <p>Consultare DataTruncation per ulteriori dettagli.</p>
setDatabaseName(Stringa)	Qualsiasi nome	<p>Questa proprietà specifica il database a cui il DataSource tenta di collegarsi. Il valore predefinito è *LOCAL. E' necessario che il nome database esista nell'indirizzo del database relazionale sul sistema che esegue l'applicazione o sia il valore speciale *LOCAL o localhost per specificare il sistema locale.</p>
setDataSourceName(Stringa)	Qualsiasi nome	<p>Questa proprietà consente di inoltrare un nome JNDI (Java Naming and Directory Interface) ConnectionPoolDataSource per supportare il lotto di collegamenti.</p>
setDateFormat(Stringa)	"julian", "mdy", "dmy", "ymd", "usa", "iso", "eur", "jis"	<p>Questa proprietà consente di modificare il modo in cui le date vengono formattate.</p>

Metodo Set (tipo di dati)	Valori	Descrizione
setDateSeparator(Stringa)	"/", "-", ".", ";", "b"	Questa proprietà consente di modificare il separatore della data. Essa è valida solo in combinazione con alcuni valori dateFormat (secondo le regole del sistema).
setDecimalSeparator(Stringa)	","	Questa proprietà consente di modificare il separatore decimale.
setDescription(Stringa)	Qualsiasi nome	Questa proprietà consente l'impostazione di questa descrizione di testo dell'oggetto DataSource.
setDoEscapeProcessing(booleano)	"true", "false"	Questa proprietà specifica se è stata effettuata l'elaborazione di uscita sulle istruzioni SQL. Il valore predefinito per questa proprietà è "true".
setFullErrors(booleano)	"true", "false"	Questa proprietà consente di restituire il testo dell'errore del secondo livello dell'intero sistema nei messaggi dell'oggetto SQLException. Il valore predefinito è "false".
setLibraries(Stringa)	Una lista di librerie, separata dagli spazi	Questa proprietà consente di inserire una lista di librerie nella libreria del lavoro del server. Questa proprietà viene utilizzata soltanto quando si utilizza setSystemNaming(true).
setLobThreshold(int)	Qualsiasi valore inferiore a 500000	Questa proprietà indica al programma di controllo di inserire i valori effettivi invece dei localizzatori LOB (Locator Object) se la colonna LOB è più piccola rispetto alla dimensione della soglia.
setLoginTimeout(int)	Qualsiasi valore	Questa proprietà viene correntemente ignorata e pianificata per un utilizzo futuro.
setNetworkProtocol(int)	Qualsiasi valore	Questa proprietà viene correntemente ignorata e pianificata per un utilizzo futuro.
setPassword(Stringa)	Qualsiasi stringa	Questa proprietà consente di specificare una parola d'ordine per il collegamento. Tale proprietà viene ignorata se non si imposta un ID utente.
setPortNumber(int)	Qualsiasi valore	Questa proprietà viene correntemente ignorata e pianificata per un utilizzo futuro.
setPrefetch(booleano)	"true", "false"	Questa proprietà specifica se l'unità di controllo seleziona i primi dati per la serie di risultati subito dopo l'elaborazione o se attende fino alla richiesta dei dati. Il valore predefinito è "true".

Metodo Set (tipo di dati)	Valori	Descrizione
setReuseObjects(booleano)	"true", "false"	Questa proprietà specifica se l'unità di controllo tenta di riutilizzare alcuni tipi di oggetti dopo che l'utente li ha chiusi. Questo è un aggiornamento delle prestazioni. Il valore predefinito è "true".
setServerName(Stringa)	Qualsiasi nome	Questa proprietà viene correntemente ignorata e pianificata per un utilizzo futuro.
setServerTraceCategories(int)	Una rappresentazione di stringhe di un numero intero	Questa proprietà abilita la traccia del lavoro del server JDBC. Se la traccia del server è abilitata, la traccia inizia quando il client si collega al server e termina alla fine del collegamento. I dati della traccia vengono raccolti nei file di spool sul server. E' possibile attivare più livelli di traccia del server in combinazione aggiungendo le costanti e passando il risultato sul metodo set. Nota: questa proprietà viene utilizzata dal personale di assistenza ed i relativi valori non vengono discussi.
setSystemNaming(booleano)	"true", "false"	Questa proprietà consente di specificare se le raccolte e le tabelle sono separate con un punto (denominazione SQL) o una barra (denominazione del sistema). Questa proprietà determina inoltre se viene utilizzata una libreria predefinita (denominazione SQL) o una lista di librerie (denominazione del sistema). Il valore predefinito è una denominazione SQL.
setTimeFormat(Stringa)	"hms", "usa", "iso", "eur", "jis"	Questa proprietà consente di modificare il modo in cui i valori dell'ora vengono formattati.
setTimeSeparator(Stringa)	":", ".", ",", "b"	Questa proprietà consente di modificare il separatore dell'ora. Essa è valida solo in combinazione con alcuni valori timeFormat (secondo le regole del sistema).
setTrace(booleano)	"true", "false"	Questa proprietà può abilitare una traccia semplice. Il valore predefinito è "false".
setTransactionIsolationLevel(Stringa)	"none", "read committed", "read uncommitted", "repeatable read", "serializable"	Questa proprietà consente la specifica del livello di isolamento della transazione. Il valore predefinito per questa proprietà è "none", in quanto l'impostazione predefinita di JDBC è la modalità di commit automatico.

Metodo Set (tipo di dati)	Valori	Descrizione
setTranslateBinary(Booleano)	"true", "false"	<p>E' possibile utilizzare questa proprietà per forzare l'unità di controllo JDBC in modo che tratti i valori di dati "binary" e "varbinary" come se fossero "char" e "varchar".</p> <p>Il valore predefinito per questa proprietà è "false".</p>
setUseBlockInsert(booleano)	"true", "false"	<p>Questa proprietà consente all'unità di controllo JDBC nativa di andare nella modalità di inserimento blocchi per inserire i blocchi di dati nel database. Questa è una versione ottimizzata dell'aggiornamento batch. Tale modalità ottimizzata può essere utilizzata solo in applicazioni che assicurano di non violare certi limiti del sistema o errori di inserimento dati e potenzialmente danneggiare i dati.</p> <p>Le applicazioni che attivano questa proprietà si collegano soltanto al sistema locale nel tentativo di eseguire aggiornamenti sottoposti a batch. Esse non utilizzano DRDA per stabilire collegamenti remoti in quanto non è possibile gestire l'inserimento bloccato su DRDA.</p> <p>E' inoltre necessario che le applicazioni assicurino che PreparedStatement con un'istruzione di inserimento SQL e una clausola di valori rendano tutti i valori di inserimento dei parametri. Non sono consentite le costanti nell'elenco di valori. Questo è un requisito del motore di inserimento bloccato del sistema.</p> <p>Il valore predefinito è "false".</p>
setUser(Stringa)	qualsiasi valore	<p>Questa proprietà consente l'impostazione di un ID utente per ottenere i collegamenti. Questa proprietà richiede che l'utente imposti anche la proprietà della parola d'ordine.</p>

Altre implementazioni DataSource:

Esistono due implementazioni dell'interfaccia DataSource che sono incluse con l'unità di controllo JDBC nativa. Queste implementazioni DataSource devono essere considerate obsolete. Dal momento che è ancora possibile utilizzarle, non sono consentiti miglioramenti futuri; ad esempio, non vengono aggiunti lotti di istruzioni e collegamenti considerevoli a queste implementazioni. Queste implementazioni esistono fin tanto che non viene adottata l'interfaccia UDBDataSource e le relative funzioni correlate.

DB2DataSource

DB2DataSource era un'implementazione precedente dell'interfaccia DataSource e non è compatibile con la specifica completa (cioè questa precede nel tempo la specifica). DB2DataSource esiste oggi solo per consentire agli utenti WebSphere di migrare a release correnti e non devono essere utilizzati altrimenti.

DB2StdDataSource

DB2StdDataSource è la versione corretta dell'implementazione DB2DataSource diventata compatibile con la specifica una volta che la specifica del pacchetto facoltativo JDBC è diventata quella finale. La nuova versione è stata fornita per non violare il codice già scritto sulla versione DB2DataSource.

Se esistono applicazioni scritte che fanno uso di queste implementazioni DataSource, la migrazione su UDBDataSource è un'attività di minima entità se tutte le vecchie proprietà sono supportate. Si consiglia di migrare a UDBDataSource per ottenere la funzionalità delle nuove classi UDBDataSource.

Proprietà JVM per JDBC

Alcune impostazioni utilizzate dall'unità di controllo JDBC nativa non possono essere impostate utilizzando una proprietà di collegamento. E' necessario definire queste impostazioni per la JVM in cui è in esecuzione l'unità di controllo JDBC nativa. Queste impostazioni vengono utilizzate per tutti i collegamenti creati dall'unità di controllo JDBC nativa.

L'unità di controllo nativa riconosce le seguenti proprietà JVM:

Proprietà	Valori	Significato
jdbc.db2.job.sort.sequence	valore predefinito = *HEX	Impostando questa proprietà su true l'unità di controllo JDBC nativa utilizzerà la Sequenza di ordinamento lavori dell'utente che ha avviato il lavoro invece del valore predefinito *HEX. Impostando questa proprietà su un altro valore o non impostandola, JDBC continuerà ad utilizzare il valore predefinito *HEX. Tenere presente le conseguenze di ciò. Quando i collegamenti JDBC inoltrano differenti profili utenti sulle richieste di collegamento, viene utilizzata per tutti i collegamenti la sequenza di ordinamento del profilo utente che ha avviato il server. Questo è un attributo di ambiente che viene impostato all'avvio e non un attributo di collegamento dinamico.
jdbc.db2.trace	1 o error = Traccia informazioni errore 2 o info = Traccia informazioni e informazioni errore 3 o verbose = Traccia informazioni dettagliate e informazioni errore 4 o all o true = Traccia di tutte le informazioni possibili	Questa proprietà attiva la traccia per l'unità di controllo JDBC. E' opportuno utilizzarla per la documentazione di un problema.

Proprietà	Valori	Significato
jdbc.db2.trace.config	<p>stdout = Informazioni traccia inviate a stdout (valore predefinito) usrtc = Informazioni traccia inviate a una traccia utente. Per ottenere le informazioni sulla traccia è possibile utilizzare il comando CL Dump traccia utente (DMPUSRTRC).</p> <p>file://<percorsofile> = Informazioni traccia inviate a un file. Se il nome del file contiene "%j", "%j" verrà sostituito con il nome lavoro. Un esempio di <percorsofile> è /tmp/jdbc.%j.trace.txt.</p>	Questa proprietà viene utilizzata per specificare la destinazione dell'emissione della traccia.

Interfaccia DatabaseMetaData di IBM Developer Kit per Java

L'interfaccia DatabaseMetaData viene implementata dall'unità di controllo JDBC di IBM Developer Kit per Java per fornire informazioni sulle relative sorgenti dati sottostanti. Essa viene utilizzata principalmente dagli strumenti e server dell'applicazione per stabilire come interagire con una sorgente dati forniti. Le applicazioni possono inoltre utilizzare i metodi DatabaseMetaData per ottenere informazioni su una sorgente dati, ma ciò avviene meno frequentemente.

L'interfaccia DatabaseMetaData include oltre 150 metodi che è possibile suddividere in categorie in base ai tipi di informazioni che forniscono. Questi sono descritti di seguito. L'interfaccia DatabaseMetaData contiene inoltre oltre 40 campi che sono costanti utilizzate come valori di ritorno per vari metodi DatabaseMetaData.

Consultare di seguito l'argomento relativo alle Modifiche in JDBC 3.0 per informazioni sulle modifiche effettuate sui metodi nell'interfaccia DatabaseMetaData.

Creazione di un oggetto DatabaseMetaData

Un oggetto DatabaseMetaData viene creato con il metodo Connection getMetaData. Una volta creato l'oggetto, è possibile utilizzarlo per trovare dinamicamente informazioni sul sorgente dati sottostanti. Il seguente esempio crea un oggetto DatabaseMetaData e lo utilizza per determinare il numero massimo di caratteri consentiti per un nome di tabella:

Esempio: creazione di un oggetto DatabaseMetaData

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
// con è un oggetto Connection
DatabaseMetaData dbmd = con.getMetadata();
int maxLen = dbmd.getMaxTableNameLength();
```

Richiamo informazioni generali

Alcuni metodi DatabaseMetaData vengono utilizzati sia per reperire dinamicamente informazioni generali su una sorgente dati per ottenere dettagli sulla relativa implementazione. Alcuni di questi metodi includono quanto segue:

- getURL
- getUsername
- getDatabaseProductVersion, getDriverMajorVersion e getDriverMinorVersion
- getSchemaTerm, getCatalogTerm e getProcedureTerm
- nullsAreSortedHigh e nullsAreSortedLow

- usesLocalFiles e usesLocalFilePerTable
- getSQLKeywords

Come determinare il supporto della funzione

E' possibile utilizzare un ampio gruppo di metodi DatabaseMetaData per stabilire se una funzione o un gruppo di funzioni date sono supportate dall'unità o dal sorgente dati sottostanti. Oltre a questo, esistono metodi che descrivono quale livello del supporto viene fornito. Alcuni di questi metodi che descrivono il supporto per funzioni individuali includono quanto segue:

- supportsAlterTableWithDropColumn
- supportsBatchUpdates
- supportsTableCorrelationNames
- supportsPositionedDelete
- supportsFullOuterJoins
- supportsStoredProcedures
- supportsMixedCaseQuotedIdentifiers

I metodi per descrivere un livello di supporto della funzione includono quanto segue:

- supportsANSI92EntryLevelSQL
- supportsCoreSQLGrammar

Limiti del sorgente dati

Un altro gruppo di metodi fornisce i limiti imposti da una sorgente dati assegnata. Alcuni metodi di questa categoria includono quanto segue:

- getMaxRowSize
- getMaxStatementLength
- getMaxTablesInSelect
- getMaxConnections
- getMaxCharLiteralLength
- getMaxColumnsInTable

I metodi in questo gruppo restituiscono il valore del limite come numero intero. Un valore di ritorno di zero indica che non esiste alcun limite o che il limite è sconosciuto.

Oggetti SQL e relativi attributi

Alcuni metodi DatabaseMetaData forniscono informazioni sugli oggetti SQL che popolano una sorgente dati assegnata. Tali metodi possono determinare gli attributi degli oggetti SQL. Essi restituiscono, inoltre, gli oggetti ResultSet in cui ogni riga descrive un oggetto particolare. Ad esempio, il metodo getUDT restituisce un oggetto ResultSet in cui esiste una riga per ogni UDT (user-defined table - tabella definita dall'utente) che è stata definita nel sorgente dati. Esempi di questa categoria includono quanto segue:

- getSchemas e getCatalogs
- getTables
- getPrimaryKeys
- getProcedures e getProcedureColumns
- getUDT

Supporto transazione

Un esiguo gruppo di metodi fornisce informazioni sulla semantica della transazione supportata dal sorgente dati. Esempi di questa categoria includono quanto segue:

- supportsMultipleTransactions
- getDefaultTransactionIsolation

Consultare Esempio: interfaccia DatabaseMetaData per IBM Developer Kit per Java per avere un esempio di come utilizzare l'interfaccia DatabaseMetaData.

Modifiche in JDBC 3.0

Esistono modifiche ai valori di ritorno per alcuni dei metodi in JDBC 3.0. I seguenti metodi sono stati aggiornati in JDBC 3.0 per aggiungere campi ai ResultSet che essi restituiscono.

- getTables
- getColumns
- getUDT
- getSchemas

Nota: se si sviluppa un'applicazione utilizzando JDK (Java Development Kit 1.4, è possibile riconoscere che esiste un certo numero di colonne restituite durante la verifica. Si scrive la propria applicazione e si attende di accedere a tutte queste colonne. Tuttavia, se l'applicazione viene progettata anche per l'esecuzione sui precedenti rilasci JDK, essa riceve SQLException quando tenta di accedere a questi campi che non esistono in rilasci JDK precedenti. SafeGetUDTs è un esempio di come è possibile scrivere un'applicazione per gestire diversi release JDK.

Esempio: interfaccia DatabaseMetaData per IBM Developer Kit per Java - restituire una lista di tabelle:

Questo esempio mostra come restituire una lista di tabelle.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
// Collegarsi al server iSeries.
Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:mySystem");

// Richiamare i meta dati database dal collegamento.
DatabaseMetaData dbMeta = c.getMetaData();

// Richiamare un elenco di tabelle che corrispondono a questi criteri.

String catalog = "myCatalog";
String schema = "mySchema";
String table = "myTable%"; // % indica il modello di ricerca
String types[] = {"TABLE", "VIEW", "SYSTEM TABLE"};
ResultSet rs = dbMeta.getTables(catalog, schema, table, types);

// ... iterare attraverso il ResultSet per richiamare i valori.

// Chiudere il collegamento.
c.close();
```

Per ulteriori informazioni, consultare l'interfaccia DatabaseMetaData di IBM Developer Kit per Java.

Esempio: utilizzo dei ResultSet di metadati che possiedono più di una colonna:

Questo rappresenta un esempio del modo in cui utilizzare i ResultSet di metadati che possiedono più di una colonna.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
////////////////////////////////////
//
// Esempio SafeGetUDTs. Questo programma mostra un modo per gestire i
// ResultSet metadati che hanno più colonne in JDK 1.4 rispetto
// ai release precedenti.
//
// Sintassi del comando:
//   java SafeGetUDTs
//
////////////////////////////////////
//
// Questo sorgente è un esempio di unità di controllo JDBC IBM Developer per Java.
// L'IBM concede una licenza non esclusiva per utilizzare ciò come esempio
// da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a
// richieste specifiche.
//
// Questo esempio è fornito dall'IBM con la sola funzione illustrativa.
// Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le
// condizioni. L'IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità
// implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.
//
// Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO"
// senza garanzie di alcun tipo. Tutte le garanzie di commerciabilità
// e adeguatezza a scopi specifici sono esplicitamente
// vietate.
//
// IBM Developer Kit per Java
// (C) Copyright IBM Corp. 2001
// Tutti i diritti riservati.
// US Government Users Restricted Rights -
// Use, duplication, or disclosure restricted
// by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//
////////////////////////////////////

import java.sql.*;

public class SafeGetUDTs {

    public static int jdbcLevel;

    // Nota: il blocco static viene eseguito prima che inizi main.
    // Quindi, è presente access in jdbcLevel in
    // main.
    {
        try {
            Class.forName("java.sql.Blob");

            try {
                Class.forName("java.sql.ParameterMetaData");
                // Rilevata un'interfaccia JDBC 3.0. Deve supportare JDBC 3.0.
                jdbcLevel = 3;
            } catch (ClassNotFoundException ez) {
                // Impossibile trovare la classe JDBC 3.0 ParameterMetaData.
                // Deve essere in esecuzione sotto una JVM con il solo
                // supporto di JDBC 2.0.
                jdbcLevel = 2;
            }
        }
    } catch (ClassNotFoundException ex) {
        // Impossibile trovare la classe JDBC 2.0 Blob. Deve essere in
```


La classe `SQLException` e i relativi sottotipi forniscono informazioni sugli errori e le avvertenze che si verificano durante l'accesso ad una sorgente dati.

A differenza della maggior parte di JDBC, definiti dalle interfacce, il supporto dell'eccezione viene fornito nelle classi. La classe base per le eccezioni che si verificano durante l'esecuzione delle applicazioni JDBC è `SQLException`. Ogni metodo dell'API JDBC viene dichiarato come in grado di emettere delle `SQLException`. `SQLException` è un'estensione di `java.lang.Exception` e fornisce informazioni aggiuntive correlate agli errori che si verificano in un contesto database. In modo specifico, le seguenti informazioni sono disponibili da `SQLException`:

- Descrizione testo
- `SQLState`
- Codice di errore
- Un riferimento a qualsiasi altra eccezione che si è verificata

`SQLExceptionExample` è un programma che gestisce in maniera adeguata il rilevamento (previsto in questo caso) di `SQLException` e il dump di tutte le informazioni che esso fornisce.

Nota: JDBC fornisce un meccanismo dove è possibile collegare tra di loro le eccezioni. Ciò consente all'unità di controllo o al database di notificare più errori in una singola richiesta. Non esistono attualmente istanze in cui l'unità di controllo JDBC nativa può eseguire questa operazione. Queste informazioni vengono fornite soltanto come riferimento e non come chiara indicazione che l'unità di controllo non effettuerà mai la suddetta operazione in futuro.

Come è stato notato, gli oggetti `SQLException` vengono emessi quando si verificano degli errori. Ciò è corretto, ma non è un quadro completo. In pratica, l'unità di controllo JDBC nativa emette raramente delle `SQLException` effettive. Essa emette istanze delle relative sottoclassi `SQLException`. Ciò consente all'utente di determinare maggiori informazioni su quanto ha effettivamente avuto esito negativo come riportato di seguito.

DB2Exception.java

Neanche gli oggetti `DB2Exception` vengono emessi direttamente. Questa classe di base viene utilizzata per conservare la funzionalità comune a tutte le eccezioni JDBC. Esistono due sottoclassi di questa classe che devono essere le eccezioni standard emesse da JDBC. Queste sottoclassi sono `DB2DBException.java` e `DB2JDBCException.java`. Le `DB2DBException` sono eccezioni riportate all'utente che provengono direttamente dal database. Le `DB2JDBCException` vengono emesse quando l'unità di controllo JDBC incontra dei problemi per conto proprio. La suddivisione della gerarchia della classe dell'eccezione in questa maniera consente all'utente di gestire i due tipi di eccezioni in modo differente.

DB2DBException.java

Come è stato specificato, le `DB2DBException` sono eccezioni che provengono direttamente dal database. Esse vengono incontrate quando l'unità di controllo JDBC effettua una chiamata alla CLI e riceve un codice di ritorno `SQLERROR`. La funzione CLI `SQLERROR` viene chiamata per acquisire il testo del messaggio, `SQLState` e il codice fornitore in questi casi. Il testo di sostituzione per `SQLMessage` viene inoltre richiamato e restituito all'utente. La classe `DatabaseException` provoca un errore che il database riconosce e notifica all'unità di controllo JDBC per cui creare l'oggetto dell'eccezione.

DB2JDBCException.java

`DB2JDBCException` vengono generate per condizioni di errore che provengono dall'unità di controllo JDBC stessa. La funzionalità di questa classe di eccezioni è fondamentalmente differente; l'unità di controllo JDBC gestisce la conversione del linguaggio del messaggio dell'eccezione e altre questioni che il sistema operativo e il database gestiscono per eccezioni generate all'interno del database. Quando è possibile, l'unità di controllo JDBC aderisce agli `SQLState` del database. Il codice fornitore per eccezioni

emesse dall'unità di controllo JDBC è sempre -99999. Anche le DB2DBException riconosciute e restituite dal livello CLI spesso dispongono del codice di errore -99999. La classe JDBCException provoca un errore che l'unità di controllo JDBC riconosce e per cui genera l'eccezione. Quando è stata eseguita durante lo sviluppo del rilascio, è stata creata la seguente emissione. Si noti che il vertice dello stack contiene DB2JDBCException. Questa è un'indicazione del fatto che l'errore viene riportato dall'unità di controllo JDBC sempre prima di effettuare la richiesta al database.

Esempio: SQLException:

Questo esempio illustra come rilevare un SQLException ed eseguire il dump di tutte le informazioni che esso fornisce.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.sql.*;

public class ExceptionExample {

    public static Connection connection = null;

    public static void main(java.lang.String[] args) {

        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            connection = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

            Statement s = connection.createStatement();
            int count = s.executeUpdate("insert into cujofake.cujofake values(1, 2,3)");

            System.out.println("Did not expect that table to exist.");
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("SQLException exception: ");
            System.out.println("Message:....." + e.getMessage());
            System.out.println("SQLState:...." + e.getSQLState());
            System.out.println("Vendor Code:." + e.getErrorCode());
            System.out.println("-----");
            e.printStackTrace();
        } catch (Exception ex) {
            System.out.println("An exception other than an SQLException was thrown: ");
            ex.printStackTrace();
        } finally {
            try {
                if (connection != null) {
                    connection.close();
                }
            } catch (SQLException e) {
                System.out.println("Exception caught attempting to shutdown...");
            }
        }
    }
}
```

SQLWarning:

In alcune interfacce i metodi creano un oggetto SQLWarning se provocano un'avvertenza di accesso al database.

I metodi nelle seguenti interfacce possono generare un SQLWarning:

- Connection
- Statement e relativi sottotipi, PreparedStatement e CallableStatement
- ResultSet

Quando un metodo crea un oggetto `SQLWarning`, il chiamante non viene informato del fatto che si è verificata un'avvertenza per l'accesso ai dati. E' necessario che il metodo `getWarnings` sia chiamato sull'oggetto appropriato per richiamare l'oggetto `SQLWarning`. E' possibile emettere la sottoclasse `DataTruncation` di `SQLWarning`, tuttavia, in alcune circostanze. E' rilevante il fatto che l'unità di controllo JDBC nativa scelga di ignorare alcune avvertenze create dal database per l'aumento dell'efficienza. Ad esempio, un'avvertenza viene creata dal sistema quando si tenta di richiamare i dati oltre la fine di un `ResultSet` tramite il metodo `ResultSet.next`. In questo caso, il metodo successivo viene definito in modo tale da restituire "false" invece di "true", notificando all'utente l'errore. Non è necessario creare un oggetto per riformulare ciò, così l'avvertenza viene semplicemente ignorata.

Se si verificano più avvertenze per l'accesso ai dati, queste sono legate alla prima e possono essere richiamate chiamando il metodo `SQLWarning.getNextWarning`. Se non esistono più avvertenze nel concatenamento, `getNextWarning` restituisce `null`.

Gli oggetti `SQLWarning` successivi continuano ad essere aggiunti al concatenamento finché l'istruzione successiva viene elaborata oppure, nel caso di un oggetto `ResultSet`, quando il cursore viene riposizionato. Ne consegue che tutti gli oggetti `SQLWarning` presenti nel concatenamento vengono eliminati.

E' possibile che l'utilizzo degli oggetti `Connection`, `Statement` e `ResultSet` determini la creazione di `SQLWarning`. Le `SQLWarning` sono messaggi informativi che indicano come, sebbene un'operazione specifica sia stata completata con esito positivo, potrebbero esistere altre informazioni da tenere in considerazione. Le `SQLWarning` sono un'estensione della classe `SQLException`, ma non vengono emesse. Queste vengono, al contrario, collegate all'oggetto che determina la loro creazione. Quando una `SQLWarning` viene creata, niente indica all'applicazione che l'avvertenza è stata generata. E' necessario che l'applicazione richieda attivamente le informazioni sull'avvertenza.

Come le `SQLException`, è possibile che le `SQLWarning` siano collegate l'una all'altra. E' possibile chiamare il metodo `clearWarnings` su un oggetto `Connection`, `Statement` o `ResultSet` per eliminare le avvertenze relative a quell'oggetto.

Nota: la chiamata al metodo `clearWarnings` non elimina tutte le avvertenze. Questa elimina solo le avvertenze associate a un particolare oggetto.

L'unità di controllo JDBC elimina gli oggetti `SQLWarning` in momenti specifici se non vengono eliminati manualmente. Gli oggetti `SQLWarning` vengono eliminati quando vengono intraprese le azioni seguenti:

- Per l'interfaccia `Connection`, le avvertenze vengono eliminate nella creazione di un nuovo oggetto `Statement`, `PreparedStatement` o `CallableStatement`.
- Per l'interfaccia `Statement`, le avvertenze vengono eliminate quando si elabora la nuova istruzione (o quando si elabora nuovamente l'istruzione per `PreparedStatement` e `CallableStatement`).
- Per l'interfaccia `ResultSet`, le avvertenze vengono eliminate quando il cursore viene riposizionato.

DataTruncation e troncamento non presidiato:

`DataTruncation` è una sottoclasse di `SQLWarning`. Mentre le `SQLWarning` non vengono emesse, gli oggetti `DataTruncation` a volte vengono emessi e collegati come altri oggetti `SQLWarning`. Il troncamento non presidiato si verifica quando le dimensioni di una colonna eccedono le dimensioni specificate dal metodo dell'istruzione `setMaxFieldSize`, ma non viene notificata alcuna avvertenza o eccezione.

Gli oggetti `DataTruncation` forniscono informazioni aggiuntive oltre a quanto viene restituito da un `SQLWarning`. Le informazioni disponibili includono quanto segue:

- Il numero di byte dei dati trasferiti.
- L'indice del parametro o della colonna che è stato troncato.
- Se l'indice è relativo ad un parametro o ad una colonna `ResultSet`.
- Se il troncamento si è verificato durante la lettura dal database o la scrittura in esso.

- La quantità di dati effettivamente trasferiti.

In alcune istanze, è possibile codificare le informazioni ma non sempre le situazioni che si presentano sono comprensibili. Ad esempio, se viene utilizzato il metodo `setFloat` di `PreparedStatement` per inserire un valore in una colonna che contiene valori interi, è possibile che risulti un `DataTruncation` in quanto il valore mobile potrebbe essere superiore al valore massimo che la colonna può contenere. In queste situazioni, il conteggio di byte per il troncamento non ha senso, ma è importante affinché l'unità di controllo fornisca le informazioni su di esso.

Notifica tramite i metodi `set()` e `update()`

Esiste una sottile differenza tra le unità di controllo JDBC. Alcune unità di controllo come quelle native e JDBC di IBM Toolbox per Java rilevano e notificano problemi relativi al troncamento di dati al momento dell'impostazione del parametro. Queste operazioni vengono effettuate sul metodo `set` di `PreparedStatement` o sul metodo `update` di `ResultSet`. Altre unità di controllo riportano il problema al momento dell'elaborazione dell'istruzione tramite i metodi `execute`, `executeQuery` o `updateRow`.

L'impossibilità di riportare il problema nel momento in cui si forniscono dati non corretti invece che nel momento in cui non è possibile continuare oltre l'elaborazione offre due vantaggi:

- E' possibile affrontare l'errore nella propria applicazione quando si ha un problema invece che al momento dell'elaborazione.
- Tramite un controllo durante l'impostazione dei parametri, l'unità di controllo JDBC può assicurare che i valori assegnati al database durante l'elaborazione dell'istruzione siano validi. Ciò consente al database di ottimizzare il relativo lavoro ed è possibile che l'elaborazione venga completata più velocemente.

I metodi `ResultSet.update()` emettono eccezioni `DataTruncation`

In alcuni rilasci precedenti, i metodi `ResultSet.update()` inviavano le avvertenze quando esistevano le condizioni del troncamento. Ciò si verifica quando il valore dei dati sta per essere inserito nel database. La specifica impone che le unità di controllo JDBC emettano eccezioni in questi casi. Come risultato, l'unità di controllo JDBC funziona in questo modo.

Non vi è una differenza significativa tra la gestione di una funzione di aggiornamento `ResultSet` che riceve un errore di troncamento dati e la gestione di un parametro di istruzione preparata impostato per un'istruzione di aggiornamento o inserimento che riceve un errore. In entrambi i casi, il problema è lo stesso; l'utente ha fornito dei dati che non si adattavano all'ambito desiderato.

NUMERIC e DECIMAL vengono troncati a destra della virgola decimale senza che venga emesso alcun messaggio. Questa è la modalità in cui funzionano sia JDBC per UDB NT che SQL interattivo su un server iSeries.

Nota: non viene arrotondato alcun valore quando si verifica un troncamento dei dati. Ogni parte frazionaria di un parametro che non si adatti alla colonna NUMERIC o DECIMAL viene semplicemente persa senza alcuna avvertenza.

Seguono degli esempi, in cui si presume che il valore nella clausola "value" sia effettivamente un parametro impostato su una prepared statement:

```
create table cujosql.test (col1 numeric(4,2))
a) insert into cujosql.test values(22.22) // riuscito - inserire 22.22
b) insert into cujosql.test values(22.223) // riuscito - inserire 22.22
c) insert into cujosql.test values(22.227) // riuscito - inserire 22.22
d) insert into cujosql.test values(322.22) // non riuscito - Errore di
   conversione di assegnazione alla colonna COL1.
```

Differenza tra un'avvertenza del troncamento dati e un'eccezione del troncamento dati

La specifica stabilisce che il troncamento dati su un valore da scrivere nel database emetta un'eccezione. Se il troncamento dati non viene eseguito sul valore scritto nel database, viene creata un'avvertenza. Ciò significa che nel momento in cui viene identificata una situazione di troncamento dati, è inoltre necessario conoscere il tipo di istruzione che tale troncamento sta elaborando. Stabilito questo come requisito, quanto segue elenca la funzionalità di molti tipi di istruzioni SQL:

- In un'istruzione SELECT, i parametri dell'interrogazione non danneggiano mai il contenuto del database. Quindi, le situazioni di troncamento dati vengono sempre gestite inviando delle avvertenze.
- Nelle istruzioni VALUES INTO e SET, i valori di immissione vengono utilizzati solo per generare valori di emissione. Come risultato, vengono emesse delle avvertenze.
- In un'istruzione CALL, l'unità di controllo JDBC non può determinare l'attività di una procedura memorizzata con un parametro. Vengono sempre emesse delle eccezioni quando un parametro di una procedura memorizzata viene troncato.
- Tutti gli altri tipi di istruzione emettono eccezioni piuttosto che inviare avvertenze.

Proprietà del troncamento dati per Connection e DataSource

E' stata disponibile una proprietà del troncamento dati per molti rilasci. Il valore predefinito per questa proprietà è "true", ad indicare che le emissioni del troncamento dati vengono controllate e che vengono inviate avvertenze o emesse eccezioni. La proprietà viene fornita per convenienza ed esigenze di prestazioni nei casi in cui l'utente non è informato del fatto che un valore non si adatti alla colonna del database. Si desidera che l'unità inserisca il massimo valore possibile nella colonna.

La proprietà del troncamento dati interessa solo i tipi di dati a base binaria e di carattere

Nei due rilasci precedenti, la proprietà del troncamento dati determinava se era opportuno emettere eccezioni del troncamento dati. Tale proprietà era stata inserita affinché le applicazioni JDBC non tenessero conto di un valore troncato quando il troncamento non era significativo. Esistevano pochi casi in cui si intendeva memorizzare il valore 00 o 10 nel database quando le applicazioni tentavano di inserire 100 in un DECIMAL(2,0). Quindi, la proprietà del troncamento dati dell'unità di controllo JDBC è stata modificata per rispettare soltanto quelle situazioni in cui si richiedeva il parametro per tipi a base di caratteri come CHAR, VARCHAR, CHAR FOR BIT DATA e VARCHAR FOR BIT DATA.

La proprietà del troncamento dati si applica solo ai parametri

La proprietà del troncamento dati è un'impostazione dell'unità di controllo JDBC e non del database. Come risultato, essa non ha alcun effetto sulle costanti letterali di un'istruzione. Ad esempio, le seguenti istruzioni elaborate per inserire un valore in una colonna CHAR(8) nel database hanno ancora esito negativo con l'indicatore del troncamento dati impostato su "false" (si presume che quel collegamento è un oggetto java.sql.Connection assegnato ad un altro ambito).

```
Statement stmt = connection.createStatement();
stmt.executeUpdate("create table cujosql.test (col1 char(8))");
stmt.executeUpdate("insert into cujosql.test values('dettinger')");
// Non riuscito poiché il valore non si adatta alla colonna database.
```

L'unità di controllo JDBC nativa emette eccezioni per un troncamento dati non significativo

L'unità di controllo JDBC nativa non considera i dati forniti per i parametri. Questa operazione rallenta soltanto l'elaborazione. Tuttavia, possono verificarsi situazioni in cui non è importante per l'utente che un valore venga troncato, ma non è stata impostata la proprietà di collegamento del troncamento dati su "false".

Ad esempio, 'dettinger', un char(10) che viene passato, emette un'eccezione anche se si adatta ogni elemento importante relativo al valore. In questo modo funziona JDBC per UDB NT; tuttavia, questa non

è la funzionalità che si otterrebbe se si passasse il valore come costante letterale in un'istruzione SQL. In questo caso, il motore del database emetterebbe gli spazi aggiuntivi senza restituire alcun messaggio.

I problemi se l'unità di controllo JDBC non emette un'eccezione sono i seguenti:

- Il sovraccarico delle prestazioni si estende ad ogni metodo set, sia nel caso in cui fosse necessario che se non lo fosse. Nella maggioranza dei casi dove non ci sarebbe alcun vantaggio, esiste un sovraccarico delle prestazioni considerevole su una funzione comune come setString().
- Il proprio workaround è di minima entità, ad esempio, chiamando la funzione di ridimensionamento sul valore della stringa passato.
- Esistono emissioni con la colonna del database da prendere in considerazione. Uno spazio in CCSID 37 non è affatto uno spazio in CCSID 65535 o 13488.

Troncamento non presidiato

Il metodo dell'istruzione setMaxFieldSize consente di specificare la dimensione del campo massimo per ogni colonna. Se i dati vengono troncati in quanto la relativa dimensione ha superato il valore della dimensione campo massimo, non viene notificata alcuna avvertenza o eccezione. Questo metodo, al pari della proprietà di troncamento dati precedentemente menzionata, influenza solo tipi basati sui caratteri quali CHAR, VARCHAR, CHAR FOR BIT DATA e VARCHAR FOR BIT DATA.

Transazioni

Una transazione è un'unità logica di lavoro. Per completare un'unità logica di lavoro, è possibile intraprendere numerose azioni rispetto a un database.

Il supporto transazionale consente alle applicazioni di assicurare quanto segue:

- Vengono seguite tutte le fasi necessarie per completare un'unità logica di lavoro.
- Quando una di tali fasi relativa ai file dell'unità di lavoro ha esito negativo, è possibile annullare tutto il lavoro eseguito come parte di quella unità logica di lavoro e il database può ritornare allo stato in cui si trovava prima dell'inizio della transazione.

Le transazioni sono utilizzate per fornire integrità di dati, una semantica corretta dell'applicazione e una visualizzazione coerente di dati durante l'accesso simultaneo. Tutte le unità di controllo compatibili con JDBC (Java Database Connectivity) devono supportare le transazioni.

Nota: questa sezione riguarda solo le transazioni locali e il concetto JDBC standard delle transazioni. Java e l'unità di controllo JDBC nativa supportano JTA (Java Transaction API), le transazioni distribuite e 2PC (two-phase commit protocol/protocollo di commit a due fasi).

Tutto il lavoro delle transazioni viene gestito a livello dell'oggetto Connection. Quando il lavoro relativo a una transazione viene completato, è possibile concluderlo chiamando il metodo commit. Se l'applicazione interrompe in modo imprevisto la transazione, viene chiamato il metodo rollback.

Tutti gli oggetti Statement sotto un collegamento sono una parte della transazione. Ciò significa che se un'applicazione crea tre oggetti Statement e utilizza ogni oggetto per apportare modifiche al database, quando si verifica una chiamata commit o rollback, il lavoro relativo alle tre istruzioni diventa permanente o viene eliminato.

Le istruzioni SQL commit e rollback vengono utilizzate per completare le transazioni quando si lavora solo con SQL. Non è possibile preparare dinamicamente queste istruzioni SQL e non bisogna tentare di utilizzarle nelle applicazioni JDBC al fine di completare le transazioni.

Modalità di commit automatico:

Per impostazione predefinita, JDBC utilizza una modalità operativa denominata commit automatico. Questo significa che ogni aggiornamento al database è reso immediatamente permanente.

Qualsiasi situazione nella quale un'unità logica di lavoro richiede più di un aggiornamento al database non può essere soddisfatta in modo sicuro in modalità di commit automatico. Se accade qualcosa all'applicazione o al sistema dopo che un aggiornamento è stato effettuato e prima che qualsiasi altro aggiornamento possa essere effettuato, la prima modifica non può essere annullata quando la modalità di commit automatico è in esecuzione.

Poiché le modifiche sono rese permanenti immediatamente in modalità di commit automatico, non esiste alcuna necessità che l'applicazione chiami il metodo commit o il metodo rollback. Ciò rende più semplice scrivere le applicazioni.

E' possibile abilitare e disabilitare dinamicamente la modalità di commit automatico durante un collegamento. Il commit automatico viene abilitato nel modo seguente, presupponendo che il sorgente dati esista già:

```
Connection connection = dataSource.getConnection();  
  
Connection.setAutoCommit(false);      // Disabilita il commit automatico.
```

Se l'impostazione di commit automatico viene modificata a metà di una transazione, qualsiasi lavoro in sospeso viene automaticamente sottoposto a commit. Si genera una SQLException se il commit automatico viene abilitato per un collegamento che appartiene ad una transazione distribuita.

Livelli di isolamento della transazione:

I livelli di isolamento della transazione specificano quali dati sono visibili per le istruzioni all'interno di una transazione. Questi livelli influiscono direttamente sul livello di accesso simultaneo definendo quale interazione è possibile tra le transazioni rispetto alla stessa sorgente dati di destinazione.

Anomalie del database

Le anomalie del database sono risultati generati che sembrano errati se si considera l'ambito di una singola transazione, ma che sono corretti se si considera l'ambito di tutte le transazioni. I tipi differenti di anomalie del database sono descritti come segue:

- Letture **errate** si verificano quando:
 1. La Transazione A inserisce una riga in una tabella.
 2. La Transazione B legge la nuova riga.
 3. Viene eseguito il rollback della Transazione.E' possibile che la Transazione B abbia effettuato del lavoro sul sistema in base a una riga inserita dalla transazione A, ma quella riga non è mai divenuta parte permanente del database.
- Le letture **non ripetibili** si verificano quando:
 1. La Transazione A legge una riga.
 2. La Transazione B modifica la riga.
 3. La Transazione A legge la stessa riga una seconda volta e ottiene i nuovi risultati.
- Le letture **fantasma** si verificano quando:
 1. La Transazione A legge tutte le righe che soddisfano una clausola WHERE su un'interrogazione SQL.
 2. La Transazione B inserisce una riga aggiuntiva che soddisfa la clausola WHERE.
 3. La Transazione A rivaluta la condizione WHERE e raccoglie la riga aggiuntiva.

Nota: DB2 per iSeries non espone l'applicazione alle anomalie del database consentite ai livelli prescritti a causa delle strategie di vincolo.

Livelli di isolamento della transazione JDBC

Esistono cinque livelli di isolamento della transazione nell'API JDBC di IBM Developer Kit per Java. Segue un elenco di tali livelli dal meno restrittivo al più restrittivo:

JDBC_TRANSACTION_NONE

Si tratta di una costante speciale che indica che l'unità di controllo JDBC non supporta le transazioni.

JDBC_TRANSACTION_READ_UNCOMMITTED

Questo livello consente alle transazioni di esaminare modifiche non convalidate ai dati. Tutte le anomalie del database sono possibili a questo livello.

JDBC_TRANSACTION_READ_COMMITTED

Questo livello indica che qualsiasi modifica apportata all'interno di una transazione non è visibile all'esterno di essa finché la transazione non viene sottoposta a commit. Questo evita la possibilità che si verifichino letture errate.

JDBC_TRANSACTION_REPEATABLE_READ

Questo livello indica che le righe lette conservano vincoli cosicché non è possibile che un'altra transazione le modifichi quando la transazione non è ancora completata. Questo impedisce letture errate e non ripetibili. Le letture fantasma sono ancora possibili.

JDBC_TRANSACTION_SERIALIZABLE

Le tabelle sono vincolate in relazione alla transazione cosicché non è possibile che le condizioni WHERE siano modificate da altre transazioni che aggiungono valori a o eliminano valori da una tabella. Questo evita tutti i tipi di anomalie del database.

E' possibile utilizzare il metodo `setTransactionIsolation` per modificare il livello di isolamento della transazione relativo a un collegamento.

Considerazioni

Un errore comune di interpretazione è quello di ritenere che la specifica JDBC definisca i cinque livelli precedentemente menzionati. Si pensa comunemente che il valore `TRANSACTION_NONE` rappresenti il concetto di esecuzione senza controllo di commit. La specifica JDBC non definisce `TRANSACTION_NONE` nello stesso modo. `TRANSACTION_NONE` viene definito nella specifica JDBC come un livello nel quale l'unità di controllo non supporta le transazioni e non è un'unità di controllo compatibile con JDBC. Il livello `NONE` non è mai notificato quando si chiama il metodo `getTransactionIsolation`.

Il problema è in parte complicato dal fatto che un livello di isolamento della transazione predefinito di un'unità di controllo JDBC viene stabilito dall'implementazione. Il livello predefinito di isolamento della transazione per il livello di isolamento della transazione predefinito dell'unità di controllo JDBC nativa è `NONE`. Ciò consente all'unità di controllo di gestire i file che non possiedono giornali e non è necessario eseguire alcuna specifica come ad esempio i file nella libreria `QGPL`.

L'unità di controllo JDBC nativa consente di inoltrare `JDBC_TRANSACTION_NONE` al metodo `setTransactionIsolation` o specificare "none" come proprietà di un collegamento. Il metodo `getTransactionIsolation`, tuttavia, notifica sempre a `JDBC_TRANSACTION_READ_UNCOMMITTED` quando il valore è "none". E' responsabilità dell'applicazione tenere traccia del livello in cui l'esecuzione si verifica se viene indicato come requisito nell'applicazione.

Nei release precedenti, l'unità di controllo JDBC gestiva la selezione di "true" da parte dell'utente per il commit automatico modificando il livello di isolamento della transazione su none poiché il sistema non possedeva alcun concetto relativo a una modalità di commit automatico impostato su "true". Ciò restituiva un'approssimazione fedele della funzionalità, ma non forniva risultati corretti relativi a tutti gli scenari. Ciò non avviene più; il database separa il concetto di commit automatico dal concetto di livello

di isolamento della transazione. Perciò è assolutamente giustificata l'esecuzione al livello JDBC_TRANSACTION_SERIALIZABLE con il commit automatico abilitato. L'unico scenario non valido riguarda l'esecuzione al livello JDBC_TRANSACTION_NONE senza la modalità di commit automatico. Non è possibile che l'applicazione ottenga il controllo sui limiti di commit quando il sistema non è in esecuzione con un livello di isolamento della transazione.

Livelli di isolamento della transazione tra la specifica JDBC e la piattaforma iSeries

La piattaforma iSeries possiede nomi comuni per i livelli di isolamento della transazione che non corrispondono ai nomi forniti dalla specifica JDBC. La tabella seguente mette in corrispondenza i nomi utilizzati dalla piattaforma iSeries, ma questi non sono equivalenti a quelli utilizzati dalla specifica JDBC:

Livello JDBC*	Livello iSeries
JDBC_TRANSACTION_NONE	*NONE o *NC
JDBC_TRANSACTION_READ_UNCOMMITTED	*CHG o *UR
JDBC_TRANSACTION_READ_COMMITTED	*CS
JDBC_TRANSACTION_REPEATABLE_READ	*ALL o *RS
JDBC_TRANSACTION_SERIALIZABLE	*RR

* In questa tabella, il valore JDBC_TRANSACTION_NONE è allineato con i livelli iSeries *NONE e *NC per chiarezza. Non si tratta di una corrispondenza diretta da livello specifica a iSeries.

Punti di salvataggio:

I punti di salvataggio consentono l'impostazione di "punti di passaggio" in una transazione. I punti di salvataggio sono dei punti di controllo ai quali l'applicazione può ritornare senza sprecare l'intera transazione. I punti di salvataggio sono nuovi in JDBC 3.0, nel senso che l'applicazione deve essere in esecuzione su JDK (Java Development Kit) 1.4 o release successivo per poterli utilizzare. Inoltre i punti di salvataggio sono nuovi per il Developer Kit per Java, nel senso che essi non sono supportati se JDK 1.4 o un release successivo non è utilizzato con release precedenti di Developer Kit per Java.

Nota: il sistema fornisce istruzioni SQL per la gestione dei punti di salvataggio. Si avvisa che le applicazioni JDBC non utilizzano queste istruzioni direttamente in un'applicazione. Tale operazione può funzionare, ma l'unità di controllo JDBC perde la capacità di tenere traccia dei punti di salvataggio quando ciò viene effettuato. Quanto meno, bisogna evitare l'unione dei due modelli (cioè, l'utilizzo delle proprie istruzioni SQL relative ai punti di salvataggio e l'utilizzo dell'API JDBC).

Impostazione e ritorno ai punti di salvataggio

E' possibile impostare i punti di salvataggio lungo l'intera transazione. E' possibile che l'applicazione torni a uno qualsiasi di questi punti di salvataggio se qualcosa non funziona e che continui l'elaborazione da quel preciso punto. Nell'esempio seguente l'applicazione inserisce il valore FIRST nella tabella di database. Dopo aver fatto ciò, viene impostato un punto di salvataggio e un altro valore, SECOND, viene inserito nel database. Un'operazione di ritorno al punto di salvataggio viene emessa e annulla l'inserimento del valore SECOND, ma lascia il valore FIRST come parte della transazione in sospenso. Infine, viene inserito il valore THIRD e la transazione viene sottoposta a commit. La tabella di database contiene i valori FIRST e THIRD.

Esempio: impostazione e ritorno ai punti di salvataggio

Nota: consultare l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

Statement s = Connection.createStatement();
s.executeUpdate("insert into table1 values ('FIRST')");
Savepoint pt1 = connection.setSavepoint("FIRST SAVEPOINT");
s.executeUpdate("insert into table1 values ('SECOND')");
connection.rollback(pt1); // Annulla l'inserimento più recente.
s.executeUpdate("insert into table1 values ('THIRD')");
connection.commit();

```

Sebbene sia improbabile che l'impostazione di punti di salvataggio in modalità di commit automatico possa causare problemi, questi non possono essere sottoposti a rollback in quanto il loro periodo di attività termina con la fine di una transazione.

Rilascio di un punto di salvataggio

E' possibile rilasciare i punti di salvataggio dall'applicazione con il metodo `releaseSavepoint` sull'oggetto `Connection`. Una volta rilasciato un punto di salvataggio, si verifica un'eccezione quando si tenta di ritornare su di esso. Quando si effettua il commit o il rollback di una transazione, tutti i punti di salvataggio vengono automaticamente rilasciati. Quando si ritorna a un punto di salvataggio, tutti i successivi punti di salvataggio vengono rilasciati.

Transazioni distribuite

In genere le transazioni in JDBC (Java Database Connectivity) sono locali. Ciò significa che un singolo collegamento esegue tutto il lavoro della transazione e che il collegamento può lavorare solo su una transazione alla volta. Quando tutto il lavoro per quella transazione è stato completato o ha avuto esito negativo, viene chiamato il commit o il rollback per rendere il lavoro permanente ed è possibile iniziare una nuova transazione. Esiste, comunque, anche un supporto avanzato per transazioni disponibile in Java che fornisce una funzionalità oltre le transazioni locali. Tale supporto viene interamente specificato dalla specifica JTA (Java Transaction API).

JTA (Java Transaction API) dispone di un supporto per le transazioni complesse. Essa fornisce inoltre il supporto per separare le transazioni dagli oggetti `Connection`. Così come JDBC è modellato su specifiche ODBC (Object Database Connectivity) e CLI (Call Level Interface) X/Open, JTA è modellata sulla specifica XA (Extended Architecture) X/Open. JTA e JDBC lavorano insieme per separare le transazioni dagli oggetti `Connection`. Tale operazione di separazione consente all'utente di avere un singolo collegamento che lavora su più transazioni contemporaneamente. Viceversa, ciò consente all'utente di avere più collegamenti che lavorano su una singola transazione.

Specifica JTA (Java Transaction API) 1.0.1

Nota: se si ha intenzione di gestire JTA, far riferimento a Introduzione a JDBC per ulteriori informazioni sui file JAR (Java Archive) richiesti nel proprio classpath delle estensioni. Si desidera sia il pacchetto facoltativo JDBC 2.0 che i file JAR JTA (essi vengono trovati automaticamente da JDK se si sta eseguendo JDK 1.4 o una versione successiva). Non è possibile trovarli per impostazione predefinita.

Transazioni con JTA

Quando si utilizzano contemporaneamente JTA e JDBC, esistono una serie di fasi tra di essi per completare il lavoro di transazione. Il supporto per XA viene fornito tramite la classe `XADataSource`. Tale classe contiene il supporto per impostare un lotto di collegamenti esattamente nello stesso modo della classe principale `ConnectionPoolDataSource`.

Con un'istanza `XADataSource`, è possibile richiamare un oggetto `XAConnection`. Tale oggetto funziona come contenitore sia per l'oggetto `Connection` JDBC che per un oggetto `XAResource`. L'oggetto `XAResource` è progettato per gestire il supporto di transazione XA. `XAResource` gestisce le transazioni tramite oggetti denominati ID della transazione (XID).

L'XID è un'interfaccia che è necessario implementare. Essa rappresenta una definizione Java della struttura XID dell'identificativo della transazione X/Open. Questo oggetto contiene tre parti:

- Un ID formato della transazione globale
- Un ID della transazione globale
- Un qualificatore del salto

Esaminare la specifica JTA per dettagli completi sull'interfaccia.

Esempio: la sezione denominata utilizzare JTA per gestire una transazione mostra come utilizzare JTA per gestire una transazione in un'applicazione.

Utilizzo del supporto UDBXADDataSource per le transazioni distribuite e i lotti

Il supporto JTA (Java Transaction API) fornisce supporto diretto per i lotti di collegamenti.

UDBXADDataSource è un'estensione di un ConnectionPoolDataSource, che consente ad un'applicazione di accedere ad oggetti XAConnection inseriti in un lotto. Dal momento che UDBXADDataSource è un ConnectionPoolDataSource, la configurazione e l'utilizzo di UDBXADDataSource sono gli stessi descritti in Utilizzare il supporto DataSource per il lotto di oggetti.

Proprietà XADDataSource

In aggiunta alle proprietà fornite da ConnectionPoolDataSource, l'interfaccia XADDataSource fornisce le seguenti proprietà:

Metodo Set (tipo di dati)	Valori	Descrizione
setLockTimeout (int)	0 o qualsiasi valore positivo	<p>Qualsiasi valore positivo è un supero tempo di vincolo (in secondi) valido al livello della transazione.</p> <p>Un supero tempo di vincolo di 0 indica che non esiste alcun valore di tale supero tempo impostato al livello della transazione, sebbene sia possibile che ne esista uno ad altri livelli (il lavoro o la tabella).</p> <p>Il valore predefinito è 0.</p>
setTransactionTimeout (int)	0 o qualsiasi valore positivo	<p>Qualsiasi valore positivo è un supero tempo di transazione valido (in secondi).</p> <p>Un supero tempo di transazione di 0 indica che non esiste alcun valore del supero tempo di transazione imposto. Se la transazione è attiva per un periodo di tempo superiore al valore di supero tempo, viene contrassegnata come solo rollback e i successivi tentativi di eseguire il lavoro in essa provocano il verificarsi di un'eccezione.</p> <p>Il valore predefinito è 0.</p>

ResultSet e transazioni

Oltre a delimitare l'inizio e la fine di una transazione come mostrato nel precedente esempio, è possibile sospendere le transazioni momentaneamente e riprenderle in seguito. Ciò fornisce una serie di scenari per le risorse ResultSet che vengono create durante una transazione.

Fine di una transazione semplice

Quando si termina una transazione, tutti i ResultSet creati sotto tale transazione vengono automaticamente chiusi. Si consiglia di chiudere esplicitamente i propri ResultSet quando si è terminato di utilizzarli per assicurare l'elaborazione parallela massima. Tuttavia, viene emessa un'eccezione se si accede a qualsiasi ResultSet aperto durante una transazione dopo che viene effettuata una chiamata XAResource.end.

Esaminare Esempio: fine di una transazione che mostra questa funzionalità.

Sospensione e ripristino

Mentre una transazione è sospesa, l'accesso ad un ResultSet creato mentre la transazione era attiva non è consentito e dà come risultato un'eccezione. Tuttavia, una volta ripristinata la transazione, il ResultSet è nuovamente disponibile e rimane nello stesso stato in cui si trovava prima che la transazione venisse sospesa.

Esaminare Esempio: sospensione e ripristino di una transazione che mostra questa funzionalità.

Come effettuare dei ResultSet sospesi

Mentre la transazione è sospesa, non è possibile accedere al ResultSet. Tuttavia, è possibile elaborare nuovamente gli oggetti Statement sotto un'altra transazione per eseguire il lavoro. Dal momento che gli oggetti Statement JDBC possono avere solo un ResultSet alla volta (escluso il supporto JDBC 3.0 per più ResultSet simultanei da una chiamata alla procedura memorizzata), è necessario chiudere il ResultSet per la transazione sospesa per soddisfare la richiesta della nuova transazione. Questo è esattamente quanto si verifica.

Esaminare Esempio: ResultSet sospesi che mostra questa funzionalità.

Nota: sebbene JDBC 3.0 consenta ad uno Statement di disporre di più ResultSet aperti contemporaneamente per una chiamata ad una procedura memorizzata, essi vengono trattati come unità singola e chiudono tutti se l'oggetto Statement viene rielaborato sotto una nuova transazione. Non è possibile avere dei ResultSet da due transazioni attive contemporaneamente per un'istruzione singola.

Multiplexing

L'API JTA è progettata per separare le transazioni dai collegamenti JDBC. Questa API consente all'utente di avere più collegamenti che operano su una transazione singola o un singolo collegamento che lavora su più transazioni contemporaneamente. Ciò viene denominato **multiplexing** e permette di eseguire molte attività complesse che non è possibile realizzare soltanto con JDBC.

Questo esempio mostra più collegamenti che lavorano su una singola transazione.

Questo esempio mostra un singolo collegamento con più transazioni che si verificano contemporaneamente.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di JTA, esaminare la specifica JTA. La specifica JDBC 3.0 contiene inoltre informazioni su come lavorano insieme queste due tecnologie per supportare le transazioni distribuite.

Commit a due fasi e registrazione della transazione

Le API JTA rendono pienamente esplicite le responsabilità del protocollo di commit a due fasi distribuito all'applicazione. Come hanno mostrato gli esempi, quando si utilizzano JTA e JDBC per accedere ad un database sotto una transazione JTA, l'applicazione utilizza i metodi `XAResource.prepare()` e `XAResource.commit()` o soltanto il metodo `XAResource.commit()` per convalidare le modifiche.

In aggiunta, quando si accede a più database distinti utilizzando una transazione singola, è responsabilità dell'applicazione assicurare che vengano eseguiti il protocollo di commit a due fasi e ogni registrazione associata richiesta per l'atomicità della transazione rispetto a quei database. Normalmente il commit a due fasi in elaborazione su più database (cioè, `XAResource`) e la relativa registrazione vengono eseguite sotto il controllo di un server dell'applicazione o di un monitor della transazione in modo che l'applicazione stessa non viene effettivamente coinvolta in tali problemi.

Ad esempio, è possibile che l'applicazione chiami un metodo `commit()` o effettui una restituzione dalla relativa elaborazione senza alcun errore. Il monitor della transazione o il server dell'applicazione sottostanti inizia quindi l'elaborazione per ogni database (`XAResource`) che ha partecipato alla singola transazione distribuita.

Il server dell'applicazione utilizza una registrazione estensiva durante l'elaborazione del commit a due fasi. Esso chiama prima il metodo `XAResource.prepare()` per ogni database che partecipa (`XAResource`), quindi il metodo `XAResource.commit()` per ogni database che partecipa (`XAResource`).

Se si verifica un errore durante questa elaborazione, le registrazioni del monitor della transazione del server dell'applicazione consentono a tale server di utilizzare successivamente le API JTA per correggere la transazione distribuita. Questa correzione, sotto il controllo del server dell'applicazione o il monitor della transazione, consente al server dell'applicazione di mettere la transazione in uno stato noto ad ogni database che partecipa (`XAResource`). Ciò assicura uno stato conosciuto dell'intera transazione distribuita su tutti i database che partecipano.

Esempio: utilizzo di JTA per gestire una transazione:

Questo è un esempio del modo in cui utilizzare JTA (Java Transaction API) per gestire una transazione in una applicazione.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import java.util.*;
import javax.transaction.*;
import javax.transaction.xa.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;

public class JTACCommit {

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        JTACCommit test = new JTACCommit();

        test.setup();
        test.run();
    }

    /**
     * Ripulire l'esecuzione precedente in modo che questa verifica possa riprendere
     */
    public void setup() {

        Connection c = null;
```

```

Statement s = null;
try {
    Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
    c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
    s = c.createStatement();

    try {
        s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.JTATABLE");
    } catch (SQLException e) {
        // Ignorare... non esiste
    }

    s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.JTATABLE (COL1 CHAR (50))");
    s.close();
} finally {
    if (c != null) {
        c.close();
    }
}
}

/**
 * Questa verifica usa il supporto JTA per gestire le transazioni.
 */
public void run() {
    Connection c = null;

    try {
        Context ctx = new InitialContext();

        // Presupporre che il sorgente dati venga riportato da un UDBXADDataSource.
        UDBXADDataSource ds = (UDBXADDataSource) ctx.lookup("XADataSource");

        // Dal DataSource, ottenere un oggetto XAConnection che
        // contenga un XAResource e un oggetto Connection.
        XAConnection xaConn = ds.getXAConnection();
        XAResource xaRes = xaConn.getXAResource();
        Connection c = xaConn.getConnection();

        // Per transazioni XA, è necessario un identificativo transazione.
        // Un'implementazione dell'interfaccia XID non è inclusa all'unità di
        // di controllo JDBC. Vedere Transazioni con JTA per una descrizione di
        // questa interfaccia per creare una classe relativa ad essa.

        Xid xid = new XidImpl();

        // Il collegamento da XAResource può essere utilizzato come qualsiasi
        // collegamento JDBC.
        Statement stmt = c.createStatement();

        // La risorsa XA deve essere notificata prima di avviare qualsiasi
        // elaborazione di transazioni.
        xaRes.start(xid, XAResource.TMNOFLAGS);

        // Viene eseguito un lavoro JDBC standard.
        int count =
            stmt.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('JTA is pretty fun.')");

        // Quando viene completato un lavoro transazione, la risorsa XA deve
        // essere notificata di nuovo.
        xaRes.end(xid, XAResource.TMSUCCESS);

        // La transazione rappresentata dell'ID transazione viene preparata
        // per essere sottoposti a commit.
        int rc = xaRes.prepare(xid);
    }
}

```



```

        // La transazione viene sottoposta a commit tramite XAResource.
        // L'oggetto JDBCConnection non viene usato per eseguire il commit
        // della transazione quando viene utilizzato JTA.
        xaRes.commit(xid, false);

        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Something has gone wrong.");
        e.printStackTrace();
        } finally {
            try {
                if (c != null)
                    c.close();
            } catch (SQLException e) {
                System.out.println("Note: Cleaup exception.");
            }
        e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Esempio: più collegamenti che operano su una transazione:

Questo è un esempio del modo in cui utilizzare più collegamenti che operano su una singola transazione.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle “Informazioni sulla licenza e sull’esonero di responsabilità del codice” a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import java.util.*;
import javax.transaction.*;
import javax.transaction.xa.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;
public class JTAMultiConn {
    public static void main(java.lang.String[] args) {
        JTAMultiConn test = new JTAMultiConn();
        test.setup();
        test.run();
    }
}
/**
 * Ripulire l'esecuzione precedente in modo che questa verifica possa riprendere
 */
public void setup() {
    Connection c = null;
    Statement s = null;
    try {
        Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
        s = c.createStatement();
        try {
            s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.JTATABLE");
        }
        catch (SQLException e) {
            // Ignorare... non esiste
        }
        s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.JTATABLE (COL1 CHAR
            (50))");
        s.close();
    }
    finally {
        if (c != null) {
            c.close();
        }
    }
}
}

```

```

/**
 * Questa verifica usa il supporto JTA per gestire le transazioni.
 */
public void run() {
    Connection c1 = null;
    Connection c2 = null;
    Connection c3 = null;
    try {
        Context ctx = new InitialContext();
        // Presupporre che il sorgente dati venga riportato da un UDBXADDataSource.
        UDBXADDataSource ds = (UDBXADDataSource)
            ctx.lookup("XADataSource");
        // Dal DataSource, ottenere un oggetto XAConnection che
        // contenga un XAResource e un oggetto Connection.
        XAConnection xaConn1 = ds.getXAConnection();
        XAConnection xaConn2 = ds.getXAConnection();
        XAConnection xaConn3 = ds.getXAConnection();
        XAResource xaRes1 = xaConn1.getXAResource();
        XAResource xaRes2 = xaConn2.getXAResource();
        XAResource xaRes3 = xaConn3.getXAResource();
        c1 = xaConn1.getConnection();
        c2 = xaConn2.getConnection();
        c3 = xaConn3.getConnection();
        Statement stmt1 = c1.createStatement();
        Statement stmt2 = c2.createStatement();
        Statement stmt3 = c3.createStatement();
        // Per transazioni XA, è necessario un identificativo transazione.
        // Il supporto per la creazione di XID viene lasciato di nuovo al
        // programma applicativo.
        Xid xid = JDxATest.xidFactory();
        // Eseguire l'elaborazione di alcune transazioni tramite cui sono stati
        // creati i tre collegamenti.
        xaRes1.start(xid, XAResource.TMNOFLAGS);
        int count1 = stmt1.executeUpdate("INSERT INTO " + tableName + "VALUES('Value 1-A')");
        xaRes1.end(xid, XAResource.TMNOFLAGS);

        xaRes2.start(xid, XAResource.TMJOIN);
        int count2 = stmt2.executeUpdate("INSERT INTO " + tableName + "VALUES('Value 1-B')");
        xaRes2.end(xid, XAResource.TMNOFLAGS);

        xaRes3.start(xid, XAResource.TMJOIN);
        int count3 = stmt3.executeUpdate("INSERT INTO " + tableName + "VALUES('Value 1-C')");
        xaRes3.end(xid, XAResource.TMSUCCESS);
        // Una volta terminato, eseguire il commit della transazione come una singola unità
        // E' richiesto un prepare() e commit() o un commit() a 1 fase per ogni
        // database separato (XAResource) che ha preso parte alla
        // transazione. Poiché tutte le risorse cui si ha avuto accesso (xaRes1, xaRes2
        // e xaRes3) si riferiscono allo stesso database, è necessario solo un prepare o commit.
        int rc = xaRes.prepare(xid);
        xaRes.commit(xid, false);
    }
    catch (Exception e) {
        System.out.println("Something has gone wrong.");
        e.printStackTrace();
    }
    finally {
        try {
            try {
                if (c1 != null) {
                    c1.close();
                }
            }
            catch (SQLException e) {
                System.out.println("Note: Cleanup exception " +
                    e.getMessage());
            }
        }
        try {
            if (c2 != null) {

```

```

        c2.close();
    }
}
    catch (SQLException e) {
        System.out.println("Note: Cleaup exception " +
            e.getMessage());
    }
    try {
        if (c3 != null) {
            c3.close();
        }
    }
    catch (SQLException e) {
        System.out.println("Note: Cleaup exception " +
            e.getMessage());
    }
}
}
}

```

Esempio: utilizzo di un collegamento con più transazioni:

Questo è un esempio del modo in cui utilizzare un collegamento singolo con più transazioni.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle “Informazioni sulla licenza e sull’esonero di responsabilità del codice” a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import java.util.*;
import javax.transaction.*;
import javax.transaction.xa.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;

public class JTAMultiTx {

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        JTAMultiTx test = new JTAMultiTx();

        test.setup();
        test.run();
    }

    /**
     * Ripulire l'esecuzione precedente in modo che questa verifica possa riprendere
     */
    public void setup() {

        Connection c = null;
        Statement s = null;
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
            s = c.createStatement();

            try {
                s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.JTATABLE");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorare... non esiste
            }

            s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.JTATABLE (COL1 CHAR (50))");

            s.close();
        } finally {

```

```

        if (c != null) {
            c.close();
        }
    }
}

/**
 * Questa verifica usa il supporto JTA per gestire le transazioni.
 */
public void run() {
    Connection c = null;

    try {
        Context ctx = new InitialContext();

        // Presupporre che il sorgente dati venga riportato da un UDBXADDataSource.
        UDBXADDataSource ds = (UDBXADDataSource) ctx.lookup("XADataSource");

        // Dal DataSource, ottenere un oggetto XAConnection che
        // contenga un XAResource e un oggetto Connection.
        XAConnection xaConn = ds.getXAConnection();
        XAResource xaRes = xaConn.getXAResource();
        Connection c = xaConn.getConnection();
        Statement stmt = c.createStatement();

        // Per transazioni XA, è necessario un identificativo transazione.
        // Ciò non intende implicare che tutti gli XID siano uguali.
        // Ogni XID deve essere univoco per distinguere le diverse transazioni
        // che si verificano.
        // Il supporto per la creazione di XID viene lasciato di nuovo al
        // programma applicativo.
        Xid xid1 = JDXATest.xidFactory();
        Xid xid2 = JDXATest.xidFactory();
        Xid xid3 = JDXATest.xidFactory();

        // Effettuare l'elaborazione tramite tre transazioni per questo collegamento.
        xaRes.start(xid1, XAResource.TMNOFLAGS);
        int count1 = stmt.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('Value 1-A')");
        xaRes.end(xid1, XAResource.TMNOFLAGS);

        xaRes.start(xid2, XAResource.TMNOFLAGS);
        int count2 = stmt.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('Value 1-B')");
        xaRes.end(xid2, XAResource.TMNOFLAGS);

        xaRes.start(xid3, XAResource.TMNOFLAGS);
        int count3 = stmt.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('Value 1-C')");
        xaRes.end(xid3, XAResource.TMNOFLAGS);

        // Preparare tutte le transazioni.
        int rc1 = xaRes.prepare(xid1);
        int rc2 = xaRes.prepare(xid2);
        int rc3 = xaRes.prepare(xid3);

        // Due transazioni sono sottoposte a commit e una a rollback.
        // Il tentativo di inserire il secondo valore nella tabella non
        // è stato sottoposto a commit
        xaRes.commit(xid1, false);
        xaRes.rollback(xid2);
        xaRes.commit(xid3, false);

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Something has gone wrong.");
        e.printStackTrace();
    } finally {
        try {

```

```

        if (c != null)
            c.close();
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Note: Cleanup exception.");
        e.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

Esempio: ResultSet sospesi:

Questo è un esempio del modo in cui un oggetto Statement viene rielaborato sotto un'altra transazione per eseguire il lavoro.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import java.util.*;
import javax.transaction.*;
import javax.transaction.xa.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;

public class JTATxEffect {

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        JTATxEffect test = new JTATxEffect();

        test.setup();
        test.run();
    }

    /**
     * Ripulire l'esecuzione precedente in modo che questa verifica possa riprendere
     */
    public void setup() {

        Connection c = null;
        Statement s = null;
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
            s = c.createStatement();

            try {
                s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.JTATABLE");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorare... non esiste
            }

            s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.JTATABLE (COL1 CHAR (50))");
            s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('Fun with JTA')");
            s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('JTA is fun.')");

            s.close();
        } finally {
            if (c != null) {
                c.close();
            }
        }
    }
}

```

```

/**
 * Questa verifica usa il supporto JTA per gestire le transazioni.
 */
public void run() {
    Connection c = null;

    try {
        Context ctx = new InitialContext();

        // Presupporre che il sorgente dati venga riportato da un UDBXADDataSource.
        UDBXADDataSource ds = (UDBXADDataSource) ctx.lookup("XADDataSource");

        // Dal DataSource, ottenere un oggetto XAConnection che
        // contenga un XAResource e un oggetto Connection.
        XAConnection xaConn = ds.getXAConnection();
        XAResource xaRes = xaConn.getXAResource();
        Connection c = xaConn.getConnection();

        // Per transazioni XA, è necessario un identificativo transazione.
        // Un'implementazione dell'interfaccia XID non è inclusa all'unità di
        // controllo JDBC. Consultare Transazioni con JTA
        // per una descrizione di questa interfaccia per creare
        // la classe relativa ad essa.
        Xid xid = new XidImpl();

        // Il collegamento da XAResource può essere utilizzato come qualsiasi
        // collegamento JDBC.
        Statement stmt = c.createStatement();

        // La risorsa XA deve essere notificata prima di avviare qualsiasi
        // elaborazione di transazioni.
        xaRes.start(xid, XAResource.TMNOFLAGS);

        // Creare un ResultSet durante l'elaborazione JDBC e selezionare una riga.
        ResultSet rs = stmt.executeUpdate("SELECT * FROM CUJOSQL.JTATABLE");
        rs.next();

        // Il metodo end viene chiamato con l'opzione suspend. I
        // ResultSets associato alla transazione corrente sono 'on hold'.
        // In questo stato non sono né accessibili e né inviabili.
        xaRes.end(xid, XAResource.TMSUSPEND);

        // Nel frattempo, può essere eseguita un'altra elaborazione all'esterno della transazione
        // I ResultSets sotto la transazione possono essere chiusi se l'oggetto
        // Statement utilizzato per crearli viene riutilizzato.
        ResultSet nonXARS = stmt.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.JTATABLE");
        while (nonXARS.next()) {
            // Elaborazione...
        }

        // Tentare di ritornare alla transazione sospesa. Il ResultSet della
        // transazione sospesa è scomparso in quanto l'istruzione è stata
        // elaborata nuovamente.
        xaRes.start(newXid, XAResource.TMRESUME);
        try {
            rs.next();
        } catch (SQLException ex) {
            System.out.println("This exception is expected. " +
                "The ResultSet closed due to another process.");
        }

        // Quando la transazione è stata completata, chiuderla
        // e eseguire il commit di qualsiasi elaborazione sia presente in essa.
        xaRes.end(xid, XAResource.TMNOFLAGS);
    }
}

```

```

        int rc = xaRes.prepare(xid);
        xaRes.commit(xid, false);

        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Something has gone wrong.");
        e.printStackTrace();
        } finally {
            try {
                if (c != null)
                    c.close();
            } catch (SQLException e) {
                System.out.println("Note: Cleaup exception.");
            }
        e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Esempio: fine di una transazione:

Questo è un esempio di chiusura di una transazione nell'applicazione.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import java.util.*;
import javax.transaction.*;
import javax.transaction.xa.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;

public class JTATxEnd {

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        JTATxEnd test = new JTATxEnd();

        test.setup();
        test.run();
    }

    /**
     * Ripulire l'esecuzione precedente in modo che questa verifica possa riprendere
     */
    public void setup() {

        Connection c = null;
        Statement s = null;
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
            s = c.createStatement();

            try {
                s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.JTATABLE");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorare... non esiste
            }

            s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.JTATABLE (COL1 CHAR (50))");
            s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('Fun with JTA')");
            s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('JTA is fun.')");

            s.close();
        }
    }
}

```

```

    } finally {
        if (c != null) {
            c.close();
        }
    }
}

/**
 * Questa verifica utilizza il supporto JTA per gestire le transazioni.
 */
public void run() {
    Connection c = null;

    try {
        Context ctx = new InitialContext();

        // Presupporre che il sorgente dati venga riportato da un UDBXADDataSource.
        UDBXADDataSource ds = (UDBXADDataSource) ctx.lookup("XADDataSource");

        // Dal DataSource, ottenere un oggetto XAConnection che
        // contenga un XAResource e un oggetto Connection.
        XAConnection xaConn = ds.getXAConnection();
        XAResource xaRes = xaConn.getXAResource();
        Connection c = xaConn.getConnection();

        // Per transazioni XA, è necessario l'identificativo transazione.
        // Un'implementazione dell'interfaccia XID non è inclusa all'unità
        // di controllo JDBC. Vedere Transazioni con JTA per una
        // descrizione di questa interfaccia per creare la classe relativa ad essa.
        Xid xid = new XidImpl();

        // Il collegamento da XAResource può essere utilizzato come qualsiasi
        // collegamento JDBC.
        Statement stmt = c.createStatement();

        // La risorsa XA deve essere notificata prima di avviare qualsiasi
        // elaborazione di transazioni.
        xaRes.start(xid, XAResource.TMNOFLAGS);

        // Creare un ResultSet durante l'elaborazione JDBC e selezionare una riga.
        ResultSet rs = stmt.executeUpdate("SELECT * FROM CUJOSQL.JTATABLE");
        rs.next();

        // Quando viene chiamato il metodo end, tutti i cursori ResultSet vengono chiusi.
        // L'accesso al ResultSet dopo questo punto fa in modo che
        // venga emessa un'eccezione.
        xaRes.end(xid, XAResource.TMNOFLAGS);

        try {
            String value = rs.getString(1);
            System.out.println("Something failed if you receive this message.");
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("The expected exception was thrown.");
        }

        // Eseguire il commit della transazione per assicurarsi che tutti i vincoli vengano
        // rilasciati.
        int rc = xaRes.prepare(xid);
        xaRes.commit(xid, false);

        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Something has gone wrong.");
        }
        e.printStackTrace();
    } finally {
        try {

```



```

        if (c != null)
            c.close();
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Note: Cleanup exception.");
    }
    e.printStackTrace();
}
}
}
}

```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Transazioni con JTA

In genere le transazioni in JDBC (Java Database Connectivity) sono locali. Ciò significa che un singolo collegamento esegue tutto il lavoro della transazione e che il collegamento può lavorare solo su una transazione alla volta. Quando tutto il lavoro per quella transazione è stato completato o ha avuto esito negativo, viene chiamato il commit o il rollback per rendere il lavoro permanente ed è possibile iniziare una nuova transazione. Esiste, comunque, anche un supporto avanzato per transazioni disponibile in Java che fornisce una funzionalità oltre le transazioni locali. Tale supporto viene interamente specificato dalla specifica JTA (Java Transaction API).

Esempio: sospensione e ripristino di una transazione:

Questo è un esempio di transazione sospesa e successivamente ripristinata.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import java.util.*;
import javax.transaction.*;
import javax.transaction.xa.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;

public class JTATxSuspend {

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        JTATxSuspend test = new JTATxSuspend();

        test.setup();
        test.run();
    }

    /**
     * Ripulire l'esecuzione precedente in modo che questa verifica possa riprendere
     */
    public void setup() {

        Connection c = null;
        Statement s = null;
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
            s = c.createStatement();

            try {
                s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.JTATABLE");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorare... non esiste
            }

            s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.JTATABLE (COL1 CHAR (50))");
            s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('Fun with JTA')");
        }
    }
}

```

```

        s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('JTA is fun.)");

        s.close();
    } finally {
        if (c != null) {
            c.close();
        }
    }
}

/**
 * Questa verifica usa il supporto JTA per gestire le transazioni.
 */
public void run() {
    Connection c = null;

    try {
        Context ctx = new InitialContext();

        // Presupporre che il sorgente dati venga riportato da un UDBXADDataSource.
        UDBXADDataSource ds = (UDBXADDataSource) ctx.lookup("XADDataSource");

        // Dal DataSource, ottenere un oggetto XAConnection che
        // contenga un XAResource e un oggetto Connection.
        XAConnection xaConn = ds.getXAConnection();
        XAResource xaRes = xaConn.getXAResource();
        Connection c = xaConn.getConnection();

        // Per transazioni XA, è necessario un identificativo transazione.
        // Un'implementazione dell'interfaccia XID non è inclusa all'unità di
        // di controllo JDBC. Vedere Transazioni con JTA per una
        // descrizione di questa interfaccia per creare la classe relativa ad essa.
        Xid xid = new XidImpl();

        // Il collegamento da XAResource può essere utilizzato come qualsiasi
        // collegamento JDBC.
        Statement stmt = c.createStatement();

        // La risorsa XA deve essere notificata prima di avviare qualsiasi
        // elaborazione di transazioni.
        xaRes.start(xid, XAResource.TMNOFLAGS);

        // Creare un ResultSet durante l'elaborazione JDBC e selezionare una riga.
        ResultSet rs = stmt.executeUpdate("SELECT * FROM CUJOSQL.JTATABLE");
        rs.next();

        // Il metodo end viene chiamato con l'opzione suspend. I
        // ResultSets associato alla transazione corrente sono 'on hold'.
        // In questo stato non sono né accessibili e né inviabili.
        xaRes.end(xid, XAResource.TMSUSPEND);

        // Con la transazione può essere eseguita un'altra elaborazione. Ad esempio
        // è possibile creare un'istruzione ed elaborare un'interrogazione. Questa
        // elaborazione e altre elaborazioni di transazioni eseguibili dalla
        // transazione sono separate da quella effettuata precedentemente con XID.
        Statement nonXASstmt = conn.createStatement();
        ResultSet nonXARS = nonXASstmt.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.JTATABLE");
        while (nonXARS.next()) {
            // Elaborazione...
        }

        nonXARS.close();
        nonXASstmt.close();

        // Se si tenta di utilizzare risorse di transazioni sospese,

```

```

        // si otterrà un'eccezione.
        try {
            rs.getString(1);
            System.out.println("Value of the first row is " + rs.getString(1));
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("This was an expected exception - " +
                "suspended ResultSet was used.");
        }

        // Riprendere la transazione sospesa e completare l'elaborazione.
        // Il ResultSet è rimasto immutato dall'inizio della sospensione.
        xaRes.start(newXid, XAResource.TMRESUME);
        rs.next();
        System.out.println("Value of the second row is " + rs.getString(1));

        // Quando la transazione è stata completata, chiuderla
        // e eseguire il commit di qualsiasi elaborazione sia presente in essa.
        xaRes.end(xid, XAResource.TMNOFLAGS);
        int rc = xaRes.prepare(xid);
        xaRes.commit(xid, false);

        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Something has gone wrong.");
            e.printStackTrace();
        } finally {
            try {
                if (c != null)
                    c.close();
            } catch (SQLException e) {
                System.out.println("Note: Cleanup exception.");
            }
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Tipi Statement

L'interfaccia `Statement` e le relative sottoclassi `PreparedStatement` e `CallableStatement` vengono utilizzate per elaborare i comandi SQL (structured query language) sul database. Le istruzioni SQL determinano la creazione di oggetti `ResultSet`.

Le sottoclassi dell'interfaccia `Statement` vengono create con un certo numero di metodi sull'interfaccia `Connection`. Un oggetto `Connection` singolo può avere molti oggetti `Statement` creati contemporaneamente sotto di esso. Nei release precedenti, era possibile fornire il numero esatto di oggetti `Statement` che potevano essere creati. E' impossibile che si verifichi ciò in questo release perché tipi differenti di oggetti `Statement` ottengono numeri diversi di "handle" all'interno del motore del database. Perciò i tipi di oggetti `Statement` utilizzati influenzano il numero di istruzioni che possono essere attive sotto un collegamento contemporaneamente.

Un'applicazione chiama il metodo `Statement.close` per indicare che l'applicazione ha terminato l'elaborazione di un'istruzione. Tutti gli oggetti `Statement` vengono chiusi quando il collegamento che li ha creati viene chiuso. Non bisogna, tuttavia, fare un affidamento completo su questa funzionalità per chiudere gli oggetti `Statement`. Ad esempio, se l'applicazione si modifica in modo tale che viene utilizzato un lotto di collegamenti invece di chiudere in modo esplicito i collegamenti, l'applicazione "perde" gli handle dell'istruzione poiché i collegamenti non si chiudono mai. La chiusura degli oggetti `Statement` quando non sono più necessari permette che le risorse database esterne utilizzate dall'istruzione vengano rilasciate immediatamente.

L'unità di controllo JDBC nativa tenta di individuare le perdite dell'istruzione e le gestisce per conto dell'utente. Affidarsi a quel supporto, tuttavia, determina prestazioni più scarse.

A causa della gerarchia di eredità in base alla quale CallableStatement estende PreparedStatement che a sua volta estende Statement, le caratteristiche di ogni interfaccia sono disponibili nella classe che estende l'interfaccia. Ad esempio, le caratteristiche della classe Statement sono anche supportate nelle classi PreparedStatement e CallableStatement. L'eccezione principale è rappresentata dai metodi executeQuery, executeUpdate e execute sulla classe Statement. Questi metodi includono un'istruzione SQL da elaborare dinamicamente e causano eccezioni se si tenta di utilizzarli con gli oggetti PreparedStatement o CallableStatement.

Statement:

Si utilizza un oggetto Statement per l'elaborazione di un'istruzione SQL statica e l'ottenimento dei risultati prodotti da questa. E' possibile aprire solo un ResultSet alla volta per ciascun oggetto Statement. Tutti i metodi dell'istruzione che elaborano un'istruzione SQL chiudono implicitamente un ResultSet corrente dell'istruzione se ne esiste uno aperto.

Creazione di statement

Gli oggetti Statement sono creati dagli oggetti Connection con il metodo createStatement. Ad esempio, supponendo che un oggetto Connection denominato conn esista già, la riga seguente di codice crea un oggetto Statement per il passaggio delle istruzioni SQL al database:

```
Statement stmt = conn.createStatement();
```

Specifica delle caratteristiche di ResultSet

Le caratteristiche dei ResultSet sono associate all'istruzione che alla fine li crea. Il metodo Connection.createStatement consente di specificare queste caratteristiche del ResultSet. I seguenti sono alcuni esempi di chiamate valide per il metodo createStatement:

Esempio: il metodo createStatement

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
// Quanto riportato di seguito è nuovo in JDBC 2.0

Statement stmt2 = conn.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE,
ResultSet.CONCUR_UPDATEABLE);

// Quanto segue è nuovo in JDBC 3.0

Statement stmt3 = conn.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE,
ResultSet.CONCUR_READ_ONLY, ResultSet.HOLD_CURSOR_OVER_COMMIT);
```

Per ulteriori informazioni su queste caratteristiche, consultare ResultSet.

Elaborazione di istruzioni

L'elaborazione delle istruzioni SQL con un oggetto Statement si realizza con i metodi executeQuery(), executeUpdate() ed execute().

Restituzione dei risultati delle interrogazioni SQL

Se deve essere elaborata un'istruzione dell'interrogazione SQL che restituisce un oggetto ResultSet, si dovrebbe utilizzare il metodo executeQuery(). E' possibile fare riferimento al programma di esempio che utilizza un metodo executeQuery dell'oggetto Statement per ottenere un ResultSet.

Nota: se un'istruzione SQL elaborata con `executeQuery` non restituisce un `ResultSet`, viene emessa una `SQLException`.

Restituzione di conteggi di aggiornamento per le istruzioni SQL

Se la SQL è nota per essere un'istruzione DDL (Data Definition Language) o un'istruzione DML (Data Manipulation Language) che restituisce un conteggio di aggiornamento, sarebbe opportuno utilizzare il metodo `executeUpdate()`. Il programma `StatementExample` utilizza un metodo `executeUpdate` dell'oggetto `Statement`.

Elaborazione delle istruzioni SQL nelle quali il ritorno previsto è sconosciuto.

Se il tipo di istruzione SQL non è conosciuto, si dovrebbe utilizzare il metodo `execute`. Una volta che questo metodo è stato elaborato, l'unità di controllo JDBC è in grado di indicare all'applicazione i tipi di risultati che l'istruzione SQL ha creato tramite le chiamate API. Il metodo `execute` restituisce il valore "true" se il risultato contiene almeno un `ResultSet` e "false" se il valore restituito è un conteggio di aggiornamento. Una volta fornite queste informazioni, le applicazioni possono utilizzare `getUpdateCount` o `getResultSet` del metodo dell'istruzione per richiamare il valore di ritorno dall'elaborazione dell'istruzione SQL. Il programma `StatementExecute` utilizza il metodo `execute` su un oggetto `Statement`. Questo programma prevede un parametro da inoltrare rappresentato da un'istruzione SQL. Senza considerare il testo della SQL fornita, il programma elabora l'istruzione e determina le informazioni su ciò che è stato elaborato.

Nota: la chiamata al metodo `getUpdateCount` quando il risultato è un `ResultSet` restituisce -1. La chiamata al metodo `getResultSet` quando il risultato è un conteggio di aggiornamento restituisce un valore null.

Metodo cancel

I metodi dell'unità di controllo JDBC nativa sono sincronizzati per evitare che due sottoprocessi in esecuzione rispetto allo stesso oggetto danneggino l'oggetto. Un'eccezione è rappresentata dal metodo `cancel`. Il metodo `cancel` può essere utilizzato da un sottoprocesso per arrestare un'istruzione SQL ad esecuzione prolungata su un altro sottoprocesso in relazione allo stesso oggetto. Non è possibile che l'unità di controllo JDBC nativa forzi il sottoprocesso ad arrestare il lavoro in esecuzione; questo può solamente richiedere che vengano arrestate le attività che si stanno effettuando. Per questa ragione, l'arresto di un'istruzione annullata richiede tempo ulteriore. E' possibile utilizzare il metodo `cancel` per arrestare le interrogazioni SQL in esecuzione sul sistema.

Esempio: utilizzo del metodo `executeUpdate` dell'oggetto `Statement`:

Questo è un esempio sul modo in cui utilizzare il metodo `executeUpdate` dell'oggetto `Statement`.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.sql.*;
import java.util.Properties;

public class StatementExample {

    public static void main(java.lang.String[] args)
    {

        // Suggerimento: caricare quanto segue dall'oggetto proprietà.
        String DRIVER = "com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver";
        String URL    = "jdbc:db2://*local";

        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        Se l'unità di controllo non può
```

```

        // essere registrata, la verifica non può continuare.
        try {
            Class.forName(DRIVER);
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Driver failed to register.");
            System.out.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }

        Connection c = null;
        Statement s = null;

    try {
        // Creare le proprietà del collegamento.
        Properties properties = new Properties ();
        properties.put ("user", "userid");
        properties.put ("password", "password");

        // Collegarsi al database iSeries locale.
        c = DriverManager.getConnection(URL, properties);

        // Creare un oggetto Statement.
        s = c.createStatement();
        // Cancellare la tabella verifiche se presente. Nota: questo
        // esempio presuppone che MYLIBRARY della raccolta
        // esista sul sistema.
        try {
            s.executeUpdate("DROP TABLE MYLIBRARY.MYTABLE");
        } catch (SQLException e) {
            // Continuare... probabilmente la tabella non esiste.
        }

        // Eseguire un'istruzione SQL che crea una tabella nel database.
        s.executeUpdate("CREATE TABLE MYLIBRARY.MYTABLE (NAME VARCHAR(20), ID INTEGER)");

        // Eseguire alcune istruzioni SQL che inseriscono record nella tabella.
        s.executeUpdate("INSERT INTO MYLIBRARY.MYTABLE (NAME, ID) VALUES ('RICH', 123)");
        s.executeUpdate("INSERT INTO MYLIBRARY.MYTABLE (NAME, ID) VALUES ('FRED', 456)");
        s.executeUpdate("INSERT INTO MYLIBRARY.MYTABLE (NAME, ID) VALUES ('MARK', 789)");

        // Eseguire un'interrogazione SQL sulla tabella.
        ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM MYLIBRARY.MYTABLE");

        // Visualizzare tutti i dati nella tabella.
        while (rs.next()) {
            System.out.println("Employee " + rs.getString(1) + " has ID " + rs.getInt(2));
        }
    } catch (SQLException sqle) {
        System.out.println("Database processing has failed.");
        System.out.println("Reason: " + sqle.getMessage());
    } finally {
        // Chiudere le risorse del database
        try {
            if (s != null) {
                s.close();
            }
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("Cleanup failed to close Statement.");
        }

        try {
            if (c != null) {
                c.close();
            }
        } catch (SQLException e) {
    
```

```

        System.out.println("Cleanup failed to close Connection.");
    }
}
}
}
}

```

PreparedStatement:

Le PreparedStatement estendono l'interfaccia Statement e forniscono un supporto per l'aggiunta di parametri alle istruzioni SQL.

Le istruzioni SQL inoltrate al database attraversano un processo a due fasi nella restituzione di risultati all'utente. Queste vengono in primo luogo preparate e successivamente elaborate. Con gli oggetti Statement, queste due fasi diventano una fase nelle applicazioni. Le PreparedStatement consentono la separazione di queste due fasi. La fase della preparazione si verifica quando si crea l'oggetto mentre la fase dell'elaborazione si verifica quando si richiama il metodo executeQuery, executeUpdate o execute sull'oggetto PreparedStatement.

La suddivisione dell'elaborazione SQL in fasi separate risulta inutile senza l'aggiunta di contrassegni di parametro. I contrassegni di parametro vengono inseriti in un'applicazione cosicché questa può informare il database che non ha un valore specifico al momento della preparazione, ma che ne fornisce uno prima del periodo di elaborazione. I contrassegni di parametro vengono rappresentati nelle istruzioni SQL da punti interrogativi.

I contrassegni di parametro rendono possibile la creazione di istruzioni SQL generali utilizzate per le richieste specifiche. Ad esempio, si consideri la seguente istruzione di interrogazione SQL:

```
SELECT * FROM EMPLOYEE_TABLE WHERE LASTNAME = 'DETTINGER'
```

Questa è un'istruzione SQL specifica che restituisce solo un valore; cioè informazioni su un impiegato di nome Dettinger. Aggiungendo un contrassegno di parametro, è possibile che l'istruzione diventi più flessibile:

```
SELECT * FROM EMPLOYEE_TABLE WHERE LASTNAME = ?
```

Impostando semplicemente il contrassegno di parametro su un valore, è possibile ottenere informazioni su qualsiasi impiegato presente nella tabella.

Le PreparedStatement forniscono miglioramenti significativi delle prestazioni rispetto a Statement perché l'esempio Statement precedente è in grado di attraversare la fase di preparazione solo una volta e successivamente viene elaborato con valori diversi per il parametro.

Nota: l'utilizzo delle PreparedStatement è un requisito per il supporto del lotto di istruzioni dell'unità di controllo JDBC.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo delle istruzioni preparate, incluso la loro creazione, sulla specifica delle caratteristiche della serie di risultati, sulla gestione delle chiavi generate automaticamente e sull'impostazione dei contrassegni, consultare le seguenti pagine:

Creazione ed utilizzo di PreparedStatement:

Il metodo prepareStatement si utilizza per creare nuovi oggetti PreparedStatement. A differenza del metodo createStatement, è necessario che venga fornita l'istruzione SQL quando si crea l'oggetto PreparedStatement. In quella circostanza, l'istruzione SQL viene precompilata per l'utilizzo.

Ad esempio, presupponendo che un oggetto Connection denominato conn esista già, l'esempio seguente crea un oggetto PreparedStatement e prepara l'istruzione SQL per l'elaborazione all'interno del database.

```
PreparedStatement ps = conn.prepareStatement("SELECT * FROM EMPLOYEE_TABLE
WHERE LASTNAME = ?");
```

Specifica delle caratteristiche ResultSet e del supporto chiavi generate automaticamente

Così come per il metodo `createStatement`, il metodo `prepareStatement` viene sovraccaricato per fornire un supporto per specificare le caratteristiche del `ResultSet`. Il metodo `prepareStatement` possiede anche variazioni per la gestione di chiavi create automaticamente. Quelli che seguono sono esempi di chiamate valide al metodo `prepareStatement`:

Esempio: il metodo `prepareStatement`

Nota: consultare l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
// Nuovo in JDBC 2.0

PreparedStatement ps2 = conn.prepareStatement("SELECT * FROM
EMPLOYEE_TABLE WHERE LASTNAME = ?",

ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE,
ResultSet.CONCUR_UPDATEABLE);

// Nuovo in JDBC 3.0

PreparedStatement ps3 = conn.prepareStatement("SELECT * FROM
EMPLOYEE_TABLE WHERE LASTNAME = ?",
ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE, ResultSet.CONCUR_UPDATEABLE,
ResultSet.HOLD_CURSOR_OVER_COMMIT);

PreparedStatement ps4 = conn.prepareStatement("SELECT * FROM
EMPLOYEE_TABLE WHERE LASTNAME = ?", Statement.RETURN_GENERATED_KEYS);
```

Gestione dei parametri

Prima che un oggetto `PreparedStatement` sia elaborato, è necessario impostare ognuno dei contrassegni di parametro su qualche valore. L'oggetto `PreparedStatement` fornisce un certo numero di metodi per l'impostazione dei parametri. Tutti i metodi sono del formato `set<Type>`, dove `<Type>` è un tipo di `datiJava`. Alcuni esempi di questi metodi includono `setInt`, `setLong`, `setString`, `setTimestamp`, `setNull` e `setBlob`. Quasi tutti questi metodi dispongono di due parametri:

- Il primo parametro è l'indice del parametro all'interno dell'istruzione. I contrassegni di parametro sono numerati, a partire da 1.
- Il secondo parametro rappresenta il valore su cui impostare il parametro. Esistono un paio di metodi `set<Type>` che possiedono parametri ulteriori come il parametro di lunghezza su `setBinaryStream`.

Consultare il Javadoc del pacchetto `java.sql` per ulteriori informazioni. Data l'istruzione SQL preparata nell'esempio precedente per l'oggetto `ps`, il codice seguente illustra il modo in cui il valore di parametro viene specificato prima dell'elaborazione:

```
ps.setString(1, 'Dettinger');
```

Se viene fatto un tentativo di elaborazione di una `PreparedStatement` con i contrassegni di parametro non impostati, viene emessa una `SQLException`.

Nota: una volta immessi, i contrassegni di parametro mantengono lo stesso valore tra i processi a meno che non si verifichi la seguente situazione:

- Il valore viene modificato da un'altra chiamata a un metodo `set`.
- Il valore viene eliminato quando si chiama il metodo `clearParameters`.

Il metodo `clearParameters` indica tutti i parametri come non impostati. Dopo che è stata effettuata la chiamata a `clearParameters`, è necessario che il parametro `set` venga richiamato per tutti i parametri prima dell'elaborazione successiva.

Supporto ParameterMetaData

Una nuova interfaccia ParameterMetaData consente di richiamare le informazioni su un parametro. Questo supporto è il complemento a ResultSetMetaData ed è simile. Vengono fornite tutte le informazioni come la precisione, la scala, il tipo di dati, il nome del tipo di dati e se il parametro consente valori null.

Consultare Esempio: ParameterMetaData per le modalità di utilizzo di questo nuovo supporto in un programma applicativo.

Esempio: ParameterMetaData:

Questo è un esempio della modalità di utilizzo dell'interfaccia ParameterMetaData per richiamare le informazioni sui parametri.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
////////////////////////////////////
//
// Esempio ParameterMetaData. Questo programma illustra
// il nuovo supporto JDBC 3.0 per l'acquisizione delle informazioni
// sui parametri in una PreparedStatement.
//
// Sintassi del comando:
//   java PMD
//
////////////////////////////////////
//
// Questo sorgente è un esempio di unità di controllo JDBC IBM Developer per Java.
// L'IBM concede una licenza non esclusiva per utilizzare ciò come esempio
// da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a
// richieste specifiche.
//
// Questo esempio è fornito dall'IBM con la sola funzione illustrativa.
// Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le
// condizioni. L'IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità
// implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.
//
// Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO"
// senza garanzie di alcun tipo. Tutte le garanzie di commerciabilità
// e adeguatezza a scopi specifici sono esplicitamente
// vietate.
//
// IBM Developer Kit per Java
// (C) Copyright IBM Corp. 2001
// Tutti i diritti riservati.
// US Government Users Restricted Rights -
// Use, duplication, or disclosure restricted
// by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//
////////////////////////////////////

import java.sql.*;

public class PMD {

    // Punto di immissione del programma.
    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        // Ottenere l'installazione.
        Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
        PreparedStatement ps = c.prepareStatement("INSERT INTO CUJOSQL.MYTABLE VALUES(?, ?, ?)");
        ParameterMetaData pmd = ps.getParameterMetaData();
    }
}
```

```

    for (int i = 1; i < pmd.getParameterCount(); i++) {
        System.out.println("Parameter number " + i);
        System.out.println("  Class name is " + pmd.getParameterClassName(i));
        // Nota: modalità relativa a input, output o inout
        System.out.println("  Mode is " + pmd.getParameterClassName(i));
        System.out.println("  Type is " + pmd.getParameterType(i));
        System.out.println("  Type name is " + pmd.getParameterTypeName(i));
        System.out.println("  Precision is " + pmd.getPrecision(i));
        System.out.println("  Scale is " + pmd.getScale(i));
        System.out.println("  Nullable? is " + pmd.isNullable(i));
        System.out.println("  Signed? is " + pmd.isSigned(i));
    }
}

```

Elaborazione di PreparedStatement:

L'elaborazione di istruzioni SQL con un oggetto PreparedStatement si realizza con i metodi executeQuery, executeUpdate ed execute nello stesso modo in cui vengono elaborati gli oggetti Statement. A differenza delle versioni Statement, nessun parametro viene inoltrato a questi metodi poiché l'istruzione SQL è stata già fornita quando l'oggetto è stato creato. Dal momento che PreparedStatement estende Statement, le applicazioni possono tentare di chiamare le versioni dei metodi executeQuery, executeUpdate ed execute che possiedono un'istruzione SQL. Ne consegue che una SQLException viene emessa.

Restituzione dei risultati delle interrogazioni SQL

Se un'istruzione di interrogazione SQL che restituisce un oggetto ResultSet deve essere elaborata, sarebbe opportuno utilizzare il metodo executeQuery. Il programma PreparedStatementExample utilizza un metodo executeQuery dell'oggetto PreparedStatement per ottenere un ResultSet.

Nota: se un'istruzione SQL elaborata con il metodo executeQuery non restituisce un ResultSet, viene emessa una SQLException.

Restituzione dei conteggi di aggiornamento per le istruzioni SQL

Se la SQL è nota per essere un'istruzione DDL (Data Definition Language) o un'istruzione DML (Data Manipulation Language) che restituisce un conteggio di aggiornamento, sarebbe opportuno utilizzare il metodo executeUpdate. Il programma di esempio PreparedStatementExample utilizza un metodo executeUpdate dell'oggetto PreparedStatement.

Elaborazione delle istruzioni SQL nelle quali il ritorno previsto è sconosciuto.

Se il tipo di istruzione SQL non è conosciuto, si dovrebbe utilizzare il metodo execute. Una volta che questo metodo è stato elaborato, l'unità di controllo JDBC è in grado di indicare all'applicazione i tipi di risultati che l'istruzione SQL ha creato tramite le chiamate API. Il metodo execute restituisce il valore "true" se il risultato contiene almeno un ResultSet e "false" se il valore restituito è un conteggio di aggiornamento. Una volta fornite queste informazioni, le applicazioni possono utilizzare i metodi di istruzione getUpdateCount o getResultSet per richiamare il valore di ritorno dall'elaborazione dell'istruzione SQL.

Nota: la chiamata al metodo getUpdateCount quando il risultato è un ResultSet restituisce -1. La chiamata al metodo getResultSet quando il risultato è un conteggio di aggiornamento restituisce un valore null.

Esempio: utilizzo di PreparedStatement per ottenere un ResultSet:

Questo rappresenta un esempio dell'utilizzo del metodo executeQuery di un oggetto PreparedStatement per ottenere un ResultSet.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.sql.*;
import java.util.Properties;

public class PreparedStatementExample {

    public static void main(java.lang.String[] args)
    {
        // Caricare quanto segue da un oggetto proprietà.
        String DRIVER = "com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver";
        String URL     = "jdbc:db2://*local";

        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        Se l'unità di controllo non può
        // essere registrata, la verifica non può continuare.
        try {
            Class.forName(DRIVER);
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Driver failed to register.");
            System.out.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }

        Connection c = null;
        Statement s = null;

        // Questo programma crea una tabella utilizzata
        // successivamente dalle istruzioni preparate.
        try {
            // Creare le proprietà del collegamento.
            Properties properties = new Properties ();
            properties.put ("user", "userid");
            properties.put ("password", "password");

            // Collegarsi al database iSeries locale.
            c = DriverManager.getConnection(URL, properties);

            // Creare un oggetto Statement.
            s = c.createStatement();
            // Cancellare la tabella di verifica se esistente. Notare che
            // questo esempio presuppone che l'intera MYLIBRARY della
            // raccolta esista sul sistema.
            try {
                s.executeUpdate("DROP TABLE MYLIBRARY.MYTABLE");
            } catch (SQLException e) {
                // Continuare... probabilmente la tabella non esiste.
            }

            // Eseguire un'istruzione SQL che crea una tabella nel database.
            s.executeUpdate("CREATE TABLE MYLIBRARY.MYTABLE (NAME VARCHAR(20), ID INTEGER)");

        } catch (SQLException sqle) {
            System.out.println("Database processing has failed.");
            System.out.println("Reason: " + sqle.getMessage());
        } finally {
            // Chiudere le risorse del database
            try {
                if (s != null) {
                    s.close();
                }
            } catch (SQLException e) {
                System.out.println("Cleanup failed to close Statement.");
            }
        }
    }
}
```

```

// Questo programma utilizza poi un'istruzione preparata per inserire
// molte righe nel database.
PreparedStatement ps = null;
String[] nameArray = {"Rich", "Fred", "Mark", "Scott", "Jason",
    "John", "Jessica", "Blair", "Erica", "Barb"};
try {
    // Creare un oggetto PreparedStatement utilizzato per inserire dati
    // nella tabella.
    ps = c.prepareStatement("INSERT INTO MYLIBRARY.MYTABLE (NAME, ID) VALUES (?, ?)");

    for (int i = 0; i < nameArray.length; i++) {
        ps.setString(1, nameArray[i]);    // Impostare il nome dalla propria schiera.
        ps.setInt(2, i+1);                // Impostare l'ID.
        ps.executeUpdate();
    }

} catch (SQLException sqle) {
    System.out.println("Database processing has failed.");
    System.out.println("Reason: " + sqle.getMessage());
    } finally {
        // Chiudere le risorse del database
        try {
            if (ps != null) {
                ps.close();
            }
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("Cleanup failed to close Statement.");
        }
    }
}

// Utilizzare un'istruzione preparata per interrogare la tabella
// database creata e restituire i dati che derivano da essa. In
// questo esempio, il parametro usato viene impostato arbitrariamente
// su 5, ciò indica che vengono restituite tutte le righe in cui il campo ID
// sia minore o uguale a 5.
try {
    ps = c.prepareStatement("SELECT * FROM MYLIBRARY.MYTABLE " +
        "WHERE ID <= ?");

    ps.setInt(1, 5);

    // Eseguire un'interrogazione SQL sulla tabella.
    ResultSet rs = ps.executeQuery();
    // Visualizzare tutti i dati nella tabella.
    while (rs.next()) {
        System.out.println("Employee " + rs.getString(1) + " has ID " + rs.getInt(2));
    }

} catch (SQLException sqle) {
    System.out.println("Database processing has failed.");
    System.out.println("Reason: " + sqle.getMessage());
} finally {
    // Chiudere le risorse del database
    try {
        if (ps != null) {
            ps.close();
        }
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Cleanup failed to close Statement.");
    }
}

try {
    if (c != null) {
        c.close();
    }
}

```

```

        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("Cleanup failed to close Connection.");
        }
    }
}

```

CallableStatement:

L'interfaccia CallableStatement estende PreparedStatement e fornisce il supporto per i parametri di immissione/emissione e di emissione. L'interfaccia CallableStatement dispone inoltre del supporto per i parametri di immissione fornito dall'interfaccia PreparedStatement.

L'interfaccia CallableStatement consente l'utilizzo delle istruzioni SQL per chiamare le procedure memorizzate. Le procedure memorizzate sono programmi che hanno un'interfaccia database. Tali programmi dispongono di quanto segue:

- Essi possono disporre di parametri di immissione ed emissione o di parametri che sono sia di immissione che di emissione.
- Essi possono disporre di un valore di ritorno.
- Essi dispongono della capacità di restituire più ResultSet.

Concettualmente in JDBC, una chiamata ad una procedura memorizzata è una singola chiamata al database, ma il programma associato alla procedura memorizzata può elaborare centinaia di richieste database. Il programma di procedura memorizzata può inoltre eseguire una quantità di altre attività programmatiche non effettuate, di solito, con le istruzioni SQL.

Dato che le CallableStatement seguono il modello PreparedStatement di separazione delle fasi di preparazione ed elaborazione, hanno il potenziale per un nuovo utilizzo ottimizzato (consultare PreparedStatement per dettagli). Dato che le istruzioni SQL di una procedura memorizzata sono reciprocamente collegate in un programma, vengono elaborate come SQL statico ed è possibile ottenere ulteriori vantaggi delle prestazioni in quel modo. La compressione di una gran quantità di lavoro database in una singola chiamata riutilizzabile al database è un esempio di utilizzo delle procedure memorizzate in modo ottimale. Solo questa chiamata giunge sulla rete all'altro sistema, ma la richiesta può compiere una quantità considerevole di lavoro sul sistema remoto.

Creazione di CallableStatements

Il metodo prepareCall viene utilizzato per creare nuovi oggetti CallableStatement. Come avviene con il metodo prepareStatement, è necessario fornire l'istruzione SQL quando viene creato l'oggetto CallableStatement. In quel momento, l'istruzione SQL è precompilata. Ad esempio, presumendo che un oggetto Connection chiamato conn già esiste, quanto segue crea un oggetto CallableStatement e completa la fase di preparazione per rendere pronta l'istruzione SQL per l'elaborazione nel database:

```
PreparedStatement ps = conn.prepareStatement("? = CALL ADDEMPLOYEE(?, ?, ?);");
```

La procedura memorizzata ADDEMPLOYEE acquisisce parametri di immissione per un nuovo nome impiegato, il relativo numero di previdenza sociale e l'ID utente del dirigente. Da queste informazioni, è possibile aggiornare più tabelle di database della società con informazioni sull'impiegato come ad esempio la data di assunzione, divisione, reparto e via di seguito. Inoltre, una procedura memorizzata è un programma che può generare indirizzi e-mail e ID utente standard per quell'impiegato. La procedura memorizzata può inoltre inviare un'e-mail al dirigente responsabile dell'assunzione con parole d'ordine e nomi utente iniziali; il dirigente responsabile dell'assunzione può quindi fornire le informazioni all'impiegato.

La procedura memorizzata ADDEMPLOYEE è impostata in modo da avere un valore di ritorno. Il codice di ritorno può essere un codice di errore o di esito positivo che il programma chiamante può utilizzare

quando si verifica un errore. E' inoltre possibile definire il valore di ritorno come numero ID della società del nuovo impiegato. Infine, è possibile che il programma della procedura memorizzata abbia elaborato delle interrogazioni internamente e abbia lasciato i ResultSet derivati da quelle interrogazioni, aperti e disponibili per il programma chiamante. E' logico interrogare tutte le informazioni sul nuovo impiegato e renderle disponibili al chiamante tramite un ResultSet restituito.

Nelle seguenti sezioni viene illustrato come compiere ognuno di questi tipi di attività.

Specifiche delle caratteristiche ResultSet e del supporto chiavi generate automaticamente

Come avviene con createStatement e prepareStatement, esistono più versioni di prepareCall che forniscono supporto per specificare le caratteristiche di ResultSet. A differenza di prepareStatement, il metodo prepareCall non fornisce variazioni per gestire le chiavi generate automaticamente da CallableStatement (JDBC 3.0 non supporta questo concetto.) Seguono esempi di chiamate valide al metodo prepareCall:

Esempio: il metodo prepareCall

```
// Quanto riportato di seguito è nuovo in JDBC 2.0
CallableStatement cs2 = conn.prepareCall("? = CALL ADDEMPLOYEE(?, ?, ?)",
    ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE, ResultSet.CONCUR_UPDATEABLE);

// Nuovo in JDBC 3.0
CallableStatement cs3 = conn.prepareCall("? = CALL ADDEMPLOYEE(?, ?, ?)",
    ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE, ResultSet.CONCUR_UPDATEABLE,
    ResultSet.HOLD_CURSOR_OVER_COMMIT);
```

Gestione dei parametri

Come stabilito, gli oggetti CallableStatement possono assumere tre tipi di parametri:

- **IN**

I parametri IN vengono gestiti nello stesso modo delle PreparedStatement. Si utilizzano i vari metodi set della classe PreparedStatement ereditata per impostare i parametri.

- **OUT**

I parametri OUT vengono gestiti con il metodo registerOutParameter. Il formato più comune di registerOutParameter acquisisce un parametro dell'indice come primo parametro e un tipo SQL come secondo parametro. Ciò indica all'unità di controllo JDBC quali dati aspettarsi dal parametro quando l'istruzione viene elaborata. Esistono altre due variazioni sul metodo registerOutParameter che è possibile trovare nel pacchetto Javadoc java.sql.

- **INOUT**

I parametri INOUT richiedono che venga eseguito il lavoro sia per i parametri IN che per i parametri OUT. Per ogni parametro INOUT, è necessario chiamare un metodo set e il metodo registerOutParameter prima che sia possibile elaborare l'istruzione. La mancata impostazione o registrazione di un qualsiasi parametro dà come risultato l'emissione di una SQLException quando l'istruzione viene elaborata.

Fare riferimento all'Esempio: creazione di una procedura con parametri di immissione ed emissione per ulteriori informazioni.

Come avviene con PreparedStatement, i valori di parametro CallableStatement rimangono gli stessi tra le elaborazioni a meno che non venga chiamato nuovamente un metodo set. Il metodo clearParameters non influenza i parametri registrati per l'emissione. Dopo aver eseguito la chiamata di clearParameters, è necessario impostare nuovamente un valore per tutti i parametri IN, tutti i parametri OUT invece, non necessitano di una nuova impostazione.

Nota: il concetto di parametro non va confuso con l'indice del contrassegno del parametro. Una chiamata della procedura memorizzata prevede l'inoltro di un certo numero di parametri. Un'istruzione SQL specifica contiene caratteri ? (contrassegni di parametro) che rappresentano i valori forniti nel tempo di esecuzione. Per comprendere la differenza dei due concetti, considerare il seguente esempio:

```
CallableStatement cs = con.prepareCall("CALL PROC(?, \"SECOND\", ?)");  
  
cs.setString(1, \"First\");    //Parameter marker 1, Stored procedure parm 1  
  
cs.setString(2, \"Third\");    //Parameter marker 2, Stored procedure parm 3
```

Accesso ai parametri di procedura memorizzata per nome

I parametri nelle procedure memorizzate hanno nomi associati ad essi come mostra la seguente dichiarazione della procedura memorizzata:

Esempio: parametri della procedura memorizzata

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
CREATE  
PROCEDURE MYLIBRARY.APROC  
    (IN PARM1 INTEGER)  
LANGUAGE SQL SPECIFIC MYLIBRARY.APROC  
BODY: BEGIN  
    <Perform a task here...>  
END BODY
```

Esiste un singolo parametro del numero intero con il nome PARM1. In JDBC 3.0, esiste un supporto per specificare i parametri della procedura memorizzata sia per nome che per indice. Il codice per impostare CallableStatement per questa procedura è il seguente:

```
CallableStatement cs = con.prepareCall("CALL APROC(?)");  
  
cs.setString("PARM1", 6);    //Imposta il parametro immissione nell'indice 1 (PARM1) su 6.
```

Elaborare CallableStatement:

L'elaborazione di chiamate ad una procedura memorizzata SQL con un oggetto CallableStatement viene compiuta con gli stessi metodi utilizzati con un oggetto PreparedStatement.

Restituzione dei risultati per le procedure memorizzate

Se un'istruzione dell'interrogazione SQL viene elaborata all'interno di una procedura memorizzata, è possibile rendere disponibili i risultati dell'interrogazione per il programma che chiama la procedura memorizzata. E' inoltre possibile chiamare più interrogazioni nell'ambito di una procedura memorizzata e che il programma chiamante elabori tutti i ResultSet disponibili.

Consultare Esempio: creazione di una procedura con più ResultSet per ulteriori informazioni.

Nota: se una procedura memorizzata viene elaborata con executeQuery e non restituisce ResultSet, viene emessa una SQLException.

Accesso ai ResultSet simultaneamente

La restituzione dei risultati per le procedure memorizzate tratta i ResultSets e le procedure memorizzate e fornisce un esempio che si applica a tutti i release JDK (Java Development Kit). Nell'esempio, i ResultSet vengono elaborati in ordine dal primo ResultSet aperto dalla procedura memorizzata all'ultimo ResultSet aperto. Ogni ResultSet viene chiuso prima di aprire il successivo.

In JDK 1.4 e le versioni successive esiste un supporto per gestire i ResultSet dalle procedure memorizzate simultaneamente.

Nota: questa funzione è stata aggiunta al supporto del sistema sottostante tramite la CLI (Command Line Interface) in V5R2. Come risultato, l'esecuzione di JDK 1.4 o di una versione successiva su un sistema precedente la V5R2 non dispone di questo supporto.

Restituzione dei conteggi di aggiornamento per le procedure memorizzate

Restituzione dei conteggi di aggiornamento per le procedure memorizzate è una funzione discussa nella specifica JDBC, ma non è attualmente supportata sulla piattaforma iSeries. Non esiste alcun modo per restituire più conteggi di aggiornamento da una chiamata alla procedura memorizzata. Se è necessario un conteggio di aggiornamento da un'istruzione SQL elaborata all'interno di una procedura memorizzata, esistono due modi per restituire il valore:

- Restituire il valore come parametro di emissione.
- Passare nuovamente il valore come valore di ritorno dal parametro. Questo è un caso speciale di un parametro di emissione. Consultare Elaborazione delle procedure memorizzate che dispongono di un valore di ritorno per ulteriori informazioni.

Elaborazione delle procedure memorizzate dove il valore previsto è sconosciuto

Se non si conoscono i risultati da una chiamata alla procedura memorizzata, sarebbe opportuno che venga utilizzato il metodo execute. Una volta elaborato tale metodo, l'unità di controllo JDBC può comunicare all'applicazione quali tipi di risultati sono stati generati dalla procedura memorizzata tramite le chiamate API. Il metodo execute restituisce "true" se il risultato è uno o più ResultSet. I conteggi di aggiornamento non provengono dalle chiamate della procedura memorizzata.

Elaborazione delle procedure memorizzate che dispongono di un valore di ritorno

La piattaforma iSeries supporta procedure memorizzate che dispongono di un valore di ritorno simile ad un valore di ritorno di una funzione. Tale valore da una procedura memorizzata è identificato come altri contrassegni di parametri e come se fosse assegnato dalla chiamata alla procedura memorizzata. Segue un esempio di quanto detto:

```
? = CALL MYPROC(?, ?, ?)
```

Il valore di ritorno da una chiamata alla procedura memorizzata è sempre di tipo intero e deve essere registrato come ogni altro parametro di emissione.

Consultare Esempio: creazione di una procedura con valori di ritorno per ulteriori informazioni.

Esempio: creazione di una procedura con più ResultSet:

Questo esempio mostra come accedere a un database e creare una procedura con più ResultSets.

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
import java.sql.*;
import java.util.Properties;

public class CallableStatementExample1 {

    public static void main(java.lang.String[] args) {

        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa. Se non è possibile
        // registrare l'unità di controllo, la verifica non può continuare.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
```



```

        // Creare le proprietà di collegamento
        Properties properties = new Properties ();
        properties.put ("user", "userid");
        properties.put ("password", "password");

        // Collegarsi al database iSeries locale
        Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2://*local", properties);

        Statement s = c.createStatement();

// Creare una procedura con più ResultSets.
String sql = "CREATE PROCEDURE MYLIBRARY.SQLSPEX1 " +
    "RESULT SET 2 LANGUAGE SQL READS SQL DATA SPECIFIC MYLIBRARY.SQLSPEX1 " +
    "EX1: BEGIN " +
    "    DECLARE C1 CURSOR FOR SELECT * FROM QSYS2.SYSPROCS " +
    "        WHERE SPECIFIC_SCHEMA = 'MYLIBRARY'; " +
    "    DECLARE C2 CURSOR FOR SELECT * FROM QSYS2.SYSPARMS " +
    "        WHERE SPECIFIC_SCHEMA = 'MYLIBRARY'; " +
    "    OPEN C1; " +
    "    OPEN C2; " +
    "    SET RESULT SETS CURSOR C1, CURSOR C2; " +
    "END EX1 ";

try {
    s.executeUpdate(sql);
} catch (SQLException e) {
    // NOTA: in questo momento stiamo ignorando l'errore. Presupponiamo
    // che l'unico motivo per cui ha avuto esito negativo consista
    // nel fatto che la procedura esiste già. Altri motivi di questo
    // errore possono essere dati dal fatto che il compilatore C
    // non è stato rilevato per compilare la procedura oppure la
    // raccolta MYLIBRARY non esiste sul sistema.
}
s.close();

// Ora usare JDBC per eseguire la procedura e richiamare i risultati. In
// questo caso stiamo richiamando le informazioni sulle procedure memorizzate
// di 'MYLIBRARY' (che costituiscono il punto in cui è stata creata questa procedura,
// quindi assicurarsi che esista qualche elemento da richiamare.
CallableStatement cs = c.prepareCall("CALL MYLIBRARY.SQLSPEX1");

ResultSet rs = cs.executeQuery();

// Ora abbiamo il primo oggetto ResultSet che ha lasciato la procedura
// memorizzata aperta. Utilizzarlo.
int i = 1;
while (rs.next()) {
    System.out.println("MYLIBRARY stored procedure
        " + i + " is " + rs.getString(1) + "." +
        rs.getString(2));
    i++;
}
System.out.println("");

// Ora richiamare l'oggetto ResultSet successivo dal sistema - quello precedente
// viene chiuso automaticamente.
if (!cs.getMoreResults()) {
    System.out.println("Something went wrong. There should have
        been another ResultSet, exiting.");
    System.exit(0);
}
rs = cs.getResultSet();

// Ora abbiamo il secondo oggetto ResultSet che ha lasciato la procedura
// memorizzata aperta. Utilizzarlo.

```

```

i = 1;
while (rs.next()) {
    System.out.println("MYLIBRARY procedure " + rs.getString(1)
        + "." + rs.getString(2) +
        " parameter: " + rs.getInt(3) + " direction:
        " + rs.getString(4) +
        " data type: " + rs.getString(5));
    i++;
}

if (i == 1) {
    System.out.println("None of the stored procedures have any parameters.");
}

if (cs.getMoreResults()) {
    System.out.println("Something went wrong,
        there should not be another ResultSet.");
    System.exit(0);
}

cs.close(); // close the CallableStatement object
c.close(); // close the Connection object.

} catch (Exception e) {
    System.out.println("Something failed..");
    System.out.println("Reason: " + e.getMessage());
    e.printStackTrace();
}
}
}

```

Esempio: creazione di una procedura con i parametri di immissione ed emissione:

Questo esempio mostra come accedere a un database e creare una procedura con parametri input e output.

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

import java.sql.*;
import java.util.Properties;

public class CallableStatementExample2 {

    public static void main(java.lang.String[] args) {

        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa. Se non è possibile
        // registrare l'unità di controllo, la verifica non può continuare.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");

            // Creare le proprietà di collegamento
            Properties properties = new Properties ();
            properties.put ("user", "userid");
            properties.put ("password", "password");

            // Collegarsi al database iSeries locale
            Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2://*local", properties);

            Statement s = c.createStatement();

            // Creare una procedura con i parametri in, out e in/out.
            String sql = "CREATE PROCEDURE MYLIBRARY.SQLSPEX2 " +
                "(IN P1 INTEGER, OUT P2 INTEGER, INOUT P3 INTEGER) " +
                "LANGUAGE SQL SPECIFIC MYLIBRARY.SQLSPEX2 " +

```

```

        "EX2: BEGIN " +
        "    SET P2 = P1 + 1; " +
        "    SET P3 = P3 + 1; " +
        "END EX2 ";

        try {
            s.executeUpdate(sql);
        } catch (SQLException e) {
            // NOTA: in questo momento stiamo ignorando l'errore. Presupponiamo
            // che l'unico motivo per cui ha avuto esito negativo consista
            // nel fatto che la procedura esiste già. Altri motivi di questo
            // errore possono essere dati dal fatto che il compilatore C
            // non è stato rilevato per compilare la procedura oppure la
            // raccolta MYLIBRARY non esiste sul sistema.
        }
        s.close();

        // Preparare un'istruzione callable usata per eseguire la procedura.
        CallableStatement cs = c.prepareCall("CALL MYLIBRARY.SQLSPEX2(?, ?, ?)");

        // Tutti i parametri di immissione devono essere impostati e quelli di emissione
        // devono essere registrati. Notare che ciò indica che devono essere eseguite
        // due chiamate per un parametro input output.
        cs.setInt(1, 5);
        cs.setInt(3, 10);
        cs.registerOutParameter(2, Types.INTEGER);
        cs.registerOutParameter(3, Types.INTEGER);

        // Eseguire la procedura
        cs.executeUpdate();

        // Verificare che i parametri output dispongano dei valori desiderati.
        System.out.println("The value of P2 should be P1 (5) + 1 = 6. --> " + cs.getInt(2));
        System.out.println("The value of P3 should be P3 (10) + 1 = 11. --> " + cs.getInt(3));

        cs.close(); // chiudere l'oggetto CallableStatement
        c.close(); // chiudere l'oggetto Connection.

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Something failed..");
        System.out.println("Reason: " + e.getMessage());
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

Esempio: creazione di una procedura con i valori di ritorno:

Questo esempio mostra come accedere a un database e creare una procedura con valori di ritorno.

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

import java.sql.*;
import java.util.Properties;

public class CallableStatementExample3 {

    public static void main(java.lang.String[] args) {

        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        // Se non è possibile
        // registrare l'unità di controllo, la verifica non può continuare.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");

            // Creare le proprietà di collegamento
            Properties properties = new Properties ();

```

```

        properties.put ("user", "userid");
        properties.put ("password", "password");

        // Collegarsi al database iSeries locale
        Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2://*local", properties);

        Statement s = c.createStatement();

        // Creare una procedura con un valore di ritorno.
        String sql = "CREATE PROCEDURE MYLIBRARY.SQLSPEX3 " +
            " LANGUAGE SQL SPECIFIC MYLIBRARY.SQLSPEX3 " +
            " EX3: BEGIN " +
            "     RETURN 1976; " +
            " END EX3 ";

        try {
            s.executeUpdate(sql);
        } catch (SQLException e) {
            // NOTA: l'errore viene ignorato. Si presuppone che l'unico motivo
            // per cui ha avuto esito negativo sia dovuto al fatto che
            // la procedura esiste già. Altri motivi per cui si è verificato un
            // errore possono essere dati dal fatto che il compilatore C
            // non è stato rilevato per compilare la procedura oppure la
            // raccolta MYLIBRARY non esiste sul sistema.
        }

        s.close();

        // Preparare un'istruzione callable usata per eseguire la procedura.
        CallableStatement cs = c.prepareCall("? = CALL MYLIBRARY.SQLSPEX3");

        // E' ancora necessario registrare il parametro output.
        cs.registerOutParameter(1, Types.INTEGER);

        // Eseguire la procedura.
        cs.executeUpdate();

        // Mostrare che è stato restituito il valore corretto.
        System.out.println("The return value
            should always be 1976 for this example:
            --> " + cs.getInt(1));

        cs.close(); // chiudere l'oggetto CallableStatement
        c.close(); // chiudere l'oggetto Connection.

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Something failed..");
        System.out.println("Reason: " + e.getMessage());
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

ResultSet

L'interfaccia `ResultSet` fornisce l'accesso ai risultati generati eseguendo delle interrogazioni. Concettualmente, è possibile concepire i dati di un `ResultSet` come una tabella con un numero specifico di colonne e un numero specifico di righe. Per impostazione predefinita, le righe della tabella vengono richiamate in sequenza. All'interno di una riga, è possibile accedere ai valori della colonna in qualsiasi ordine.

Caratteristiche del ResultSet:

Questo argomento descrive le caratteristiche di `ResultSet` come i tipi di `ResultSet`, la simultaneità, la capacità di chiudere il `ResultSet` eseguendo il commit dell'oggetto di collegamento e la specifica delle caratteristiche di `ResultSet`.

Per impostazione predefinita tutti i ResultSet creati hanno una tipologia di solo inoltro, una simultaneità di sola lettura e i cursori sono congelati sui limiti del commit. Un'eccezione è rappresentata dalle modifiche che WebSphere apporta correntemente all'impostazione predefinita della conservabilità del cursore in modo tale che i cursori siano implicitamente chiusi quando sottoposti a commit. Queste caratteristiche sono configurabili tramite metodi accessibili negli oggetti Statement, PreparedStatement e CallableStatement.

Tipi di ResultSet

Il tipo di ResultSet specifica quanto segue sul ResultSet:

- Se il ResultSet si può scorrere.
- I tipi di ResultSet JDBC (Java Database Connectivity) che sono definiti da costanti sull'interfaccia ResultSet.

Le definizioni di questi tipi di ResultSet sono le seguenti:

TYPE_FORWARD_ONLY

Un cursore che è possibile utilizzare solo per elaborare un ResultSet dall'inizio alla fine. Questo è un tipo predefinito.

TYPE_SCROLL_INSENSITIVE

Un cursore che è possibile utilizzare per scorrere in vari modi un ResultSet. Questo tipo di cursore non è sensibile alle modifiche apportate al database mentre è aperto. Esso contiene righe che soddisfano l'interrogazione quando l'interrogazione è stata elaborata o quando viene effettuata una selezione multipla sui dati.

TYPE_SCROLL_SENSITIVE

Un cursore che è possibile utilizzare per scorrere in vari modi un ResultSet. Questo tipo di cursore è sensibile alle modifiche apportate al database mentre è aperto. Le modifiche al database hanno un impatto diretto sui dati del ResultSet.

I ResultSet JDBC 1.0 hanno un'impostazione sempre di solo inoltro. I cursori che si possono aggiornare sono aggiunti in JDBC 2.0.

Nota: le proprietà di collegamento blocco abilitato e dimensione blocco influiscono sul grado di sensibilità di un cursore TYPE_SCROLL_SENSITIVE. Il blocco migliora le prestazioni memorizzando nella cache i dati a livello dell'unità di controllo JDBC stessa.

Consultare Esempio: ResultSet sensibili e non sensibili che indica la differenza tra i ResultSet sensibili e non sensibili quando le righe vengono inserite in una tabella.

Consultare Esempio: sensibilità del ResultSet che indica il modo in cui una modifica può influire su una clausola where di un'istruzione SQL basata sulla sensibilità del ResultSet.

Simultaneità

La simultaneità determina se è possibile aggiornare il ResultSet. I tipi vengono nuovamente definiti da costanti nell'interfaccia ResultSet. Le impostazioni disponibili della simultaneità sono le seguenti:

CONCUR_READ_ONLY

E' possibile utilizzare un ResultSet solo per la lettura dei dati esterni al database. Questa risulta un'impostazione predefinita.

CONCUR_UPDATEABLE

Un ResultSet che consente di apportare modifiche ad esso. E' possibile posizionare queste modifiche nel database sottostante. Consultare Modifica di ResultSet per ulteriori informazioni.

I ResultSet JDBC 1.0 hanno un'impostazione sempre di solo inoltro. ResultSet aggiornabili sono stati aggiunti nel JDBC 2.0.

Nota: secondo la specifica JDBC, è consentito all'unità di controllo JDBC di modificare il tipo di ResultSet dell'impostazione di simultaneità del ResultSet se non è possibile utilizzare i valori contemporaneamente. In tali casi, l'unità di controllo JDBC invia un messaggio di avvertenza sull'oggetto Connection.

Esiste una situazione in cui l'applicazione specifica un ResultSet TYPE_SCROLL_INSENSITIVE, CONCUR_UPDATEABLE. La non sensibilità viene implementata nel motore del database facendo una copia dei dati. All'utente non è quindi consentito di apportare aggiornamenti tramite quella copia al database sottostante. Se si specifica questa combinazione, l'unità di controllo modifica la sensibilità a TYPE_SCROLL_SENSITIVE e crea un messaggio di avvertenza indicante che la richiesta è stata modificata.

Conservabilità

La caratteristica di conservabilità determina se la chiamata del commit sull'oggetto Connection chiude il ResultSet. L'API JDBC per la gestione di tale caratteristica è nuova nella versione 3.0. L'unità di controllo JDBC nativo, tuttavia, fornisce una proprietà di collegamento per numerosi release che consente di specificare quell'impostazione predefinita per tutti i ResultSet creati sotto il collegamento (consultare Proprietà di collegamento e Proprietà DataSource). Il supporto API sostituisce qualsiasi impostazione relativa alla proprietà di collegamento. I valori relativi alla caratteristica di conservabilità sono definiti dalle costanti del ResultSet e sono i seguenti:

HOLD_CURSOR_OVER_COMMIT

Tutti i cursori aperti rimangono aperti quando viene richiamata la clausola commit. Questo rappresenta il valore predefinito del JDBC nativo.

CLOSE_CURSORS_ON_COMMIT

Tutti i cursori aperti vengono chiusi quando viene richiamata la clausola commit.

Nota: il richiamo del rollback su un collegamento chiude sempre tutti i cursori aperti. Questo rappresenta un fatto poco conosciuto, ma una modalità molto comune che il database utilizza per gestire i cursori.

Secondo la specifica JDBC, l'impostazione predefinita per la conservabilità del cursore è definita dall'implementazione. Alcune piattaforme scelgono di utilizzare CLOSE_CURSORS_ON_COMMIT come impostazione predefinita. Ciò non rappresenta un problema per la maggior parte delle applicazioni, ma è necessario tenere presente ciò che l'unità di controllo che si sta gestendo esegue se vengono gestiti cursori nei limiti di commit. L'unità di controllo JDBC di IBM Toolbox per Java utilizza anche il valore predefinito HOLD_CURSORS_ON_COMMIT, ma l'unità di controllo JDBC per UDB per Windows NT possiede il valore predefinito CLOSE_CURSORS_ON_COMMIT.

Specifiche delle caratteristiche di ResultSet

Le caratteristiche di un ResultSet non si modificano una volta che l'oggetto ResultSet è stato creato. Perciò le caratteristiche vengono specificate prima della creazione dell'oggetto. E' possibile specificare queste caratteristiche tramite variazioni dei metodi createStatement, prepareStatement e prepareCall.

Consultare gli argomenti seguenti per specificare le caratteristiche di ResultSet:

- Specificare le caratteristiche di ResultSet per Statement
- Specificare le caratteristiche di ResultSet e il supporto di chiavi create automaticamente per PreparedStatement
- Specificare le caratteristiche di ResultSet e il supporto di chiavi create automaticamente per CallableStatement

Nota: esistono metodi `ResultSet` per ottenere il tipo di `ResultSet` e la simultaneità del `ResultSet`, ma non esiste alcun metodo per ottenere la conservabilità del `ResultSet`.

Esempio: `ResultSet` sensibili e non sensibili:

L'esempio seguente indica le differenze tra i `ResultSet` sensibili e non sensibili quando vengono inserite righe in una tabella.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.sql.*;

public class Sensitive {

    public Connection connection = null;

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        Sensitive test = new Sensitive();

        test.setup();
        test.run("sensitive");
        test.cleanup();

        test.setup();
        test.run("insensitive");
        test.cleanup();
    }

    public void setup() {
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            connection = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

            Statement s = connection.createStatement();
            try {
                s.executeUpdate("drop table cujosql.sensitive");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorato.
            }

            s.executeUpdate("create table cujosql.sensitive(col1 int)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(1)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(2)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(3)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(4)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(5)");
            s.close();

        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Caught exception: " + e.getMessage());
            if (e instanceof SQLException) {
                SQLException another = ((SQLException) e).getNextException();
                System.out.println("Another: " + another.getMessage());
            }
        }
    }

    public void run(String sensitivity) {
```

```

try {
    Statement s = null;
    if (sensitivity.equalsIgnoreCase("insensitive")) {
        System.out.println("creating a TYPE_SCROLL_INSENSITIVE cursor");
        s = connection.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE,
            ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
    } else {
        System.out.println("creating a TYPE_SCROLL_SENSITIVE cursor");
        s = connection.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_SENSITIVE,
            ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
    }

    ResultSet rs = s.executeQuery("select * From cujosql.sensitive");

    // Selezionare i cinque valori presenti.
    rs.next();
    System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
    rs.next();
    System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
    rs.next();
    System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
    rs.next();
    System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
    rs.next();
    System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
    System.out.println("fetched the five rows...");

    // Nota: se si seleziona l'ultima riga, ResultSet sembra
    //        chiuso e le nuove righe successive che vengono aggiunte
    //        non vengono riconosciute.

    // Consentire un'altra istruzione per l'inserimento di un nuovo valore.
    Statement s2 = connection.createStatement();
    s2.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(6)");
    s2.close();

    // Se una riga viene riconosciuta si basa sull'impostazione della sensibilità.
    if (rs.next()) {
        System.out.println("There is a row now: " + rs.getInt(1));
    } else {
        System.out.println("No more rows.");
    }

} catch (SQLException e) {
    System.out.println("SQLException exception: ");
    System.out.println("Message:....." + e.getMessage());
    System.out.println("SQLState:...." + e.getSQLState());
    System.out.println("Vendor Code:." + e.getErrorCode());
    System.out.println("-----");
    e.printStackTrace();
} catch (Exception ex) {
    System.out.println("An exception other than an SQLException was thrown: ");
    ex.printStackTrace();
}

}

public void cleanup() {
    try {
        connection.close();
    }
}

```



```

        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Caught exception: ");
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Esempio: sensibilità del ResultSet:

Il seguente esempio indica come una modifica è in grado di influire su una clausola where di un'istruzione SQL in base alla sensibilità del ResultSet.

Alcune delle formattazioni di questo esempio possono non essere corrette al fine di inserire questo esempio in una pagina stampata.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;

public class Sensitive2 {

    public Connection connection = null;

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        Sensitive2 test = new Sensitive2();

        test.setup();
        test.run("sensitive");
        test.cleanup();

        test.setup();
        test.run("insensitive");
        test.cleanup();
    }

    public void setup() {

        try {
            System.out.println("Native JDBC used");
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            connection = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

            Statement s = connection.createStatement();
            try {
                s.executeUpdate("drop table cujosql.sensitive");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorato.
            }

            s.executeUpdate("create table cujosql.sensitive(col1 int)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(1)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(2)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(3)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(4)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(5)");

            try {
                s.executeUpdate("drop table cujosql.sensitive2");
            } catch (SQLException e) {
            }
        }
    }
}

```

```

        // Ignorato.
    }

    s.executeUpdate("create table cujosql.sensitive2(col2 int)");
    s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive2 values(1)");
    s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive2 values(2)");
    s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive2 values(3)");
    s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive2 values(4)");
    s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive2 values(5)");

    s.close();

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Caught exception: " + e.getMessage());
        if (e instanceof SQLException) {
            SQLException another = ((SQLException) e).getNextException();
            System.out.println("Another: " + another.getMessage());
        }
    }
}
}
}

```

```

public void run(String sensitivity) {
    try {

        Statement s = null;
        if (sensitivity.equalsIgnoreCase("insensitive")) {
            System.out.println("creating a TYPE_SCROLL_INSENSITIVE cursor");
            s = connection.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE,
                ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
        } else {
            System.out.println("creating a TYPE_SCROLL_SENSITIVE cursor");
            s = connection.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_SENSITIVE,
                ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
        }

        ResultSet rs = s.executeQuery("select col1, col2 From cujosql.sensitive,
            cujosql.sensitive2 where col1 = col2");

        rs.next();
        System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
        rs.next();
        System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
        rs.next();
        System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
        rs.next();
        System.out.println("value is " + rs.getInt(1));

        System.out.println("fetched the four rows...");

        // Un'altra istruzione crea un valore che non corrisponde alla clausola where.
        Statement s2 =
            connection.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_SENSITIVE,
                ResultSet.CONCUR_UPDATABLE);
        ResultSet rs2 = s2.executeQuery("select *
            from cujosql.sensitive where col1 = 5 FOR UPDATE");
        rs2.next();
        rs2.updateInt(1, -1);
        rs2.updateRow();
        s2.close();

        if (rs.next()) {
            System.out.println("There is still a row: " + rs.getInt(1));
        }
    }
}

```

```

    } else {
        System.out.println("No more rows.");
    }

} catch (SQLException e) {
    System.out.println("SQLException exception: ");
    System.out.println("Message:....." + e.getMessage());
    System.out.println("SQLState:....." + e.getSQLState());
    System.out.println("Vendor Code:." + e.getErrorCode());
    System.out.println("-----");
    e.printStackTrace();
}
catch (Exception ex) {
    System.out.println("An exception other
than an SQLException was thrown: ");
    ex.printStackTrace();
}
}

public void cleanup() {
    try {
        connection.close();
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Caught exception: ");
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

Movimenti del cursore:

Le unità di controllo iSeries JDBC (Java Database Connectivity) supportano `ResultSet` che è possibile scorrere. Con un `ResultSet` che è possibile scorrere, si possono elaborare le righe di dati in qualsiasi ordine utilizzando una serie di metodi di posizionamento del cursore.

Il metodo `ResultSet.next` viene utilizzato per spostarsi in un `ResultSet` di una riga alla volta. Con JDBC (Java Database Connectivity) 2.0, le unità di controllo JDBC iSeries supportano i `ResultSet` che è possibile scorrere. I `ResultSet` che si possono scorrere consentono l'elaborazione delle righe di dati in qualsiasi ordine utilizzando i metodi `previous`, `absolute`, `relative`, `first` e `last`.

Per impostazione predefinita, i `ResultSet` JDBC sono sempre di solo inoltro, il che significa che l'unico metodo di posizionamento del cursore valido da richiamare è `next()`. E' necessario richiedere esplicitamente un `ResultSet` che è possibile scorrere. Consultare Tipi di `ResultSet` per ulteriori informazioni.

Con un `ResultSet` che è possibile scorrere, si possono utilizzare i seguenti metodi di posizionamento del cursore:

Metodo	Descrizione
Next	Questo metodo sposta il cursore in avanti di una riga nel <code>ResultSet</code> . Il metodo restituisce "true" se il cursore viene posizionato su una riga valida, altrimenti restituisce "false".
Previous	Il metodo sposta il cursore indietro di una riga nel <code>ResultSet</code> . Il metodo restituisce "true" se il cursore viene posizionato su una riga valida, altrimenti restituisce "false".

Metodo	Descrizione
First	<p>Il metodo sposta il cursore alla prima riga nel ResultSet.</p> <p>Il metodo restituisce "true" se il cursore viene posizionato sulla prima riga e "false" se il ResultSet è vuoto.</p>
Last	<p>Il metodo sposta il cursore sull'ultima riga nel ResultSet.</p> <p>Il metodo restituisce "true" se il cursore viene posizionato sull'ultima riga e "false" se il ResultSet è vuoto.</p>
BeforeFirst	<p>Il metodo sposta il cursore immediatamente prima della prima riga nel ResultSet.</p> <p>Per un ResultSet vuoto, questo metodo non ha alcun effetto. Non viene fornito alcun valore di ritorno da questo metodo.</p>
AfterLast	<p>Il metodo sposta il cursore immediatamente dopo l'ultima riga nel ResultSet.</p> <p>Per un ResultSet vuoto, questo metodo non ha alcun effetto. Non viene fornito alcun valore di ritorno da questo metodo.</p>
Relative (int rows)	<p>Il metodo sposta il cursore in relazione alla sua posizione corrente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se il valore delle righe è pari a 0, questo metodo non ha effetto. • Se il valore delle righe è positivo, il cursore viene spostato in avanti tante volte quante sono le righe indicate. Se esistono meno righe tra la posizione corrente e la fine del ResultSet rispetto a quanto specificato dai parametri di immissione, questo metodo opera come afterLast. • Se il valore delle righe è negativo, il cursore viene spostato indietro tante volte quante sono le righe indicate. Se esistono meno righe tra la posizione corrente e la fine del ResultSet rispetto a quanto specificato dal parametro di immissione, questo metodo opera come beforeFirst. <p>Il metodo restituisce "true" se il cursore è posizionato su una riga valida, altrimenti restituisce "false".</p>
Absolute (int row)	<p>Il metodo sposta il cursore sulla riga specificata dal valore della riga.</p> <p>Se il valore della riga è positivo, il cursore viene posizionato sulla riga corrispondente al numero di righe indicate dal valore a partire dall'inizio del ResultSet. La prima riga è indicata con il numero 1, la seconda con 2 e così via. Se esistono meno righe nel ResultSet di quanto specificato dal valore della riga, questo metodo opera come afterLast.</p> <p>Se il valore è negativo, il cursore viene posizionato sulla riga corrispondente al numero di righe indicate dal valore a partire dalla fine del ResultSet. L'ultima riga è indicata con il numero -1, la seconda con -2 e così via. Se esistono meno righe nel ResultSet di quanto specificato dal valore della riga, questo metodo opera come beforeLast.</p> <p>Se il valore della riga è 0, questo metodo opera come beforeFirst.</p> <p>Il metodo restituisce "true" se il cursore viene posizionato su una riga valida, altrimenti restituisce "false".</p>

Richiamo di dati con ResultSet:

L'oggetto ResultSet fornisce numerosi metodi per ottenere dati colonna per una riga. Tutti i metodi sono del formato `get<Type>`, dove `<Type>` è un tipo di dati Java. Alcuni esempi di questi metodi includono `getInt`, `getLong`, `getString`, `getTimestamp` e `getBlob`. Quasi tutti questi metodi utilizzano un parametro singolo che risulta essere l'indice di colonne all'interno del ResultSet o il nome di colonna.

Le colonne del ResultSet sono numerate, a partire da 1. Se il nome della colonna è utilizzato è non si trova più di una colonna nel ResultSet con lo stesso nome, viene restituito il primo. Esistono alcuni

metodi `get<Type>` che possiedono parametri ulteriori, come l'oggetto `Calendar` facoltativo, che può essere inviato a `getTime`, `getDate` e `getTimestamp`. Fare riferimento al Javadoc per il pacchetto `java.sql` per conoscere tutti i dettagli.

Per ottenere i metodi che restituiscono gli oggetti, il valore di ritorno è `null` quando la colonna nel `ResultSet` è `null`. Per tipi primitivi, il valore `null` non può essere restituito. In questi casi, il valore è `0` o `"false"`. Se è necessario che un'applicazione effettui una distinzione tra `null` e `0` o `"false"`, è possibile utilizzare il metodo `wasNull` immediatamente dopo la chiamata. E' possibile successivamente determinare che questo metodo stabilisca se il valore era uno `0` o un valore `"false"` oppure se quel valore è stato restituito perché il valore del `ResultSet` era in realtà `null`.

Consultare Esempio: interfaccia `ResultSet` per IBM Developer Kit per Java per un esempio sul modo in cui utilizzare l'interfaccia `ResultSet`.

Supporto `ResultSetMetaData`

Quando viene richiamato il metodo `getMetaData` su un oggetto del `ResultSet`, il metodo restituisce un oggetto `ResultSetMetaData` che descrive le colonne di quell'oggetto del `ResultSet`. Quando l'istruzione SQL elaborata non è nota fino al tempo di esecuzione, è possibile utilizzare `ResultSetMetaData` per determinare quali metodi `get` è necessario utilizzare per richiamare i dati. Il codice seguente utilizza `ResultSetMetaData` per determinare ogni tipo di colonna nella serie di risultati:

Esempio: utilizzo di `ResultSetMetaData` per determinare ogni tipo di colonna in una serie di risultati

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
ResultSet rs = stmt.executeQuery(sqlString);
ResultSetMetaData rsmd = rs.getMetaData();
int colType [] = new int[rsmd.getColumnCount()];
for (int idx = 0, int col = 1; idx < colType.length; idx++, col++)
    colType[idx] = rsmd.getColumnType(col);
```

Consultare "Esempio: interfaccia `ResultSetMetaData` per IBM Developer Kit per Java" per un esempio su come utilizzare l'interfaccia `ResultSetMetaData`.

Esempio: interfaccia `ResultSetMetaData` per IBM Developer Kit per Java:

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
import java.sql.*;

/**
 * ResultSetMetaDataExample.java
 *
 * Questo programma mostra l'uso di un ResultSetMetaData e di
 * un ResultSet per visualizzare tutti i metadati relativi ad un ResultSet
 * creato interrogando una tabella. L'utente inoltra il valore per la
 * tabella e la libreria.
 */
public class ResultSetMetaDataExample {

    public static void main(java.lang.String[] args)
    {
        if (args.length != 2) {
            System.out.println("Usage: java ResultSetMetaDataExample <library> <table>");
            System.out.println("where <library> is the library that contains <table>");
            System.exit(0);
        }

        Connection con = null;
        Statement s = null;
        ResultSet rs = null;
```

```

ResultSetMetaData rsmd = null;

try {
    // Ottenere un collegamento al database e preparare l'istruzione.
    Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
    con = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

    s = con.createStatement();

    rs = s.executeQuery("SELECT * FROM " + args[0] + "." + args[1]);
    rsmd = rs.getMetaData();

    int colCount = rsmd.getColumnCount();
    int rowCount = 0;
    for (int i = 1; i <= colCount; i++) {
        System.out.println("Information about column " + i);
        System.out.println("  Name.....: " + rsmd.getColumnName(i));
        System.out.println("  Data Type.....: " + rsmd.getColumnType(i) +
            " ( " + rsmd.getColumnTypeName(i) + " )");
        System.out.println("  Precision.....: " + rsmd.getPrecision(i));
        System.out.println("  Scale.....: " + rsmd.getScale(i));
        System.out.print ("  Allows Nulls..: ");
        if (rsmd.isNullable(i)==0)
            System.out.println("false");
        else
            System.out.println("true");
    }

} catch (Exception e) {
    // Gestire gli errori.
    System.out.println("Oops... we have an error... ");
    e.printStackTrace();
} finally {
    // Garantire una ripulitura continua. Se il collegamento viene chiuso,
    // anche l'istruzione presente in esso verrà terminata.
    if (con != null) {
        try {
            con.close();
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("Critical error - cannot close connection object");
        }
    }
}
}
}

```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Modifica di ResultSet:

Con le unità di controllo JDBC iSeries, è possibile modificare i ResultSet eseguendo diverse attività.

L'impostazione predefinita relativa ai ResultSet è di sola lettura. Tuttavia con JDBC (Java Database Connectivity) 2.0, le unità di controllo JDBC iSeries forniscono un supporto completo per ResultSet aggiornabili.

E' possibile fare riferimento alla simultaneità del ResultSet per aggiornare i ResultSet.

Aggiornare le righe

E' possibile aggiornare le righe in una tabella di database tramite l'interfaccia ResultSet. I passaggi implicati in questo processo sono i seguenti:

1. Modificare i valori per una specifica riga utilizzando i vari metodi `update<Type>` dove `<Type>` rappresenta un tipo di dati Java. Questi metodi `update<Type>` corrispondono ai metodi `get<Type>` disponibili per il richiamo dei valori.
2. Applicare le righe al database sottostante.

Il database stesso non è aggiornato finché non viene raggiunta la seconda fase. L'aggiornamento delle colonne in un `ResultSet` senza il richiamo del metodo `updateRow` non comporta alcuna modifica al database.

E' possibile eliminare gli aggiornamenti pianificati su una riga con il metodo `cancelUpdates`. Una volta che viene richiamato il metodo `updateRow`, le modifiche al database risultano finali e non possono essere annullate.

Nota: il metodo `rowUpdated` restituisce sempre "false" poiché il database non possiede la capacità di indicare quale riga è stata aggiornata. In modo corrispondente, anche il metodo `updatesAreDetected` restituisce "false".

Cancellare le righe

E' possibile cancellare le righe in una tabella di database tramite l'interfaccia `ResultSet`. Il metodo `deleteRow` viene fornito e cancella la riga corrente.

Inserire le righe

E' possibile inserire le righe in una tabella di database tramite l'interfaccia `ResultSet`. Questo processo utilizza una "riga di inserimento" le cui applicazioni nello specifico spostano il cursore e creano i valori che si desidera inserire nel database. Le fasi implicate in questo processo sono le seguenti:

1. Posizionare il cursore sulla riga di inserimento.
2. Impostare ogni valore relativo alle colonne nella nuova riga.
3. Inserire la riga nel database e spostare facoltativamente il cursore nuovamente alla riga corrente all'interno del `ResultSet`.

Nota: le nuove righe non vengono inserite nella tabella in cui viene posizionato il cursore. Queste vengono solitamente aggiunte alla fine dello spazio dei dati di tabella. Un database relazionale non dipende dalla posizione per impostazione predefinita. Ad esempio, non bisogna supporre di poter spostare il cursore sulla terza riga e di inserire qualcosa da visualizzare prima della quarta riga quando utenti successivi selezionano i dati.

supporto per aggiornamenti posizionati

Oltre al metodo per aggiornare il database tramite un `ResultSet`, è possibile utilizzare le istruzioni SQL per immettere aggiornamenti della posizione. Questo supporto si affida all'utilizzo di cursori denominati. JDBC fornisce il metodo `setCursorName` da `Statement` e il metodo `getCursorName` da `ResultSet` per assicurare un accesso a questi valori.

Due metodi `DatabaseMetaData`, `supportsPositionedUpdated` e `supportsPositionedDelete`, restituiscono "true" poiché questa caratteristica viene supportata con l'unità di controllo JDBC nativo.

Consultare Esempio: modifica dei valori con un'istruzione tramite il cursore di un'altra istruzione per ulteriori informazioni.

Consultare Esempio: eliminazione dei valori da una tabella tramite il cursore di un'altra istruzione per ulteriori informazioni.

Esempio: eliminazione di valori da una tabella tramite il cursore di un'altra istruzione:

Questo è un esempio di come eliminare i valori da una tabella tramite il cursore di un'altra istruzione.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.sql.*;

public class UsingPositionedDelete {
    public Connection connection = null;
    public static void main(java.lang.String[] args) {
        UsingPositionedDelete test = new UsingPositionedDelete();

        test.setup();
        test.displayTable();

        test.run();
        test.displayTable();

        test.cleanup();
    }

    /**
    Gestire quanto necessario per il lavoro di impostazione necessario.
    **/
    public void setup() {
        try {
            // Registrare l'unità di controllo JDBC.
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");

            connection = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

            Statement s = connection.createStatement();
            try {
                s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.WHERECUREX");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorare i problemi.
            }

            s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.WHERECUREX ( " +
                "COL_IND INT, COL_VALUE CHAR(20) ");

            for (int i = 1; i <= 10; i++) {
                s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.WHERECUREX VALUES(" + i + ", 'FIRST')");
            }

            s.close();

        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Caught exception: " + e.getMessage());
            e.printStackTrace();
        }
    }

    /**
    In questa sezione, deve essere aggiunto il codice necessario
    per eseguire la verifica. se è necessaria solo un collegamento al database,
    può essere utilizzata la variabile globale 'connection'.
    **/
    public void run() {
        try {
            Statement stmt1 = connection.createStatement();

            // Aggiornare ogni valore utilizzando next().
            stmt1.setCursorName("CUJO");
```



```

ResultSet rs = stmt1.executeQuery ("SELECT * FROM CUJOSQL.WHERECUREX " +
                                   "FOR UPDATE OF COL_VALUE");

System.out.println("Cursor name is " + rs.getCursorName());

PreparedStatement stmt2 = connection.prepareStatement
    ("DELETE FROM " + " CUJOSQL.WHERECUREX WHERE CURRENT OF " +
     rs.getCursorName ());

// Eseguire il loop del ResultSet e aggiornare ogni voce.
while (rs.next ()) {
    if (rs.next())
        stmt2.execute ();
}

// Ripulire le risorse dopo averle utilizzate.
rs.close ();
stmt2.close ();

} catch (Exception e) {
    System.out.println("Caught exception: ");
    e.printStackTrace();
}
}

/**
In questa sezione, inserire tutti i lavori di ripulitura per la verifica.
**/
public void cleanup() {
    try {
        // Chiudere il collegamento globale aperto in setup().
        connection.close();

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Caught exception: ");
        e.printStackTrace();
    }
}

/**
Visualizzare il contenuto della tabella.
**/
public void displayTable()
{
    try {
        Statement s = connection.createStatement();
        ResultSet rs = s.executeQuery ("SELECT * FROM CUJOSQL.WHERECUREX");

        while (rs.next ()) {
            System.out.println("Index " + rs.getInt(1) + " value " + rs.getString(2));
        }

        rs.close ();
        s.close();
        System.out.println("-----");
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Caught exception: ");
    }
}

```

```

        e.printStackTrace();
    }
}

```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: modifica di valori con un'istruzione tramite il cursore di un'altra istruzione:

Questo è un esempio di come modificare i valori con un'istruzione tramite il cursore di un'altra istruzione.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;

public class UsingPositionedUpdate {
    public Connection connection = null;
    public static void main(java.lang.String[] args) {

        UsingPositionedUpdate test = new UsingPositionedUpdate();

        test.setup();
        test.displayTable();

        test.run();
        test.displayTable();

        test.cleanup();
    }

    /**
    Gestire quanto necessario per il lavoro di impostazione necessario.
    **/
    public void setup() {
        try {
            // Registrare l'unità di controllo JDBC.
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");

            connection = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

            Statement s = connection.createStatement();
            try {
                s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.WHERECUREX");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorare i problemi.
            }

            s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.WHERECUREX ( " +
                "COL_IND INT, COL_VALUE CHAR(20)) ");

            for (int i = 1; i <= 10; i++) {
                s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.WHERECUREX VALUES(" + i + ", 'FIRST')");
            }

            s.close();

        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Caught exception: " + e.getMessage());
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

```

/**
In questa sezione, deve essere aggiunto il codice necessario
per la verifica. Se è necessario solo un collegamento al database,
può essere utilizzata la variabile globale 'connection'.
**/
public void run() {
    try {
        Statement stmt1 = connection.createStatement();

        // Aggiornare ogni valore utilizzando next().
        stmt1.setCursorName("CUJO");
        ResultSet rs = stmt1.executeQuery ("SELECT * FROM CUJOSQL.WHERECUREX " +
            "FOR UPDATE OF COL_VALUE");

        System.out.println("Cursor name is " + rs.getCursorName());

        PreparedStatement stmt2 = connection.prepareStatement ("UPDATE "
            + " CUJOSQL.WHERECUREX
            SET COL_VALUE = 'CHANGED'
            WHERE CURRENT OF "
            + rs.getCursorName ());

        // Eseguire il loop del ResultSet e aggiornare ogni voce.
        while (rs.next ()) {
            if (rs.next())
                stmt2.execute ();
        }

        // Ripulire le risorse dopo averle utilizzate.
        rs.close ();
        stmt2.close ();

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Caught exception: ");
        e.printStackTrace();
    }
}

/**
In questa sezione, inserire tutti i lavori di ripulitura per la verifica.
**/
public void cleanup() {
    try {
        // Chiudere il collegamento globale aperto in setup().
        connection.close();

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Caught exception: ");
        e.printStackTrace();
    }
}

/**
Visualizzare il contenuto della tabella.
**/
public void displayTable()
{
    try {

```

```

Statement s = connection.createStatement();
ResultSet rs = s.executeQuery ("SELECT * FROM CUJOSQL.WHERECUREX");

while (rs.next ()) {
    System.out.println("Index " + rs.getInt(1) + " value " + rs.getString(2));
}

rs.close ();
s.close();
System.out.println("-----");
} catch (Exception e) {
    System.out.println("Caught exception: ");
    e.printStackTrace();
}
}
}
}

```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Creazione di ResultSet:

Per creare un oggetto ResultSet, è possibile utilizzare i metodi `executeQuery` o altri metodi. Questo articolo descrive le opzioni per la creazione di ResultSets.

Questi metodi derivano dalle interfacce `Statement`, `PreparedStatement` o `CallableStatement`. Esistono, tuttavia, altri metodi disponibili. Per esempio, i metodi `DatabaseMetaData` come `getColumns`, `getTables`, `getUDTs`, `getPrimaryKeys` e così di seguito, restituiscono `ResultSet`. E' anche possibile avere una singola istruzione SQL che restituisce più `ResultSet` per l'elaborazione. E' possibile inoltre utilizzare il metodo `getResultSet` per richiamare un oggetto `ResultSet` dopo la chiamata al metodo `execute` fornito dalle interfacce `Statement`, `PreparedStatement` o `CallableStatement`.

Consultare Esempio: creazione di una procedura con più `ResultSet` per ulteriori informazioni.

Chiusura di ResultSets

Sebbene un oggetto `ResultSet` venga automaticamente chiuso quando si chiude l'oggetto `Statement` al quale è associato, è consigliabile chiudere gli oggetti `ResultSet` quando è terminato l'utilizzo di questi ultimi. In questo modo, vengono immediatamente liberate le risorse del database interne che possono aumentare il rendimento dell'applicazione.

E' anche importante chiudere i `ResultSet` creati dalle chiamate `DatabaseMetaData`. Poiché non si possiede un accesso diretto all'oggetto `Statement` utilizzato per creare questi `ResultSet`, non è possibile richiamare la chiusura direttamente sull'oggetto `Statement`. Questi oggetti sono collegati in modo tale che l'unità di controllo JDBC chiuda l'oggetto interno `Statement` quando si chiude l'oggetto esterno `ResultSet`. Sebbene questi oggetti non vengono chiusi manualmente, il sistema continua a lavorare; tuttavia utilizza più risorse di quanto non sia necessario.

Nota: è possibile, inoltre, che la caratteristica di conservabilità dei `ResultSet` chiuda automaticamente i `ResultSet` per conto dell'utente. E' consentita la chiamata della chiusura più volte su un `ResultSet`.

Esempio: interfaccia ResultSet di IBM Developer Kit per Java:

Questo è un esempio su come utilizzare l'interfaccia `ResultSet`.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;

/**
ResultSetExample.java

Questo programma mostra l'uso di un ResultSetMetaData e di
una ResultSet per visualizzare tutti i dati nella tabella sebbene
il programma che richiama i dati non sa quali elementi verranno
visualizzati nella tabella (l'utente inoltra i valori per la
tabella e la libreria).
**/
public class ResultSetExample {

    public static void main(java.lang.String[] args)
    {
        if (args.length != 2) {
            System.out.println("Usage: java ResultSetExample <library> <table>");
            System.out.println(" where <library> is the library that contains <table>");
            System.exit(0);
        }

        Connection con = null;
        Statement s = null;
        ResultSet rs = null;
        ResultSetMetaData rsmd = null;

        try {
            // Ottenere un collegamento al database e preparare l'istruzione.
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            con = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

            s = con.createStatement();

            rs = s.executeQuery("SELECT * FROM " + args[0] + "." + args[1]);
            rsmd = rs.getMetaData();

            int colCount = rsmd.getColumnCount();
            int rowCount = 0;
            while (rs.next()) {
                rowCount++;
                System.out.println("Data for row " + rowCount);
                for (int i = 1; i <= colCount; i++)
                    System.out.println("  Row " + i + ": " + rs.getString(i));
            }

        } catch (Exception e) {
            // Gestire gli errori.
            System.out.println("Oops... we have an error... ");
            e.printStackTrace();
        } finally {
            // Garantire una ripulitura continua. Se il collegamento viene chiuso,
            // anche l'istruzione presente in esso verrà terminata.
            if (con != null) {
                try {
                    con.close();
                } catch (SQLException e) {
                    System.out.println("Critical error - cannot close connection object");
                }
            }
        }
    }
}

```

Lotto di oggetti JDBC

La creazione di lotti di oggetti è l'argomento più comune da affrontare quando si parla di JDBC (Java Database Connectivity) e di prestazioni. Dal momento che molti oggetti utilizzati in JDBC, come

Connection, Statement e ResultSet, sono dispendiosi da creare, è possibile ottenere benefici significativi sulle prestazioni riutilizzando questi oggetti invece di crearli ogni volta che sono necessari.

Molte applicazioni gestiscono già una creazione di lotti di oggetti per conto dell'utente. Ad esempio, WebSphere ha un supporto estensivo per la creazione di lotti di oggetti JDBC e consente all'utente di controllare in che modo viene gestito il lotto. Per questo motivo, è possibile ottenere la funzionalità che si desidera senza preoccuparsi dei meccanismi di creazione dei lotti. Tuttavia, quando non viene fornito il supporto, è necessario trovare una soluzione per tutte le applicazioni ad eccezione delle più banali.

Utilizzo del supporto DataSource per la creazione di lotti di oggetti:

E' possibile utilizzare i DataSource per ottenere che più applicazioni condividano una configurazione comune per accedere ad un database. Ciò si realizza perché ogni applicazione fa riferimento allo stesso nome DataSource.

Utilizzando DataSource, è possibile modificare molte applicazioni da un'ubicazione centrale. Ad esempio, se si modifica il nome di una libreria predefinita utilizzata da tutte le applicazioni e se è stato utilizzato un singolo DataSource per ottenere collegamenti per tutte le applicazioni, è possibile aggiornare il nome della raccolta in quel DataSource. Tutte le applicazioni successivamente cominciano a utilizzare la nuova libreria predefinita.

Quando si utilizza DataSource per ottenere i collegamenti relativi a un'applicazione, è possibile utilizzare il supporto incorporato dell'unità di controllo JDBC nativa relativo alla creazione di lotti di collegamenti. Questo supporto è fornito come un'implementazione dell'interfaccia ConnectionPoolDataSource.

La creazione di lotti si realizza fornendo liberamente oggetti Connection "logici" invece di oggetti Connection fisici. Un **oggetto Connection logico** rappresenta un collegamento che viene restituito da un oggetto Connection inserito in un lotto. Ogni collegamento logico agisce come un handle temporaneo al collegamento fisico rappresentato da un oggetto di collegamento inserito nel lotto. Per l'applicazione, quando viene restituito l'oggetto Connection, non esiste alcuna notevole differenza tra i due oggetti. La differenza sottile si verifica quando si chiama il metodo close sull'oggetto Connection. Questa chiamata annulla il collegamento logico e restituisce il collegamento fisico al lotto nel quale un'altra applicazione è in grado di utilizzare il collegamento fisico. Questa tecnica consente a molti oggetti dei collegamenti logici di riutilizzare un collegamento fisico singolo.

Impostazione della creazione di lotti di collegamenti

La creazione di lotti di collegamenti si realizza creando un oggetto DataSource che fa riferimento a un oggetto ConnectionPoolDataSource. Gli oggetti ConnectionPoolDataSource hanno proprietà che non è possibile impostare per la gestione di vari aspetti della manutenzione del lotto.

Fare riferimento all'esempio su come impostare la creazione di lotti di collegamenti con UDBDataSource e UDBConnectionPoolDataSource per ulteriori dettagli. Inoltre, è possibile consultare la JNDI (Java Naming and Directory Interface) per ulteriori dettagli sul ruolo che JNDI assume in questo esempio.

Da questo esempio, il collegamento che unisce i due oggetti DataSource è il dataSourceName. Il collegamento informa l'oggetto DataSource di ritardare la creazione di collegamenti per l'oggetto ConnectionPoolDataSource che gestisce il lotto automaticamente.

Applicazioni della creazione di lotti e della mancata creazione di lotti

Non esiste alcuna differenza tra un'applicazione che utilizza la creazione di lotti di collegamenti e una che non lo utilizza. Quindi è possibile aggiungere il supporto della creazione di lotti dopo che il codice di applicazione è completo, senza apportare alcuna modifica al codice di applicazione.

Fare riferimento a Esempio: esecuzione della verifica delle prestazioni del lotto di collegamenti per ulteriori dettagli.

L'esempio seguente viene emesso dall'esecuzione del programma precedente in modo locale durante lo sviluppo.

Start timing the non-pooling DataSource version... Time spent: 6410

Start timing the pooling version... Time spent: 282

programma Java completato.

Un `UDBConnectionPoolDataSource` inserisce in un lotto un collegamento singolo in modo predefinito. Se un'applicazione necessita più volte di un collegamento e necessita solo di un collegamento alla volta, l'utilizzo di `UDBConnectionPoolDataSource` è una soluzione perfetta. Se sono necessari più collegamenti simultanei, occorre configurare `ConnectionPoolDataSource` per far corrispondere le esigenze dell'utente e le risorse.

Esempio: impostazione del lotto di collegamenti con `UDBDataSource` e `UDBConnectionPoolDataSource`:

Questo è un esempio della modalità di utilizzo del lotto di collegamenti con `UDBDataSource` e `UDBConnectionPoolDataSource`.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.sql.*;
import javax.naming.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.UDBDataSource;
import com.ibm.db2.jdbc.app.UDBConnectionPoolDataSource;

public class ConnectionPoolingSetup
{
    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        // Creare un'implementazione ConnectionPoolDataSource
        UDBConnectionPoolDataSource cpds = new UDBConnectionPoolDataSource();
        cpds.setDescription("Connection Pooling DataSource object");

        // Stabilire un contesto JNDI e collegare il sorgente dati lotto di collegamenti
        Context ctx = new InitialContext();
        ctx.rebind("ConnectionSupport", cpds);

        // Creare un sorgente dati standard che vi faccia riferimento.
        UDBDataSource ds = new UDBDataSource();
        ds.setDescription("DataSource supporting pooling");
        ds.setDataSourceName("ConnectionSupport");
        ctx.rebind("PoolingDataSource", ds);
    }
}
```

Esempio: esecuzione della verifica sulle prestazioni del lotto di collegamenti:

Questo è un esempio di come sottoporre a verifica le prestazioni dell'esempio della creazione di lotti rispetto a quelle dell'esempio in cui non vengono creati lotti.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import javax.naming.*;
import java.util.*;
import javax.sql.*;

public class ConnectionPoolingTest
{
    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        Context ctx = new InitialContext();
        // Eseguire il lavoro senza un lotto:
        DataSource ds = (DataSource) ctx.lookup("BaseDataSource");
        System.out.println("\nStart timing the non-pooling DataSource version...");
        long startTime = System.currentTimeMillis();
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            Connection c1 = ds.getConnection();
            c1.close();
        }
        long endTime = System.currentTimeMillis();
        System.out.println("Time spent: " + (endTime - startTime));

        // Eseguire il lavoro con il lotto:
        ds = (DataSource) ctx.lookup("PoolingDataSource");
        System.out.println("\nStart timing the pooling version...");
        startTime = System.currentTimeMillis();
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            Connection c1 = ds.getConnection();
            c1.close();
        }
        endTime = System.currentTimeMillis();
        System.out.println("Time spent: " + (endTime - startTime));
    }
}

```

Proprietà di ConnectionPoolDataSource:

E' possibile configurare l'interfaccia ConnectionPoolDataSource utilizzando la serie di proprietà che essa fornisce.

Le descrizioni di queste proprietà vengono fornite nella seguente tabella.

Proprietà	Descrizione
initialPoolSize	Quando un lotto viene assegnato per la prima volta ad un'istanza, questa proprietà determina il numero di collegamenti inseriti nel lotto. Se questo valore viene specificato al di fuori dell'intervallo compreso tra minPoolSize e maxPoolSize, o minPoolSize o maxPoolSize viene utilizzato come il numero di collegamenti iniziale da creare.

Proprietà	Descrizione
maxPoolSize	<p>Quando il lotto viene utilizzato, possono essere richiesti più collegamenti di quanti ne siano presenti all'interno del lotto. Questa proprietà specifica il numero massimo di collegamenti la cui creazione nel lotto è consentita.</p> <p>Le applicazioni non "effettuano il blocco" e attendono che sia restituito un collegamento al lotto quando il lotto raggiunge la dimensione massima e tutti i collegamenti sono in uso. Al contrario, l'unità di controllo JDBC crea un nuovo collegamento basato sulle proprietà DataSource e restituisce il collegamento.</p> <p>Se viene specificata una maxPoolSize pari a 0, viene consentito al lotto di aumentare le proprie dimensioni senza vincoli fin tanto che il sistema possiede risorse disponibili per la distribuzione.</p>
minPoolSize	<p>I picchi dell'utilizzo del lotto possono determinare un aumento nel numero di collegamenti in esso. Se il livello di attività diminuisce fino al punto in cui alcune Connection non vengono mai eliminate dal lotto, le risorse vengono raccolte senza una particolare ragione.</p> <p>In tali casi, l'unità di controllo JDBC possiede la capacità di rilasciare alcuni dei collegamenti che ha accumulato. Questa proprietà consente di indicare al JDBC di rilasciare i collegamenti assicurandosi che esista sempre un certo numero di collegamenti disponibili per l'utilizzo.</p> <p>Se si specifica una minPoolSize pari a 0, è possibile che il lotto liberi tutti i collegamenti e che l'applicazione provveda realmente al tempo di collegamento per ogni richiesta di collegamento.</p>
maxIdleTime	<p>I collegamenti tengono traccia del tempo in cui sono rimasti in sospeso senza essere utilizzati. Questa proprietà specifica il tempo che un'applicazione fornisce ai collegamenti non utilizzati prima che questi vengano rilasciati (cioè, esistono più collegamenti rispetto al necessario).</p> <p>Questa proprietà rappresenta un periodo di tempo espresso in secondi e non specifica quando si verifica la chiusura effettiva. Questo specifica quanto tempo debba trascorrere prima che un collegamento venga rilasciato.</p>
propertyCycle	<p>Questa proprietà rappresenta il numero di secondi consentiti che devono trascorrere prima dell'acquisizione forzata di queste regole.</p>

Nota: l'impostazione del tempo di maxIdleTime o propertyCycle su 0 significa che l'unità di controllo JDBC non controlla l'eliminazione dei collegamenti dal lotto. Le regole specificate per la dimensione initial, min e max sono ancora forzate.

Quando maxIdleTime e propertyCycle non hanno un valore pari a 0, si utilizza un sottoprocesso di gestione per controllare il lotto. Il sottoprocesso si attiva a ogni secondo del propertyCycle e controlla tutti i collegamenti presenti nel lotto per individuare quali tra essi non vengono utilizzati per più secondi del maxIdleTime. I collegamenti che rispondono a tali criteri vengono eliminati dal lotto finché non viene raggiunto il valore di minPoolSize.

Creazione di lotti di istruzioni basati su DataSource:

La proprietà `maxStatements`, disponibile sull'interfaccia `UDBConnectionPoolDataSource`, consente la creazione di lotti di istruzioni all'interno del lotto di collegamenti. La creazione di lotti di istruzioni ha effetto solo sulle `PreparedStatement` e `CallableStatement`. Gli oggetti `Statement` non vengono inseriti nel lotto.

L'implementazione della creazione di lotti di istruzioni è simile a quella della creazione di lotti di collegamenti. Quando l'applicazione chiama `Connection.prepareStatement("select * from tablex")`, il modulo della creazione di lotti controlla se l'oggetto `Statement` è già stato preparato all'interno del collegamento. Se è stato preparato, un oggetto logico `PreparedStatement` viene inoltrato all'utente invece dell'oggetto fisico. Quando si chiama la chiusura, l'oggetto `Connection` viene restituito al lotto, l'oggetto logico `Connection` viene eliminato e l'oggetto `Statement` può essere riutilizzato.

La proprietà `maxStatements` consente al `DataSource` di specificare quante istruzioni possono essere inserite in un lotto all'interno del collegamento. Un valore pari a 0 indica che non è possibile utilizzare la creazione di lotti di istruzioni. Quando il lotto di istruzioni è completo, almeno gli algoritmi utilizzati recentemente vengono applicati per determinare quale istruzione deve essere eliminata.

Esempio: la verifica delle prestazioni di due `DataSource` controlla un `DataSource` che utilizza solo la creazione di lotti di collegamenti e l'altro `DataSource` che utilizza la creazione di lotti di collegamenti e di lotti di istruzioni.

L'esempio seguente è emesso dall'esecuzione di questo programma localmente durante lo sviluppo.

```
Deploying statement pooling data source Start timing the connection pooling only version... Time spent: 26312
```

```
Starting timing the statement pooling version... Time spent: 2292 programma Java completato
```

Esempio: verifica delle prestazioni di due DataSource:

Questo è un esempio di verifica su un `DataSource` che utilizza solo il lotto di collegamenti e un altro `DataSource` che utilizza lotti di collegamenti e istruzioni.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.sql.*;
import javax.naming.*;
import java.util.*;
import javax.sql.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.UDBDataSource;
import com.ibm.db2.jdbc.app.UDBConnectionPoolDataSource;

public class StatementPoolingTest
{
    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        Context ctx = new InitialContext();

        System.out.println("deploying statement pooling data source");
        deployStatementPoolDataSource();

        // Gestire solo la creazione lotto di collegamenti.
        DataSource ds = (DataSource) ctx.lookup("PoolingDataSource");
        System.out.println("\nStart timing the connection pooling only version...");
        long startTime = System.currentTimeMillis();
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
```

```

        Connection c1 = ds.getConnection();
        PreparedStatement ps = c1.prepareStatement("select * from qsys2.sysprocs");
        ResultSet rs = ps.executeQuery();
        c1.close();
    }

    long endTime = System.currentTimeMillis();
    System.out.println("Time spent: " + (endTime - startTime));

    // Gestire la creazione lotti di istruzioni aggiunti.
    ds = (DataSource) ctx.lookup("StatementPoolingDataSource");
    System.out.println("\nStart timing the statement pooling version...");
    startTime = System.currentTimeMillis();
    for (int i = 0; i < 100; i++) {
        Connection c1 = ds.getConnection();
        PreparedStatement ps = c1.prepareStatement("select * from qsys2.sysprocs");
        ResultSet rs = ps.executeQuery();
        c1.close();
    }

    endTime = System.currentTimeMillis();
    System.out.println("Time spent: " + (endTime - startTime));
}

private static void deployStatementPoolDataSource()
throws Exception
{
    // Creare un'implementazione ConnectionPoolDataSource
    UDBConnectionPoolDataSource cpds = new UDBConnectionPoolDataSource();
    cpds.setDescription("Connection Pooling DataSource object with Statement pooling");
    cpds.setMaxStatements(10);

    // Stabilire un contesto JNDI e collegare il sorgente dati lotto di collegamenti
    Context ctx = new InitialContext();
    ctx.rebind("StatementSupport", cpds);

    // Creare un datasource standard che vi faccia riferimento.
    UDBDataSource ds = new UDBDataSource();
    ds.setDescription("DataSource supporting statement pooling");
    ds.setDataSourceName("StatementSupport");
    ctx.rebind("StatementPoolingDataSource", ds);
}
}

```

Creazione del lotto di collegamenti:

E' possibile sviluppare il proprio collegamento e la propria creazione di lotti di istruzioni senza richiedere il supporto per i DataSource o fare affidamento su un altro prodotto.

Le tecniche della creazione di lotti vengono dimostrate su una piccola applicazione Java, ma sono ugualmente applicabili ai servlet o alle applicazioni a più livelli di grandi dimensioni. Questo esempio viene utilizzato per mostrare le considerazioni riguardo le prestazioni.

L'applicazione della dimostrazione ha due funzioni:

- Inserire un nuovo indice e un nuovo nome all'interno di una tabella database.
- Leggere il nome relativo a un dato indice da una tabella.

E' possibile scaricare il codice completo per un'applicazione della creazione di lotti di collegamenti dal sito

JDBC tips and trick.

L'applicazione dell'esempio non è eseguita in modo soddisfacente. L'esecuzione di 100 chiamate al metodo `getValue` e di 100 chiamate al metodo `putValue` tramite questo codice impiega una media di 31.86 secondi su una stazione di controllo standard.

Il problema è che si verifica un sovraccarico di lavoro del database per ogni richiesta. In pratica, si apre un collegamento, si apre un'istruzione, si elabora l'istruzione, si chiude l'istruzione e si chiude il collegamento. Invece di eliminare tutto dopo ogni richiesta, bisognerebbe creare un modo per poter riutilizzare le parti di questo processo. La creazione di **lotti di collegamenti** sostituisce il codice di creazione collegamento con altro codice per ottenere un collegamento dal lotto e successivamente sostituisce il codice di chiusura collegamento con altro codice per riportare il collegamento al lotto per il relativo utilizzo.

Il programma di creazione di lotti di collegamenti crea i collegamenti e li colloca all'interno del lotto. La classe di lotti ha metodi `take` e `put` per individuare un collegamento da utilizzare e per restituire il collegamento al lotto al termine della gestione del collegamento. Questi metodi vengono sincronizzati perché l'oggetto del lotto risulta essere una risorsa condivisa, ma si dovrebbe evitare che più sottoprocessi tentino di gestire simultaneamente le risorse inserite nel lotto.

Esiste una modifica per il codice chiamante relativo al metodo `getValue`. Il metodo `putValue` non è visualizzato, ma la modifica esatta viene apportata ad esso ed è disponibile dalla pagina Web JDBC Developer Kit per Java di IBM. Anche la creazione di istanze dell'oggetto del lotto di collegamenti non viene visualizzata. E' possibile chiamare il programma di creazione e inoltrare alcuni oggetti di collegamento che si desidera inserire nel lotto. E' necessario eseguire questa fase quando si inizializza l'applicazione.

L'esecuzione dell'applicazione precedente (cioè se si verificano 100 richieste del metodo `getValue` e 100 richieste del metodo `putValue`) con queste modifiche impiega una media di 13.43 secondi con il codice di creazione di lotti di collegamenti impostato. Senza la creazione di tale lotti si impiega meno della metà del tempo di elaborazione relativo al caricamento lavoro rispetto al tempo di elaborazione originale.

Creazione del lotto di istruzioni

Quando si utilizza la creazione di lotti di collegamenti, si perde del tempo durante la creazione e la chiusura di un'istruzione quando essa viene elaborata. Questo rappresenta un altro esempio di perdita di un oggetto che può essere riutilizzato.

Per riutilizzare un oggetto, è possibile utilizzare la classe di istruzioni preparata. Nella maggior parte delle applicazioni, vengono riutilizzate le stesse istruzioni SQL con un numero di modifiche minore. Ad esempio, una iterazione tramite un'applicazione potrebbe generare la seguente interrogazione:

```
SELECT * from employee where salary > 100000
```

L'iterazione seguente potrebbe generare la seguente interrogazione:

```
SELECT * from employee where salary > 50000
```

Questa è la stessa interrogazione, ma utilizza un parametro differente. E' possibile che entrambe le interrogazioni siano realizzate con la seguente interrogazione.

```
SELECT * from employee where salary > ?
```

E' possibile successivamente impostare il contrassegno di parametro (denotato dal punto interrogativo) su 100000 durante l'elaborazione della prima interrogazione e su 50000 durante l'elaborazione della seconda interrogazione. Ciò migliora le prestazioni per tre ragioni oltre a quella che il lotto di collegamenti può offrire:

- Vengono creati meno oggetti. Un oggetto PreparedStatement viene creato e riutilizzato invece della creazione di un oggetto Statement per ogni richiesta. Inoltre vengono eseguiti meno programmi di creazione.
- E' possibile riutilizzare il lavoro del database per impostare l'istruzione SQL (chiamata **prepare**). La preparazione di istruzioni SQL è chiaramente dispendiosa perché implica la determinazione del contenuto del testo dell'istruzione SQL e del modo in cui il sistema debba realizzare l'attività richiesta.
- Quando le creazioni di oggetti aggiuntivi vengono eliminate, si verifica un vantaggio che non viene considerato spesso. Non c'è alcuna necessità di eliminare ciò che non è stato creato. Questo modello risulta di più semplice utilizzo nel raccogliitore dati inutili Java ed inoltre incrementa nel tempo le prestazioni rispetto a molti utenti.

E' possibile modificare il programma di dimostrazione per inserire nel lotto oggetti PreparedStatement piuttosto che Connection. La modifica del programma consente il riutilizzo di più oggetti e il miglioramento delle prestazioni. E' possibile iniziare scrivendo la classe che contiene gli oggetti da inserire nel lotto. E' necessario che questa classe compri le varie risorse da utilizzare. Per quanto riguarda l'esempio del lotto di collegamenti, Connection era l'unica risorsa inserita nel lotto, per cui non esisteva alcuna necessità di avere una classe di compressione. E' necessario che ogni oggetto inserito nel lotto contenga una risorsa Connection e due risorse PreparedStatement. E' possibile successivamente creare una classe di lotti che contenga oggetti di accesso al database invece di collegamenti.

Infine, è necessario che l'applicazione venga modificata per ottenere un oggetto di accesso al database e per specificare quale risorsa derivata dall'oggetto si desidera utilizzare. L'applicazione rimane la stessa tranne che per l'individuazione della risorsa specifica.

Con questa modifica, la stessa verifica eseguita adesso impiega una media di 0.83 secondi. Il tempo di esecuzione è circa 38 volte più veloce della versione originale del programma.

Considerazioni

Le prestazioni migliorano tramite la duplicazione. Se una voce non viene riutilizzata, allora inserirla nel lotto significa perdere risorse.

La maggior parte delle applicazioni contiene sezioni critiche del codice. In genere, un'applicazione utilizza dall'80 al 90 percento del tempo di elaborazione su solo il 10, 20 percento del codice. Se ci sono 10,000 istruzioni SQL utilizzate potenzialmente in un'applicazione, non tutte vengono inserite nel lotto. L'obiettivo è quello d'identificare e inserire in un lotto le istruzioni SQL utilizzate nelle sezioni critiche dell'applicazione del codice.

E' possibile che la creazione di oggetti in un implementazione Java comporti dei costi rilevanti. La soluzione di un inserimento in un lotto può essere utilizzata con vantaggio. Gli oggetti utilizzati nel processo vengono creati all'inizio, prima che altri utenti tentino di utilizzare il sistema. Questi oggetti vengono riutilizzati ogni volta che è necessario. Le prestazioni risultano eccellenti ed è possibile ottimizzare nel tempo l'applicazione per facilitare l'utilizzo per il maggiore numero di utenti. Ne consegue che più oggetti vengono inseriti nel lotto. Inoltre consente una più efficace esecuzione di più sottoprocessi dell'accesso al database dell'applicazione in modo da ottenere un rendimento maggiore.

Java (utilizzando JDBC) si basa sull'SQL dinamico e può risultare lento. E' possibile che la creazione di lotti possa ridurre questo problema. Preparando le istruzioni all'avvio, è possibile rendere statico l'accesso al database. Esiste poca differenza nelle prestazioni tra l'SQL statico e dinamico dopo che l'istruzione è stata preparata.

Le prestazioni dell'accesso al database in Java possono essere efficaci e regolate senza rinunciare alla conservabilità del codice o della progettazione orientata agli oggetti. Non è difficile scrivere il codice per la creazione di lotti di istruzioni e collegamenti. Inoltre, è possibile modificare il codice in modo tale che supporti più applicazioni e tipi di applicazioni (basate sul web, client/server) e così via.

Aggiornamenti batch

Il supporto di aggiornamento batch consente di inoltrare qualsiasi aggiornamento al database come una singola transazione tra il programma utente e il database. Questa procedura può migliorare considerevolmente le prestazioni quando è necessario eseguire più aggiornamenti alla volta.

Ad esempio, se una grande società richiede ai propri impiegati appena assunti di iniziare il lavoro di lunedì, questo requisito rende necessario elaborare molti aggiornamenti (in questo caso inserzioni) al database degli impiegati alla volta. Creare un batch di aggiornamenti e inoltrarli al database come un'unità può far risparmiare del tempo.

Esistono due tipi di aggiornamenti batch:

- Aggiornamenti batch che utilizzano oggetti Statement.
- Aggiornamenti batch che utilizzano oggetti PreparedStatement.

Aggiornamento batch Statement:

Per eseguire un aggiornamento batch Statement, è necessario disattivare il commit automatico. In JDBC ovvero Java Database Connectivity, il commit automatico è attivo per impostazione predefinita. Il commit automatico indica che ogni aggiornamento al database viene sincronizzato dopo l'elaborazione di ogni istruzione SQL. Se si intende gestire un gruppo di istruzioni passato al database come un gruppo funzionale, non si desidera che il database sincronizzi ogni istruzione singolarmente. Se non si disattiva il commit automatico e un'istruzione al centro del batch ha esito negativo, non è possibile eseguire il rollback dell'intero batch e ritentare in quanto la metà delle istruzioni sono state rese finali. Inoltre, il lavoro aggiuntivo di sincronizzare ogni istruzione in un batch crea un notevole sovraccarico.

Consultare Transazioni per ulteriori dettagli.

Dopo aver disattivato il commit automatico, è possibile creare un oggetto Statement standard. Invece di elaborare le istruzioni con metodi come executeUpdate, l'utente le aggiunge al batch con il metodo addBatch. Dopo aver aggiunto tutte le istruzioni che si desidera al batch, è possibile elaborarle tutte con il metodo executeBatch. E' possibile svuotare il batch in qualsiasi momento con il metodo clearBatch.

Il seguente esempio mostra come è possibile utilizzare questi metodi:

Esempio: aggiornamento batch Statement

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
connection.setAutoCommit(false);
    Statement statement = connection.createStatement();
    statement.addBatch("INSERT INTO TABLEX VALUES(1, 'Cujo')");
    statement.addBatch("INSERT INTO TABLEX VALUES(2, 'Fred')");
    statement.addBatch("INSERT INTO TABLEX VALUES(3, 'Mark')");
    int [] counts = statement.executeBatch();
    connection.commit();
```

In questo esempio, viene restituita una schiera di numeri interi dal metodo executeBatch. Tale schiera ha un valore intero per ogni istruzione elaborata nel batch. Se si stanno inserendo i valori nel database, il valore per ogni istruzione è 1 (cioè, presume l'elaborazione con esito positivo). Tuttavia, alcune istruzioni possono essere istruzioni di aggiornamento che influenzano più righe. Se si inserisce una qualsiasi istruzione nel batch diversa da INSERT, UPDATE o DELETE, si verifica un'eccezione.

Aggiornamento batch PreparedStatement:

Un batch preparedStatement è simile ad un batch Statement; tuttavia, un batch preparedStatement funziona sempre fuori dalla stessa istruzione preparata e si modificano solo i parametri in quell'istruzione.

Segue un esempio che utilizza un batch preparedStatement.

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
connection.setAutoCommit(false);
PreparedStatement statement =
    connection.prepareStatement("INSERT INTO TABLEX VALUES(?, ?)");
statement.setInt(1, 1);
statement.setString(2, "Cujo");
statement.addBatch();
statement.setInt(1, 2);
statement.setString(2, "Fred");
statement.addBatch();
statement.setInt(1, 3);
statement.setString(2, "Mark");
statement.addBatch();
int [] counts = statement.executeBatch();
connection.commit();
```

BatchUpdateException:

Un'importante considerazione sugli aggiornamenti batch è quale operazione effettuare quando una chiamata ad un metodo executeBatch ha esito negativo. In questo caso, viene emesso un nuovo tipo di eccezione, denominato BatchUpdateException. BatchUpdateException è una sottoclasse della SQLException e consente di chiamare gli stessi metodi che sono sempre stati chiamati per ricevere il messaggio, SQLState e il codice fornitore.

BatchUpdateException fornisce inoltre il metodo getUpdateCounts che restituisce una schiera di numeri interi. Tale schiera contiene conteggi di aggiornamento da tutte le istruzioni nel batch che sono state elaborate fino al punto in cui si è verificato l'errore. La lunghezza della schiera indica quale istruzione nel batch ha avuto esito negativo. Ad esempio, se la schiera restituita nell'eccezione ha una lunghezza di tre, la quarta istruzione nel batch ha avuto esito negativo. Quindi, dal singolo oggetto BatchUpdateException che viene restituito, è possibile determinare i conteggi di aggiornamento per tutte le istruzioni con esito positivo, quale istruzione ha avuto esito positivo e tutte le informazioni sull'errore.

le prestazioni standard dell'elaborazione degli aggiornamenti sottoposti a batch sono equivalenti a quelle dell'elaborazione di ogni istruzione in modo indipendente. E' possibile far riferimento al Supporto di inserimento bloccato per ulteriori informazioni sul supporto ottimizzato per gli aggiornamenti batch. Sarebbe opportuno utilizzare ancora il nuovo modello nella codificazione e sfruttare le ottimizzazioni delle prestazioni future.

Nota: nella specifica JDBC 2.1, viene fornita un'opzione differente sulla modalità di gestione delle condizioni di eccezione relative agli aggiornamenti batch. JDBC 2.1 presenta un modello dove il batch di elaborazione continua dopo che un'immissione batch ha avuto esito negativo. Un conteggio di aggiornamento speciale è inserito nella schiera dei numeri interi di conteggio dell'aggiornamento restituita per ogni immissione che ha esito negativo. Ciò consente a batch ampi di continuare l'elaborazione anche se una delle immissioni ha esito negativo. Consultare la specifica JDBC 2.1 o JDBC 3.0 per dettagli su queste due modalità di operazione. Per impostazione predefinita, l'unità di controllo JDBC nativa utilizza la definizione JDBC 2.0. L'unità fornisce una proprietà Connection utilizzata quando si usa DriverManager per stabilire collegamenti. L'unità fornisce inoltre una proprietà DataSource utilizzata quando si usa DataSource per stabilire collegamenti. Tali proprietà consentono alle applicazioni di scegliere in che modo desiderano che le operazioni batch gestiscano gli errori.

Supporto di inserimento bloccato:

E' possibile utilizzare un inserimento bloccato in un'operazione iSeries per inserire più righe in una tabella database alla volta.

Un inserimento bloccato è un tipo speciale di operazione su un server iSeries che fornisce un metodo altamente ottimizzato per inserire più righe in una tabella di database alla volta. E' possibile concepire gli inserimenti bloccati come un sottoinsieme di aggiornamenti sottoposti a batch. Gli aggiornamenti sottoposti a batch possono essere una qualsiasi forma di richiesta di aggiornamento, ma gli inserimenti bloccati sono specifici. Tuttavia, i tipi di inserimenti bloccati degli aggiornamenti sottoposti a batch sono comuni; l'unità di controllo JDBC nativa è stata modificata per sfruttare questa funzione.

A causa di limitazioni del sistema durante l'utilizzo del supporto di inserimento bloccato, l'impostazione predefinita per l'unità di controllo JDBC nativa deve avere l'inserimento bloccato disabilitato. E' possibile abilitarlo tramite la proprietà Connection o DataSource. E' possibile gestire e controllare la maggior parte delle limitazioni per conto proprio, ma non tutte; per questo motivo è consigliabile disattivare il supporto di inserimento per impostazione predefinita. L'elenco di limitazioni è il seguente:

- L'istruzione SQL utilizzata deve essere un'istruzione INSERT con una clausola VALUES, ad indicare che non è un'istruzione INSERT con SUBSELECT. L'unità di controllo JDBC riconosce questa limitazione ed agisce di conseguenza.
- E' necessario utilizzare PreparedStatement, ad indicare che non esiste un supporto ottimizzato per gli oggetti dell'istruzione. L'unità di controllo JDBC riconosce questa limitazione ed agisce di conseguenza.
- L'istruzione SQL deve specificare i contrassegni di parametro per tutte le colonne nella tabella. Ciò significa che non è possibile utilizzare i valori della costante per una colonna o consentire al database di inserire i valori predefiniti per qualsiasi colonna. L'unità di controllo JDBC non dispone di un meccanismo per gestire la verifica dei contrassegni di parametri specifici nella propria istruzione SQL. Se si imposta la proprietà affinché esegua inserimenti bloccati ottimizzati e non si evitano valori predefiniti o costanti nelle proprie istruzioni SQL, i valori che finiscono nella tabella database non sono corretti.
- E' necessario il collegamento al sistema locale. Ciò significa che non è possibile utilizzare un collegamento utilizzando DRDA per accedere ad un sistema remoto in quanto DRDA non supporta un'operazione di inserimento bloccato. L'unità di controllo JDBC non dispone di un meccanismo per gestire la verifica relativa al collegamento ad un sistema locale. Se si imposta la proprietà affinché esegua un inserimento bloccato ottimizzato e si tenta di collegarsi ad un sistema remoto, l'elaborazione dell'aggiornamento batch ha esito negativo.

Questo esempio di codice mostra come abilitare il supporto per l'elaborazione dell'inserimento bloccato. L'unica differenza tra questo codice ed una versione che non utilizza il supporto di inserimento bloccato è use block insert=true che viene aggiunto all'URL di collegamento.

Esempio: elaborazione dell'inserimento bloccato

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
// Creare un collegamento database
Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local;use block insert=true");
BigDecimal bd = new BigDecimal("123456");

// Creare PreparedStatement per inserimento in una tabella con 4 colonne
PreparedStatement ps =
    c.prepareStatement("insert into cujosql.xxx values(?, ?, ?, ?)");

// Avvio sincronizzazione...
for (int i = 1; i <= 10000; i++) {
    ps.setInt(1, i);                // Impostare tutti i parametri di una riga
    ps.setBigDecimal(2, bd);
    ps.setBigDecimal(3, bd);
    ps.setBigDecimal(4, bd);
    ps.addBatch();                //Aggiungere i parametri al batch
}
```



```
// Elaborare il batch
int[] counts = ps.executeBatch();

// Fine sincronizzazione...
```

In simili casi di verifica, l'elaborazione di operazioni con un inserimento bloccato è molto più veloce rispetto a quella in cui tale inserimento non viene utilizzato. Ad esempio, la verifica eseguita sul codice precedente è stata di nove volte più veloce utilizzando inserimenti bloccati. I casi che utilizzano solo tipi primitivi invece di oggetti possono essere sedici volte più veloci. In applicazioni in cui c'è una quantità di lavoro considerevole in esecuzione è opportuno rivedere le proprie aspettative.

Tipi di dati avanzati

I tipi di dati SQL3 avanzati forniscono all'utente estrema flessibilità. Essi sono ideali per archiviare oggetti Java serializzati, documenti XML (Extensible Markup Language) e dati multimediali come canzoni, immagini del prodotto, fotografie degli impiegati e filmati. JDBC Java Database Connectivity 2.0 e le versioni successive forniscono il supporto per gestire questo tipo di dati che sono parte dello standard SQL99.

Tipi distinti

Il tipo distinto è un tipo definito dall'utente che si basa su un database standard. Ad esempio, è possibile definire un tipo SSN (Social Security Number) che è internamente un CHAR(9). La seguente istruzione SQL crea questo tipo DISTINCT.

```
CREATE DISTINCT TYPE CUJOSQL.SSN AS CHAR(9)
```

Un tipo distinto è sempre correlato ad un tipo di dati incorporati. Per ulteriori informazioni su come e quando utilizzare tipi distinti nel contesto di SQL, consultare i manuali di riferimento SQL.

Per utilizzare i tipi distinti in JDBC, l'utente vi accede nello stesso modo in cui accede ad un tipo sottostante. Il metodo `getUDTs` è un nuovo metodo che consente di ricercare quali tipi distinti sono disponibili sul sistema. "Esempio: tipi distinti" a pagina 157 mostra quando segue:

- La creazione di un tipo distinto.
- La creazione di una tabella che utilizza tale tipo.
- L'utilizzo di `PreparedStatement` per impostare un parametro del tipo distinto.
- L'utilizzo di `ResultSet` per restituire un tipo distinto.
- L'utilizzo della chiamata API (Application Programming Interface) `metadata` a `getUDT` per informazioni su un tipo distinto.

Per ulteriori informazioni vedere il seguente esempio che mostra diverse attività comuni eseguibili con i tipi distinti:

"Esempio: tipi distinti" a pagina 157

LOB (Large Object)

Esistono tre tipi di LOB (Large Object):

- Binary Large Object (BLOB)
- Character Large Object (CLOB)
- Double Byte Character Large Object (DBCLOB)

I DBCLOB sono simili ai CLOB ad eccezione della relativa rappresentazione di memoria interna dei dati di caratteri. Dato che Java e JDBC esternano tutti i dati di caratteri come Unicode, esiste solo un supporto JDBC per i CLOB. I DBCLOB funzionano in modo intercambiabile con il supporto CLOB da una prospettiva JDBC.

BLOB (Binary Large Object)

In molti modi, una colonna BLOB (Binary Large Object) è simile ad una colonna CHAR FOR BIT DATA che è possibile ingrandire. In queste colonne è possibile memorizzare qualsiasi dato che possa essere rappresentato come un flusso di byte non convertiti. Spesso, le colonne BLOB vengono utilizzate per memorizzare oggetti Java serializzati, immagini, canzoni e altri dati binari.

E' possibile utilizzare i BLOB nello stesso modo degli altri tipi di database standard. E' possibile passarli a procedure memorizzate, utilizzarli in istruzioni preparate e aggiornarli in serie di risultati. La classe PreparedStatement dispone di un metodo setBlob per inoltrare i BLOB al database e la classe ResultSet aggiunge una classe getBlob per richiamarli dal database. Un BLOB viene rappresentato in un programma Java da un oggetto BLOB che è un'interfaccia JDBC.

Far riferimento a Scrittura del codice che utilizza i BLOB per ulteriori informazioni su come utilizzare i BLOB.

CLOB (Character Large Object)

I CLOB (Character Large Object) sono il complemento di dati di caratteri ai BLOB. Invece di memorizzare i dati nel database senza la conversione, i dati vengono memorizzati nel database come testo ed elaborati nello stesso modo di una colonna CHAR. Come avviene con i BLOB, JDBC 2.0 fornisce funzioni per trattare direttamente con i CLOB. L'interfaccia PreparedStatement contiene un metodo setClob e l'interfaccia ResultSet contiene un metodo getClob.

Far riferimento a Scrittura del codice che utilizza i CLOB per ulteriori informazioni su come utilizzare i CLOB.

Sebbene le colonne BLOB e CLOB funzionino come le colonne CHAR FOR BIT DATA e CHAR, questo è concettualmente il modo in cui esse funzionano da una prospettiva di un utente esterno. Internamente, esse sono differenti; a causa della dimensione potenzialmente imponente delle colonne LOB (Large Object), generalmente si lavora in modo indiretto con i dati. Ad esempio, quando si acquisisce un blocco di righe dal database, non si sposta un blocco di LOB in ResultSet. Si spostano, invece, i puntatori denominati localizzatori LOB (cioè, numeri interi di quattro byte) nel ResultSet. Tuttavia, non è necessario conoscere i localizzatori quando si gestiscono i LOB in JDBC.

Datalink

I **Datalink** sono valori compressi che contengono un riferimento logico dal database ad un file memorizzato fuori dal database. I Datalink vengono rappresentati e utilizzati da una prospettiva JDBC in due modi differenti, a seconda se si sta utilizzando JDBC 2.0 o versione precedente o se si sta utilizzando JDBC 3.0 o versione successiva.

Far riferimento a Scrittura del codice che utilizza i Datalink per ulteriori informazioni su come utilizzare i Datalink.

Tipi di dati SQL3 non supportati

Esistono altri tipi di dati SQL3 che sono stati definiti e per cui l'API JDBC fornisce un supporto. Questi sono ARRAY, REF e STRUCT. Attualmente, i server iSeries non supportano questi tipi. Quindi, l'unità di controllo JDBC non fornisce alcuna forma di supporto per essi.

Scrittura del codice che utilizza i BLOB:

Esistono alcune attività che è possibile realizzare con colonne BLOB (Binary Large Object) database tramite l'API (Application Programming Interface) JDBC Java Database Connectivity. I seguenti argomenti discutono brevemente queste attività e includono esempi su come realizzarle.

Letture dei BLOB dal database e inserimento dei BLOB nel database

Con l'API JDBC, esistono metodi per richiamare i BLOB fuori dal database e metodi per inserirli nel database. Tuttavia, non esiste una modalità standardizzata per creare un oggetto Blob. Questo non è un problema se il proprio database è già pieno di BLOB, ma costituisce un problema se si desidera gestire i BLOB da zero tramite JDBC. Invece di definire un programma di creazione per le interfacce Blob e Clob dell'API JDBC, viene fornito un supporto per inserire i BLOB nel database e richiamarli fuori dal database direttamente come altri tipi. Ad esempio, il metodo `setBinaryStream` può gestire una colonna del database di tipo Blob. "Esempio: BLOB" mostra alcuni modi in cui è possibile inserire un BLOB nel database o richiamarlo dal database.

Gestione dell'API dell'oggetto Blob

I BLOB sono definiti in JDBC come un'interfaccia di cui i programmi di controllo forniscono implementazioni. Tale interfaccia dispone di una serie di metodi che è possibile utilizzare per interagire con l'oggetto Blob. "Esempio: utilizzo di BLOB" a pagina 151 mostra alcune delle attività comuni che è possibile eseguire utilizzando questa API. Consultare javadoc JDBC per un elenco completo dei metodi disponibili sull'oggetto Blob.

Utilizzo del supporto JDBC 3.0 per aggiornare i BLOB

In JDBC 3.0, esiste un supporto per modificare gli oggetti LOB. Queste modifiche possono essere memorizzate nelle colonne BLOB nel database. "Esempio: aggiornamento di BLOB" a pagina 150 mostra alcune delle attività comuni che è possibile eseguire con un supporto BLOB in JDBC 3.0.

Esempio: BLOB:

Questo è un esempio del modo in cui è possibile inserire un BLOB nel database o richiamarlo dal database.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
////////////////////////////////////
// PutGetBlobs è un'applicazione di esempio
// che mostra come gestire l'API JDBC
// per ottenere e inserire i BLOB in e dalle
// colonne database.
//
// I risultati dell'esecuzione di questo programma
// consistono in due valori BLOB in una
// nuova tabella. Sono identici e
// contengono 500k di dati byte
// casuali.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;
import java.util.Random;

public class PutGetBlobs {
    public static void main(String[] args)
        throws SQLException
    {
        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (Exception e) {
            System.exit(1); // Errore di impostazione.
        }

        // Stabilire una Connection e una Statement con cui operare.
        Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
        Statement s = c.createStatement();
```

```

        // Ripulire l'esecuzione precedente di questa applicazione.
        try {
            s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.BLOBTABLE");
        } catch (SQLException e) {
            // Ignorarlo - presupporre che la tabella non esista.
        }

        // Creare una tabella con una colonna BLOB. La dimensione predefinita della
        // colonna BLOB è 1 MB.
        s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.BLOBTABLE (COL1 BLOB)");

        // Creare un oggetto PreparedStatement che consenta di inserire un nuovo
        // oggetto Blob nel database.
        PreparedStatement ps = c.prepareStatement("INSERT INTO CUJOSQL.BLOBTABLE VALUES(?)");
        // Creare un valore BLOB grande...
        Random random = new Random ();
        byte [] inByteArray = new byte[500000];
        random.nextBytes (inByteArray);

        // Impostare il parametro PreparedStatement. Nota: non è trasferibile
        // in tutte le unità di controllo JDBC. Queste ultime non dispongono di
        // supporto quando si usa setBytes per le colonne BLOB. Viene utilizzato
        // per consentire la creazione di nuovi BLOB. Consente inoltre alle unità di
        // controllo JDBC 1.0 di gestire le colonne contenenti i dati BLOB.
        ps.setBytes(1, inByteArray);

        // Elaborare l'istruzione, inserendo il BLOB nel database.
        ps.executeUpdate();

        // Elaborare un'interrogazione e ottenere il BLOB inserito fuori dal
        // database come un oggetto Blob.
        ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.BLOBTABLE");
        rs.next();
        Blob blob = rs.getBlob(1);

        // Inserire di nuovo Blob nel database tramite
        // PreparedStatement.
        ps.setBlob(1, blob);
        ps.execute();

        c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
    }
}

```

Esempio: aggiornamento di BLOB:

Questo è un esempio di come aggiornare i BLOB nelle proprie applicazioni.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
// UpdateBlobs è un'applicazione di esempio
// che mostra alcune API fornendo il supporto
// per modificare gli oggetti Blob e
// riflettere tali modifiche nel
// database.
//
// Questo programma deve essere eseguito
// una volta completato il programma PutGetBlobs.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;

```

```
public class UpdateBlobs {
```

```

public static void main(String[] args)
throws SQLException
{
    // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
    try {
        Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
    } catch (Exception e) {
        System.exit(1); // Errore di impostazione.
    }

    Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
    Statement s = c.createStatement();

    ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.BLOBTABLE");

    rs.next();
    Blob blob1 = rs.getBlob(1);
    rs.next();
    Blob blob2 = rs.getBlob(1);

    // Troncare un BLOB.
    blob1.truncate((long) 150000);
    System.out.println("Blob1's new length is " + blob1.length());

    // Aggiornare parte del BLOB con una nuova schiera di byte.
    // Il seguente codice contiene i byte che si trovano nelle
    // posizioni 4000-4500 e li imposta nelle posizioni 500-1000.

    // Ottenere parte del BLOB come una schiera di byte.
    byte[] bytes = blob1.getBytes(4000L, 4500);

    int bytesWritten = blob2.setBytes(500L, bytes);

    System.out.println("Bytes written is " + bytesWritten);

    // I byte vengono rilevati nella posizione 500 in blob2
    long startInBlob2 = blob2.position(bytes, 1);

    System.out.println("pattern found starting at position " + startInBlob2);

    c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
}
}

```

Esempio: utilizzo di BLOB:

Questo è un esempio della modalità di utilizzo dei BLOB nelle proprie applicazioni.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
// UseBlobs è un'applicazione di esempio
// che mostra alcune API associate
// agli oggetti Blob.
//
// Questo programma deve essere eseguito
// una volta completato il programma PutGetBlobs.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;

public class UseBlobs {
    public static void main(String[] args)
    throws SQLException
    {

```

```

// Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
try {
    Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
} catch (Exception e) {
    System.exit(1); // Errore di impostazione.
}

Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
Statement s = c.createStatement();

ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.BLOBTABLE");

rs.next();
Blob blob1 = rs.getBlob(1);
rs.next();
Blob blob2 = rs.getBlob(1);

// Determinare la lunghezza di un LOB.
long end = blob1.length();
System.out.println("Blob1 length is " + blob1.length());

// Quando si gestiscono i LOB, l'indicizzazione che si riferisce ad essi
// si basa su 1 e non su 0 come per le stringhe e le schiere.

long startingPoint = 450;
long endingPoint = 500;

// Ottenere parte del BLOB come una schiera di byte.
byte[] outByteArray = blob1.getBytes(startingPoint, (int)endingPoint);

// Rilevare dove viene individuato un BLOB secondario o una schiera di byte all'interno di
// un BLOB. L'impostazione di questo programma inserisce due copie identiche di un
// BLOB casuale nel database. Quindi, la posizione iniziale della schiera di byte
// estratta dal blob1 può essere rilevata nella posizione iniziale
// nel blob2. L'eccezione si verificherebbe se esistessero 50 byte casuali
// identici nei LOB in precedenza.
long startInBlob2 = blob2.position(outByteArray, 1);

System.out.println("pattern found starting at position " + startInBlob2);

c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
}
}

```

Scrittura del codice che utilizza i CLOB:

Esistono alcune attività che è possibile eseguire con colonne CLOB e DBCLOB database tramite l'API (Application Programming Interface) JDBC Java Database Connectivity. I seguenti argomenti discutono brevemente queste attività e includono esempi su come realizzarle.

Lettura dei CLOB dal database e inserimento dei CLOB nel database

Con l'API JDBC, esistono metodi per richiamare i CLOB fuori dal database e metodi per inserirli nel database. Tuttavia, non esiste una modalità standardizzata per creare un oggetto Clob. Questo non è un problema se il proprio database è già pieno di CLOB, ma costituisce un problema se si desidera gestire i CLOB da zero tramite JDBC. Invece di definire un programma di creazione per le interfacce Blob e Clob dell'API JDBC, viene fornito un supporto per inserire i CLOB nel database e richiamarli fuori dal database direttamente come altri tipi. Per esempio, il metodo `setCharacterStream` può lavorare con la colonna del database di tipo Clob. "Esempio: CLOB" a pagina 153 mostra alcuni modi comuni in cui è possibile inserire un CLOB nel database o richiamarlo dal database.

Gestione dell'API dell'oggetto Clob

I CLOB sono definiti in JDBC come un'interfaccia di cui i programmi di controllo forniscono implementazioni. Tale interfaccia dispone di una serie di metodi che è possibile utilizzare per interagire con l'oggetto Clob. Questo esempio mostra alcune delle attività comuni che è possibile eseguire utilizzando questa API. Consultare Javadoc JDBC per un elenco completo dei metodi disponibili sull'oggetto Clob.

Utilizzo del supporto JDBC 3.0 per aggiornare i CLOB

In JDBC 3.0, esiste un supporto per modificare gli oggetti LOB. Queste modifiche possono essere memorizzate nelle colonne CLOB nel database. Questo esempio mostra alcune delle attività che è possibile eseguire con un supporto CLOB in JDBC 3.0.

Esempio: CLOB:

Questo è un esempio del modo in cui è possibile inserire un CLOB in un database o richiamarlo da un database.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
////////////////////////////////////
// PutGetClobs è un esempio di applicazione
// che mostra come gestire l'API JDBC
// per ottenere e inserire i CLOB in e dalle
// colonne database.
//
// I risultati dell'esecuzione di questo programma
// consistono in due valori CLOB in una
// nuova tabella. Sono identici e
// contengono 500k di dati di testo
// ripetitivo.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;

public class PutGetClobs {
    public static void main(String[] args)
        throws SQLException
    {
        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (Exception e) {
            System.exit(1); // Errore di impostazione.
        }

        // Stabilire una Connection e una Statement con cui operare.
        Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
        Statement s = c.createStatement();

        // Ripulire l'esecuzione precedente di questa applicazione.
        try {
            s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.CLOBTABLE");
        } catch (SQLException e) {
            // Ignorarlo - presuppone che la tabella non esista.
        }

        // Creare una tabella con una colonna CLOB. La dimensione predefinita della
        // colonna BLOB è 1 MB.
        s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.CLOBTABLE (COL1 CLOB)");

        // Creare un oggetto PreparedStatement che consente di inserire un nuovo
        // oggetto Clob nel database.
    }
}
```

```

        PreparedStatement ps = c.prepareStatement("INSERT INTO CUJOSQL.CLOBTABLE VALUES(?)");
// Creare un valore CLOB grande...
        StringBuffer buffer = new StringBuffer(500000);
        while (buffer.length() < 500000) {
            buffer.append("All work and no play makes Cujo a dull boy.");
        }

        String clobValue = buffer.toString();

        // Impostare il parametro PreparedStatement. Non è trasferibile
// in tutte le unità di controllo JDBC. Queste ultime non dispongono di
// supporto setBytes per le colonne CLOB. Ciò viene effettuato per
// consentire all'utente di creare nuovi CLOB. Consente inoltre alle unità di
// controllo JDBC 1.0 un modo per gestire le colonne contenenti
// dati Clob.
        ps.setString(1, clobValue);

        // Elaborare l'istruzione, inserendo il clob nel database.
        ps.executeUpdate();

        // Elaborare un'interrogazione e ottenere il CLOB inserito nel
// database come oggetto Clob.
        ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.CLOBTABLE");
        rs.next();
        Clob clob = rs.getClob(1);

        // Inserire di nuovo Clob nel database tramite
// PreparedStatement.
        ps.setClob(1, clob);
        ps.execute();

        c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
    }
}

```

Esempio: aggiornamento di CLOB:

Questo è un esempio di come aggiornare i CLOB nelle proprie applicazioni.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
// UpdateClobs è un'applicazione di esempio
// che mostra alcune API fornendo il supporto
// per modificare gli oggetti Clob e
// riflettere tali modifiche nel
// database.
//
// Questo programma deve essere eseguito
// una volta completato il programma PutGetClobs.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;

public class UpdateClobs {
    public static void main(String[] args)
        throws SQLException
    {
        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (Exception e) {
            System.exit(1); // Errore di impostazione.
        }

        Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

```



```

Statement s = c.createStatement();

ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.CLOBTABLE");

rs.next();
Clob clob1 = rs.getClob(1);
rs.next();
Clob clob2 = rs.getClob(1);

// Troncare un CLOB.
clob1.truncate((long) 150000);
System.out.println("Clob1's new length is " + clob1.length());

// Aggiornare una parte del CLOB con un nuovo valore String.
String value = "Some new data for once";
int charsWritten = clob2.setString(500L, value);

System.out.println("Characters written is " + charsWritten);

// I byte possono essere rilevati nella posizione 500 in clob2
long startInClob2 = clob2.position(value, 1);

System.out.println("pattern found starting at position " + startInClob2);

c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
}
}

```

Esempio: utilizzo di CLOB:

Questo è un esempio della modalità di utilizzo dei CLOB nelle proprie applicazioni.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
// UpdateClobs è un'applicazione di esempio
// che mostra alcune API fornendo il supporto
// per modificare gli oggetti Clob e
// riflettere tali modifiche nel
// database.
//
// Questo programma deve essere eseguito
// una volta completato il programma PutGetClobs.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;

public class UseClobs {
    public static void main(String[] args)
        throws SQLException
    {
        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (Exception e) {
            System.exit(1); // Errore di impostazione.
        }

        Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
        Statement s = c.createStatement();

        ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.CLOBTABLE");

        rs.next();
        Clob clob1 = rs.getClob(1);

```

```

rs.next();
Clob clob2 = rs.getClob(1);

// Determinare la lunghezza di un LOB.
long end = clob1.length();
System.out.println("Clob1 length is " + clob1.length());

// Quando si gestiscono i LOB, l'indicizzazione che si riferisce ad essi
// si basa su 1 e non su 0 come per le stringhe e le schiere.
long startingPoint = 450;
long endingPoint = 50;

// Ottenere parte del CLOB come una schiera di byte.
String outString = clob1.getSubString(startingPoint, (int)endingPoint);
System.out.println("Clob substring is " + outString);

// Rilevare dove viene trovato un CLOB secondario o una stringa all'interno di
// un CLOB. L'impostazione di questo programma inserisce due copie identiche di un
// CLOB ripetitivo nel database. Quindi, la posizione iniziale della stringa
// estratta dal clob1 può essere rilevata nella posizione iniziale
// nel clob2 se la ricerca inizia vicino alla posizione in cui inizia
// la stringa.
long startInClob2 = clob2.position(outString, 440);

System.out.println("pattern found starting at position " + startInClob2);

c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
}
}

```

Scrittura del codice che utilizza i Datalink:

La gestione dei Datalink dipende dal release che si sta utilizzando. In JDBC 3.0, esiste un supporto per gestire direttamente le colonne Datalink utilizzando i metodi `getURL` e `putURL`.

Con le precedenti versioni JDBC, era stato necessario gestire le colonne Datalink come se fossero colonne String. Attualmente, il database non supporta le conversioni automatiche tra tipi di dati di caratteri e Datalink. Come risultato, è necessario eseguire un'assegnazione del tipo nelle istruzioni SQL.

Esempio: Datalink:

Questo è un esempio della modalità di utilizzo dei datalink nelle proprie applicazioni.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
// PutGetDatalinks è un'applicazione di esempio
// che mostra come utilizzare l'API JDBC
// per gestire le colonne database del datalink.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;
import java.net.URL;
import java.net.MalformedURLException;

public class PutGetDatalinks {
    public static void main(String[] args)
        throws SQLException
    {
        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (Exception e) {
            System.exit(1); // Errore di impostazione.
        }
    }
}

```

```

}

// Stabilire una Connection e una Statement con cui operare.
Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
Statement s = c.createStatement();

// Ripulire l'esecuzione precedente di questa applicazione.
try {
    s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.DLTABLE");
} catch (SQLException e) {
    // Ignorarlo - presuppone che la tabella non esista.
}

// Creare una tabella con una colonna datalink.
s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.DLTABLE (COL1 DATALINK)");

// Creare un oggetto PreparedStatement che consente di aggiungere un nuovo
// datalink al database. Poiché la conversione in un datalink non può
// essere effettuata direttamente nel database, è possibile codificare
// l'istruzione SQL per eseguire la conversione esplicita.
PreparedStatement ps = c.prepareStatement("INSERT INTO CUJOSQL.DLTABLE
VALUES(DLVALUE( CAST(? AS VARCHAR(100))))");

// Impostare il datalink. Questo URL punta ad un articolo relativo alle
// nuove funzioni di JDBC 3.0.
ps.setString (1, "http://www-106.ibm.com/developerworks/java/library/j-jdbcnew/index.html");

// Elaborare l'istruzione, inserendo il CLOB nel database.
ps.executeUpdate();

// Elaborare un'interrogazione e ottenere il CLOB appena inserito nel
// database come oggetto Clob.
ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.DLTABLE");
rs.next();
String datalink = rs.getString(1);

// Inserire tale valore di datalink nel database tramite
// PreparedStatement.
Nota: questa funzione richiede JDBC 3.0
// supporto di JDBC 2.0.
/*
try {
    URL url = new URL(datalink);
    ps.setURL(1, url);
    ps.executeUpdate();
} catch (MalformedURLException mue) {
    // Gestire in questo punto l'immissione.
}

rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.DLTABLE");
rs.next();
URL url = rs.getURL(1);
System.out.println("URL value is " + url);
*/

c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
}
}

```

Esempio: tipi distinti:

Questo esempio illustra come utilizzare tipi distinti.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle “Informazioni sulla licenza e sull’esonero di responsabilità del codice” a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
// Questo esempio di programma mostra esempi
// di diverse attività comuni che possono
// essere eseguite con tipi distinti.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;

public class Distinct {
    public static void main(String[] args)
        throws SQLException
    {
        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (Exception e) {
            System.exit(1); // Errore di impostazione.
        }

        Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
        Statement s = c.createStatement();

        // Ripulire le vecchie esecuzioni.
        try {
            s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.SERIALNOS");
        } catch (SQLException e) {
            // Ignorarlo e presupporre che la tabella non esista.
        }

        try {
            s.executeUpdate("DROP DISTINCT TYPE CUJOSQL.SSN");
        } catch (SQLException e) {
            // Ignorarlo e presupporre che la tabella non esista.
        }

        // Creare il tipo, creare la tabella e inserire un valore.
        s.executeUpdate("CREATE DISTINCT TYPE CUJOSQL.SSN AS CHAR(9)");
        s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.SERIALNOS (COL1 CUJOSQL.SSN)");

        PreparedStatement ps = c.prepareStatement("INSERT INTO CUJOSQL.SERIALNOS VALUES(?)");
        ps.setString(1, "399924563");
        ps.executeUpdate();
        ps.close();

        // E' possibile ottenere dettagli sui tipi disponibili con i nuovi metadati in
        // JDBC 2.0
        DatabaseMetaData dmd = c.getMetaData();

        int types[] = new int[1];
        types[0] = java.sql.Types.DISTINCT;

        ResultSet rs = dmd.getUDTs(null, "CUJOSQL", "SSN", types);
        rs.next();
        System.out.println("Type name " + rs.getString(3) +
            " has type " + rs.getString(4));

        // Accedere ai dati inseriti.
        rs = s.executeQuery("SELECT COL1 FROM CUJOSQL.SERIALNOS");
        rs.next();
        System.out.println("The SSN is " + rs.getString(1));

        c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
    }
}

```

RowSet

I RowSets sono stati inizialmente aggiunti al pacchetto facoltativo JDBC Java Database Connectivity 2.0. A differenza di alcune tra le più conosciute interfacce della specifica JDBC, la specifica RowSet è stata concepita per essere più una framework che una reale implementazione. Le interfacce RowSet definiscono una serie di funzionalità principale che possiedono tutti i RowSet. I fornitori dell'implementazione RowSet hanno una grande libertà nel definire la funzionalità necessaria per le esigenze in uno spazio specifico del problema.

Caratteristiche del RowSet:

E' possibile richiedere che alcune proprietà vengano soddisfatte dai rowset. Le proprietà comuni includono la serie di interfacce da supportare tramite il rowset risultante.

I RowSet corrispondono ai ResultSet

L'interfaccia RowSet si estende all'interfaccia ResultSet, il che significa che i RowSet possiedono la capacità di eseguire tutte le funzioni che sono in grado di eseguire i ResultSet. Ad esempio, i RowSet si possono scorrere e aggiornare.

RowSet non collegati al database

Esistono due categorie di RowSet:

- **Collegati** sebbene i RowSet collegati vengano popolati con dati, questi dispongono sempre di collegamenti interni aperti al database sottostante e vengono utilizzati come wrapper per l'implementazione di ResultSet.
- **Scollegati** i RowSet scollegati non sono necessari per mantenere i collegamenti con la relativa sorgente dati in qualsiasi momento. E' possibile scollegare i RowSet sconnessi dal database, utilizzarli in una varietà di modi e ricollegarli al database per sottoporre a mirror le modifiche apportate ad essi.

I RowSets sono componenti JavaBeans

I RowSets possiedono il supporto per la gestione dell'evento in base al modello di gestione dell'evento JavaBeans. Possiedono inoltre proprietà che è possibile impostare. E' possibile utilizzare queste proprietà dal RowSet per eseguire quanto segue:

- Stabilire un collegamento al database.
- Elaborare un'istruzione SQL.
- Determinare le caratteristiche dei dati che il RowSet rappresenta e gestire altre caratteristiche interne dell'oggetto RowSet.

I RowSet sono serializzabili

E' possibile serializzare e non i RowSet per consentirgli di passare in un collegamento di rete, di essere scritti su un file flat (cioè un documento di testo senza alcuna elaborazione testuale o altri caratteri di struttura), e così via.

DB2CachedRowSet:

L'oggetto DB2CachedRowSet è un RowSet scollegato, il che significa che può essere utilizzato senza essere collegato al database. La relativa implementazione aderisce in maniera precisa alla descrizione di un CachedRowSet. Il DB2CachedRowSet è un contenitore di righe di dati da un ResultSet. Il DB2CachedRowSet conserva tutti i relativi dati in modo che non abbia necessità di mantenere un collegamento diverso da quello esplicito al database durante la lettura o scrittura dati al database.

Utilizzo di DB2CachedRowSet:

Poiché è possibile scollegare e serializzare l'oggetto `DB2CachedRowSet`, tale oggetto è utile in ambienti in cui non è sempre pratico eseguire un'unità di controllo JDBC completa (ad esempio, su PDA (Personal Digital Assistants) e su telefoni cellulari abilitati Java).

Dal momento che l'oggetto `DB2CachedRowSet` è contenuto in memoria e si conoscono i relativi dati, esso può funzionare come un formato altamente ottimizzato di un `ResultSet` che è possibile scorrere per le applicazioni. Mentre i `DB2ResultSet` che è possibile scorrere normalmente subiscono una penalizzazione delle prestazioni in quanto i relativi movimenti casuali interferiscono con la capacità dell'unità di controllo JDBC di memorizzare nella cache righe di dati, i `RowSet` non hanno questo problema.

Vengono forniti due metodi su `DB2CachedRowSet` che creano nuovi `RowSet`:

- Il metodo `createCopy` crea un nuovo `RowSet` identico a quello copiato.
- Il metodo `createShared` crea un nuovo `RowSet` che condivide gli stessi dati sottostanti dell'originale.

E' possibile utilizzare il metodo `createCopy` che distribuisce ai client i `ResultSet` comuni. Se non si modificano i dati della tabella, creare una copia di `RowSet` e passarla ad ogni client è più efficace di eseguire un'interrogazione al database ogni volta.

E' possibile utilizzare il metodo `createShared` per migliorare le prestazioni del database consentendo a vari utenti di utilizzare gli stessi dati. Ad esempio, supponiamo di avere un sito Web che mostra i venti prodotti più venduti sulla propria home page quando un client si collega. Si desidera aggiornare regolarmente le informazioni sulla propria pagina principale ma, eseguire l'interrogazione per conoscere gli articoli acquistati più frequentemente ogni volta che un cliente visita la propria pagina principale, non è pratico. Utilizzando il metodo `createShared`, è possibile creare "cursori" in modo efficace per ogni cliente senza dovere rielaborare l'interrogazione o memorizzare una notevole quantità di informazioni in memoria. Quando è corretto, è possibile eseguire nuovamente l'interrogazione per trovare i prodotti acquistati più frequentemente. I nuovi dati possono popolare il `RowSet` utilizzato per creare i cursori condivisi e i servlet possono utilizzarli.

I `DB2CachedRowSet` forniscono una funzione di elaborazione ritardata. Questa funzione consente di raggruppare ed elaborare più richieste dell'interrogazione al database come una singola richiesta. Questo è un esempio di utilizzo dei `DB2CachedRowSet` per eliminare una parte del sovraccarico a cui andrebbe altrimenti sottoposto il database.

Dal momento che `RowSet` deve tenere un'accurata traccia di tutte le modifiche che avvengono su di esso in modo che queste vengano riflesse sul database, esiste un supporto per funzioni che annullano tali modifiche o che consentono all'utente di vedere tutte le modifiche apportate. Ad esempio, esiste un metodo `showDeleted` che è possibile utilizzare per indicare al `RowSet` di consentire all'utente di selezionare le righe cancellate. Esistono inoltre i metodi `cancelRowInsert` e `cancelRowDelete` per annullare rispettivamente gli inserimenti e le cancellazioni di righe effettuati.

L'oggetto `DB2CachedRowSet` offre una migliore interoperatività con altre API Java grazie al relativo supporto di gestione eventi e ai relativi metodi `toCollection` che consentono la conversione di un `RowSet` o di una parte di esso in una raccolta Java.

E' possibile utilizzare il supporto di gestione eventi di `DB2CachedRowSet` in applicazioni GUI (graphical user interface) per controllare i pannelli, per registrare le informazioni sulle modifiche al `RowSet` nel momento in cui vengono apportate o per reperire informazioni sulle modifiche a origini diverse dai `RowSet`. Consultare Esempio: eventi `DB2JdbcRowSet` per dettagli.

Per dettagli specifici sulla gestione dei `DB2CachedRowSet`, consultare i seguenti argomenti:

- Creare e popolare un `DB2CachedRowSet`
- Accedere ai dati di `DB2CachedRowSet` e alla manipolazione del cursore
- Modificare i dati `DB2CachedRowSet` e riflettere le modifiche riportate nel sorgente dati

- Altre funzioni DB2CachedRowSet

Per informazioni sulla gestione e il modello dell'evento, consultare DB2JdbcRowSet in quanto questo supporto funziona in modo identico per entrambi i tipi di RowSet.

Creazione e popolamento di un DB2CachedRowSet:

Esistono diversi modi per inserire dati in un DB2CachedRowSet.

Utilizzo del metodo populate

I DB2CachedRowSet dispongono di un metodo populate che può essere utilizzato per inserire i dati nel RowSet da un oggetto DB2ResultSet. Segue un esempio di questo approccio.

Esempio: utilizzo del metodo populate

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
// Stabilire un collegamento al database.
    Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

// Creare un'istruzione ed utilizzarla per eseguire l'interrogazione.
    Statement stmt = conn.createStatement();
ResultSet rs = stmt.executeQuery("select col1 from cujosql.test_table");

// Creare e popolare un DB2CachedRowSet.
DB2CachedRowSet crs = new DB2CachedRowSet();
crs.populate(rs);

// Nota: scollegare ResultSet, Statement
// e Connection utilizzati per creare il RowSet.
rs.close();
    stmt.close();
    conn.close();

    // Loop dei dati nel RowSet.
while (crs.next()) {
    System.out.println("v1 is " + crs.getString(1));
}

crs.close();
```

Utilizzo delle proprietà DB2CachedRowSet e DataSource

I DB2CachedRowSet dispongono di proprietà che consentono ai DB2CachedRowSet di accettare un'interrogazione SQL e un nome DataSource. Quindi essi utilizzano l'interrogazione SQL e il nome DataSource per creare dati per il proprio utilizzo. Segue un esempio di questo approccio. Si presume che il riferimento al DataSource denominato BaseDataSource sia un DataSource valido precedentemente impostato.

Esempio: utilizzo delle proprietà DB2CachedRowSet e DataSource

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
// Creare un nuovo DB2CachedRowSet
DB2CachedRowSet crs = new DB2CachedRowSet();

// Impostare le proprietà necessarie affinché
// RowSet utilizzi un DataSource per popolarsi.
crs.setDataSourceName("BaseDataSource");
crs.setCommand("select col1 from cujosql.test_table");
```

```

    // Chiamare il metodo execute RowSet. Ciò fa in modo che
    // RowSet utilizzi il DataSource e l'interrogazione SQL
// specificati per popolare i propri dati. Una volta
// popolato il RowSet, si scollega dal database.
crs.execute();

    // Loop dei dati nel RowSet.
while (crs.next()) {
    System.out.println("v1 is " + crs.getString(1));
}

    // Eventualmente, chiudere il RowSet.
crs.close();

```

Utilizzo delle proprietà DB2CachedRowSet e degli URL JDBC

I DB2CachedRowSet dispongono di proprietà che consentono ai DB2CachedRowSet di accettare un'interrogazione SQL e un URL JDBC. Quindi essi utilizzano l'interrogazione e l'URL JDBC per creare dati per il proprio utilizzo. Segue un esempio di questo approccio.

Esempio: utilizzo delle proprietà DB2CachedRowSet e gli URL JDBC

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

// Creare un nuovo DB2CachedRowSet
DB2CachedRowSet crs = new DB2CachedRowSet();

    // Impostare le proprietà necessarie affinché
// RowSet utilizzi un URL JDBC per popolarsi.
crs.setUrl("jdbc:db2:*local");
crs.setCommand("select col1 from cujosql.test_table");

    // Chiamare il metodo execute RowSet. Ciò fa in modo che
    // RowSet utilizzi il DataSource e l'interrogazione SQL
// specificati per popolare i propri dati. Una volta
// popolato il RowSet, si scollega dal database.
crs.execute();

    // Loop dei dati nel RowSet.
while (crs.next()) {
    System.out.println("v1 is " + crs.getString(1));
}

    // Eventualmente, chiudere il RowSet.
crs.close();

```

Utilizzo del metodo setConnection(Connection) per usare un collegamento database esistente

Per favorire il riutilizzo degli oggetti Connection JDBC, DB2CachedRowSet fornisce un meccanismo per inoltrare un oggetto Connection stabilito al DB2CachedRowSet utilizzato per popolare il RowSet. Se un oggetto Connection fornito dall'utente viene passato, il DB2CachedRowSet non lo scollega dopo essersi popolato.

Esempio: utilizzo del metodo setConnection(Connection) per usare un collegamento database esistente

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

// Stabilire un collegamento JDBC al database.
    Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

// Creare un nuovo DB2CachedRowSet
DB2CachedRowSet crs = new DB2CachedRowSet();

```



```

// Impostare le proprietà necessarie affinché
// RowSet utilizzi un collegamento già stabilito
// per popolarsi.
crs.setConnection(conn);
crs.setCommand("select col1 from cujosql.test_table");

    // Chiamare il metodo execute RowSet. Ciò fa in modo che
    // RowSet utilizzi il collegamento fornito
// precedentemente. Una volta popolato il RowSet, non
// chiude il collegamento fornito dall'utente.
crs.execute();

    // Loop dei dati nel RowSet.
while (crs.next()) {
    System.out.println("v1 is " + crs.getString(1));
}

    // Eventualmente, chiudere il RowSet.
crs.close();

```

Utilizzo del metodo execute(Connection) per usare un collegamento database esistente

Per favorire il riutilizzo degli oggetti Connection JDBC, il DB2CachedRowSet fornisce un meccanismo per inoltrare un oggetto Connection stabilito al DB2CachedRowSet quando viene chiamato il metodo execute. Se un oggetto Connection fornito dall'utente viene passato, il DB2CachedRowSet non lo scollega dopo essersi popolato.

Esempio: utilizzo del metodo execute(Connection) per usare un collegamento database esistente

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

// Stabilire un collegamento JDBC al database.
Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

// Creare un nuovo DB2CachedRowSet
DB2CachedRowSet crs = new DB2CachedRowSet();

// Impostare l'istruzione SQL che deve essere utilizzata per
// popolare il RowSet.
crs.setCommand("select col1 from cujosql.test_table");

// Chiamare il metodo execute RowSet, trasferendo il collegamento
// che deve essere utilizzato. Una volta popolato il Rowset, non
// chiude il collegamento fornito dall'utente.
crs.execute(conn);

    // Loop dei dati nel RowSet.
while (crs.next()) {
    System.out.println("v1 is " + crs.getString(1));
}

    // Eventualmente, chiudere il RowSet.
crs.close();

```

Utilizzo del metodo execute(int) per raggruppare le richieste database

Per ridurre il carico di lavoro del database, il DB2CachedRowSet fornisce un meccanismo per raggruppare le istruzioni SQL per vari sottoprocessi in una richiesta di elaborazione per il database.

Esempio: utilizzo del metodo execute(int) per raggruppare le richieste database

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

// Creare un nuovo DB2CachedRowSet
DB2CachedRowSet crs = new DB2CachedRowSet();

// Impostare le proprietà necessarie affinché
// RowSet utilizzi un DataSource per popolarsi.
crs.setDataSourceName("BaseDataSource");
crs.setCommand("select col1 from cujosql.test_table");

// Chiamare il metodo execute RowSet. Ciò fa in modo che
// RowSet utilizzi il DataSource e l'interrogazione SQL
// specificati per popolare i propri dati. Una volta
// popolato il RowSet, si scollega dal database.
// Questa versione del metodo execute accetta il numero di secondi
// di attesa dei risultati. Consentendo un ritardo,
// il RowSet può raggruppare le richieste di diversi
// utenti e elaborare solo una richiesta alla volta sul
// database sottostante.
crs.execute(5);

// Loop dei dati nel RowSet.
while (crs.next()) {
    System.out.println("v1 is " + crs.getString(1));
}

// Eventualmente, chiudere il RowSet.
crs.close();

```

Accesso ai dati del DB2CachedRowSet e alla manipolazione del cursore:

Questo argomento fornisce informazioni sull'accesso ai dati DB2CachedRowSet e varie funzioni di manipolazione del cursore.

I RowSet dipendono dai metodi ResultSet. Per molte operazioni come l'accesso ai dati DB2CachedRowSet e gli spostamenti del cursore, non esiste alcuna differenza al livello di applicazione tra l'utilizzo di ResultSet e l'utilizzo di RowSet.

Accesso ai dati DB2CachedRowSet

RowSet e ResultSet accedono ai dati nella stessa maniera. Nel seguente esempio, il programma crea una tabella e la popola con vari tipi di dati utilizzando JDBC. Quando la tabella è pronta, DB2CachedRowSet viene creato e popolato con le informazioni ricavate dalla tabella. L'esempio utilizza inoltre vari metodi get della classe RowSet.

Esempio: accesso ai dati DB2CachedRowSet

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;
import java.io.*;
import java.math.*;

public class TestProgram
{
    public static void main(String args[])
    {
        // Registrare l'unità di controllo.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        }
        catch (ClassNotFoundException ex) {
            System.out.println("ClassNotFoundException: " +
                ex.getMessage());
        }
    }
}

```

```

        // Non è necessario andare oltre.
        System.exit(1);
    }

    try {
        Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

        Statement stmt = conn.createStatement();

        // Ripulire le precedenti esecuzioni
        try {
            stmt.execute("drop table cujosql.test_table");
        }
        catch (SQLException ex) {
            System.out.println("Caught drop table: " + ex.getMessage());
        }

        // Creare la tabella di verifica
        stmt.execute("Create table cujosql.test_table (col1 smallint, col2 int, " +
            "col3 bigint, col4 real, col5 float, col6 double, col7 numeric, " +
            "col8 decimal, col9 char(10), col10 varchar(10), col11 date, " +
            "col12 time, col13 timestamp)");
        System.out.println("Table created.");

        // Inserire alcune righe di verifica
        stmt.execute("insert into cujosql.test_table values (1, 1, 1, 1.5, 1.5, 1.5, 1.5, 1.5, 'one', 'one',
            {d '2001-01-01'}, {t '01:01:01'}, {ts '1998-05-26 11:41:12.123456'})");

        stmt.execute("insert into cujosql.test_table values (null, null, null, null, null, null, null, null, null,
            null, null, null, null)");
        System.out.println("Rows inserted");

        ResultSet rs = stmt.executeQuery("select * from cujosql.test_table");
        System.out.println("Query executed");

        // Creare un nuovo rowset e popolarlo...
        DB2CachedRowSet crs = new DB2CachedRowSet();
        crs.populate(rs);
        System.out.println("RowSet populated.");

        conn.close();
        System.out.println("RowSet is detached...");

        System.out.println("Test with getObject");
        int count = 0;
        while (crs.next()) {
            System.out.println("Row " + (++count));
            for (int i = 1; i <= 13; i++) {
                System.out.println(" Col " + i + " value " + crs.getObject(i));
            }
        }

        System.out.println("Test with getXXX... ");
        crs.first();
        System.out.println("Row 1");
        System.out.println(" Col 1 value " + crs.getShort(1));
        System.out.println(" Col 2 value " + crs.getInt(2));
        System.out.println(" Col 3 value " + crs.getLong(3));
        System.out.println(" Col 4 value " + crs.getFloat(4));
        System.out.println(" Col 5 value " + crs.getDouble(5));
        System.out.println(" Col 6 value " + crs.getDouble(6));
        System.out.println(" Col 7 value " + crs.getBigDecimal(7));
        System.out.println(" Col 8 value " + crs.getBigDecimal(8));
        System.out.println(" Col 9 value " + crs.getString(9));
        System.out.println(" Col 10 value " + crs.getString(10));
        System.out.println(" Col 11 value " + crs.getDate(11));
        System.out.println(" Col 12 value " + crs.getTime(12));
    }

```

```

System.out.println(" Col 13 value " + crs.getTimestamp(13));
    crs.next();
System.out.println("Row 2");
System.out.println(" Col 1 value " + crs.getShort(1));
System.out.println(" Col 2 value " + crs.getInt(2));
System.out.println(" Col 3 value " + crs.getLong(3));
System.out.println(" Col 4 value " + crs.getFloat(4));
System.out.println(" Col 5 value " + crs.getDouble(5));
System.out.println(" Col 6 value " + crs.getDouble(6));
System.out.println(" Col 7 value " + crs.getBigDecimal(7));
System.out.println(" Col 8 value " + crs.getBigDecimal(8));
System.out.println(" Col 9 value " + crs.getString(9));
System.out.println(" Col 10 value " + crs.getString(10));
System.out.println(" Col 11 value " + crs.getDate(11));
System.out.println(" Col 12 value " + crs.getTime(12));
System.out.println(" Col 13 value " + crs.getTimestamp(13));

    crs.close();
}
    catch (Exception ex) {
System.out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
        ex.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

Manipolazione del cursore

E' possibile scorrere i RowSet, i quali si comportano esattamente come un ResultSet da scorrere. Nel seguente esempio, il programma crea una tabella e la popola con i dati utilizzando JDBC. Quando la tabella è pronta, DB2CachedRowSet viene creato e popolato con le informazioni dalla tabella. L'esempio utilizza inoltre varie funzioni di manipolazione del cursore.

Esempio: manipolazione del cursore

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.DB2CachedRowSet;

public class RowSetSample1
{
    public static void main(String args[])
    {
        // Registrare l'unità di controllo.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        }
        catch (ClassNotFoundException ex) {
System.out.println("ClassNotFoundException: " +
                    ex.getMessage());
            // Non è necessario andare oltre.
            System.exit(1);
        }

        try {
            Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

            Statement stmt = conn.createStatement();

            // Ripulire le precedenti esecuzioni
            try {
                stmt.execute("drop table cujosql.test_table");
            }
            catch (SQLException ex) {
System.out.println("Caught drop table: " + ex.getMessage());
            }
        }
    }
}

```

```

    // Creare una tabella di verifica
stmt.execute("Create table cujosql.test_table (coll smallint)");
System.out.println("Table created.");

    // Inserire alcune righe di verifica
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        stmt.execute("insert into cujosql.test_table values (" + i + ")");
    }
System.out.println("Rows inserted");

ResultSet rs = stmt.executeQuery("select coll from cujosql.test_table");
System.out.println("Query executed");

    // Creare un nuovo rowset e popolarlo...
DB2CachedRowSet crs = new DB2CachedRowSet();
crs.populate(rs);
System.out.println("RowSet populated.");

        conn.close();
System.out.println("RowSet is detached...");

System.out.println("Use next()");
while (crs.next()) {
    System.out.println("v1 is " + crs.getShort(1));
}

System.out.println("Use previous()");
while (crs.previous()) {
    System.out.println("value is " + crs.getShort(1));
}

System.out.println("Use relative()");
    crs.next();
    crs.relative(9);
System.out.println("value is " + crs.getShort(1));

    crs.relative(-9);
System.out.println("value is " + crs.getShort(1));

System.out.println("Use absolute()");
    crs.absolute(10);
System.out.println("value is " + crs.getShort(1));
    crs.absolute(1);
System.out.println("value is " + crs.getShort(1));
    crs.absolute(-10);
System.out.println("value is " + crs.getShort(1));
    crs.absolute(-1);
System.out.println("value is " + crs.getShort(1));

System.out.println("Test beforeFirst()");
    crs.beforeFirst();
System.out.println("isBeforeFirst is " + crs.isBeforeFirst());
    crs.next();
System.out.println("move one... isFirst is " + crs.isFirst());

System.out.println("Test afterLast()");
    crs.afterLast();
System.out.println("isAfterLast is " + crs.isAfterLast());
    crs.previous();
System.out.println("move one... isLast is " + crs.isLast());

System.out.println("Test getRow()");
    crs.absolute(7);
System.out.println("row should be (7) and is " + crs.getRow() +
    " value should be (6) and is " + crs.getShort(1));

```

```

    crs.close();
}
catch (SQLException ex) {
    System.out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
}
}
}
}

```

Modifica dei dati DB2CachedRowSet e riflesso delle modifiche sul sorgente dati:

Questo argomento fornisce informazioni su come modificare le righe in DB2CachedRowSet e poi aggiornare il database sottostante.

Il DB2CachedRowSet utilizza gli stessi metodi dell'interfaccia ResultSet standard per effettuare le modifiche ai dati nell'oggetto RowSet. Non esiste alcuna differenza a livello di applicazione tra la modifica dei dati di un RowSet e la modifica dei dati di un ResultSet. Il DB2CachedRowSet fornisce il metodo acceptChanges utilizzato per riflettere le modifiche al RowSet riportate nel database da cui i dati provengono.

Eliminazione, inserimento e aggiornamento delle righe in un DB2CachedRowSet

E' possibile aggiornare i DB2CachedRowSet. Nel seguente esempio, il programma crea una tabella e la popola con i dati utilizzando JDBC. Quando la tabella è pronta, DB2CachedRowSet viene creato e popolato con le informazioni ricavate dalla tabella. L'esempio fornisce inoltre vari metodi che è possibile utilizzare per aggiornare il Rowset e mostra come usare la proprietà showDeleted che consente all'applicazione di selezionare righe anche dopo che sono state cancellate. Inoltre, i metodi cancelRowInsert e cancelRowDelete vengono utilizzati nell'esempio per consentire l'annullamento dell'inserimento o della cancellazione di righe.

Esempio: eliminazione, inserimento e aggiornamento delle righe in un DB2CachedRowSet

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.DB2CachedRowSet;

public class RowSetSample2
{
    public static void main(String args[])
    {
        // Registrare l'unità di controllo.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        }
        catch (ClassNotFoundException ex) {
            System.out.println("ClassNotFoundException: " +
                ex.getMessage());

            // Non è necessario andare oltre.
            System.exit(1);
        }

        try {
            Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

            Statement stmt = conn.createStatement();

            // Ripulire le precedenti esecuzioni
            try {
                stmt.execute("drop table cujosql.test_table");
            }
        }
    }
}

```

```

    catch (SQLException ex) {
        System.out.println("Caught drop table: " + ex.getMessage());
    }

    // Creare la tabella di verifica
    stmt.execute("Create table cujosql.test_table (col1 smallint)");
    System.out.println("Table created.");

    // Inserire alcune righe di verifica
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        stmt.execute("insert into cujosql.test_table values (" + i + ")");
    }
    System.out.println("Rows inserted");

    ResultSet rs = stmt.executeQuery("select col1 from cujosql.test_table");
    System.out.println("Query executed");

    // Creare un nuovo rowset e popolarlo...
    DB2CachedRowSet crs = new DB2CachedRowSet();
    crs.populate(rs);
    System.out.println("RowSet populated.");

    conn.close();
    System.out.println("RowSet is detached...");

    System.out.println("Delete the first three rows");
    crs.next();
    crs.deleteRow();
    crs.next();
    crs.deleteRow();
    crs.next();
    crs.deleteRow();

    crs.beforeFirst();
    System.out.println("Insert the value -10 into the RowSet");
    crs.moveToInsertRow();
    crs.updateShort(1, (short)-10);
    crs.insertRow();
    crs.moveToCurrentRow();

    System.out.println("Update the rows to be the negative of what they now are");
    crs.beforeFirst();
    while (crs.next())
        short value = crs.getShort(1);
        value = (short)-value;
        crs.updateShort(1, value);
        crs.updateRow();
}

    crs.setShowDeleted(true);

    System.out.println("RowSet is now (value - inserted - updated - deleted)");
    crs.beforeFirst();
    while (crs.next()) {
        System.out.println("value is " + crs.getShort(1) + " " +
            crs.rowInserted() + " " +
            crs.rowUpdated() + " " +
            crs.rowDeleted());
    }

    System.out.println("getShowDeleted is " + crs.getShowDeleted());

    System.out.println("Now undo the inserts and deletes");
    crs.beforeFirst();
    crs.next();
    crs.cancelRowDelete();
    crs.next();

```

```

        crs.cancelRowDelete();
        crs.next();
        crs.cancelRowDelete();
        while (!crs.isLast()) {
            crs.next();
        }

        crs.cancelRowInsert();

        crs.setShowDeleted(false);

        System.out.println("RowSet is now (value - inserted - updated - deleted)");
        crs.beforeFirst();
        while (crs.next()) {
            System.out.println("value is " + crs.getShort(1) + " " +
                crs.rowInserted() + " " +
                crs.rowUpdated() + " " +
                crs.rowDeleted());
        }

        System.out.println("finally show that calling cancelRowUpdates works");
        crs.first();
        crs.updateShort(1, (short) 1000);
        crs.cancelRowUpdates();
        crs.updateRow();
        System.out.println("value of row is " + crs.getShort(1));
        System.out.println("getShowDeleted is " + crs.getShowDeleted());

        crs.close();
    }

    catch (SQLException ex) {
        System.out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
    }
}
}

```

Riflesso delle modifiche ad un DB2CachedRowSet sul database sottostante

Una volta effettuate le modifiche ad un DB2CachedRowSet, esse esistono solo finché esiste l'oggetto RowSet. In pratica, eseguire delle modifiche ad un RowSet scollegato non ha alcun effetto sul database. Per riflettere le modifiche di un RowSet nel database sottostante, viene utilizzato il metodo `acceptChanges`. Tale metodo comunica al RowSet scollegato di ristabilire un collegamento al database e tentare di effettuare modifiche apportate al RowSet al database sottostante. Se non è possibile effettuare le modifiche in modo sicuro al database a causa di conflitti con altre modifiche di database dopo che il RowSet è stato creato, viene emessa un'eccezione e viene effettuato il rollback della transazione.

Esempio: riflesso delle modifiche ad un DB2CachedRowSet sul database sottostante

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.DB2CachedRowSet;

public class RowSetSample3
{
    public static void main(String args[])
    {
        // Registrare l'unità di controllo.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        }
        catch (ClassNotFoundException ex) {

```



```

System.out.println("ClassNotFoundException: " +
                    ex.getMessage());
    // Non è necessario andare oltre.
    System.exit(1);
}

    try {
        Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

        Statement stmt = conn.createStatement();

        // Ripulire le precedenti esecuzioni
        try {
            stmt.execute("drop table cujosql.test_table");
        }
        catch (SQLException ex) {
            System.out.println("Caught drop table: " + ex.getMessage());
        }

        // Creare la tabella di verifica
        stmt.execute("Create table cujosql.test_table (coll smallint)");
        System.out.println("Table created.");

        // Inserire alcune righe di verifica
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            stmt.execute("insert into cujosql.test_table values (" + i + ")");
        }
        System.out.println("Rows inserted");

        ResultSet rs = stmt.executeQuery("select coll from cujosql.test_table");
        System.out.println("Query executed");

        // Creare un nuovo rowset e popolarlo...
        DB2CachedRowSet crs = new DB2CachedRowSet();
        crs.populate(rs);
        System.out.println("RowSet populated.");

        conn.close();
        System.out.println("RowSet is detached...");

        System.out.println("Delete the first three rows");
        crs.next();
        crs.deleteRow();
        crs.next();
        crs.deleteRow();
        crs.next();
        crs.deleteRow();

        crs.beforeFirst();
        System.out.println("Insert the value -10 into the RowSet");
        crs.moveToInsertRow();
        crs.updateShort(1, (short)-10);
        crs.insertRow();
        crs.moveToCurrentRow();

        System.out.println("Update the rows to be the negative of what they now are");
        crs.beforeFirst();
        while (crs.next()) {
            short value = crs.getShort(1);
            value = (short)-value;
            crs.updateShort(1, value);
            crs.updateRow();
        }

        System.out.println("Now accept the changes to the database");

        crs.setUrl("jdbc:db2:*local");
    }
}

```

```

crs.setTableName("cujosql.test_table");

    crs.acceptChanges();
crs.close();

System.out.println("And the database table looks like this:");
conn = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:localhost");
    stmt = conn.createStatement();
rs = stmt.executeQuery("select col1 from cujosql.test_table");
    while (rs.next()) {
        System.out.println("Value from table is " + rs.getShort(1));
    }

        conn.close();

    }
    catch (SQLException ex) {
        System.out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
    }
}
}

```

Altre caratteristiche del DB2CachedRowSet:

Oltre a funzionare come un `ResultSet`, come è stato mostrato da vari esempi, la classe `DB2CachedRowSet` dispone di una funzionalità aggiuntiva che ne rende l'utilizzo più flessibile. Vengono forniti dei metodi per convertire l'intero `Rowset JDBC` (Java Database Connectivity) o solo una parte di esso in una raccolta Java. Inoltre, a causa della loro natura scollegata, i `DB2CachedRowSet` non hanno una relazione biunivoca rigida con `ResultSet`.

Oltre a funzionare come un `ResultSet`, come è stato mostrato da vari esempi, la classe `DB2CachedRowSet` dispone di una funzionalità aggiuntiva che ne rende l'utilizzo più flessibile. Vengono forniti dei metodi per convertire l'intero `Rowset JDBC` (Java Database Connectivity) o solo una parte di esso in una raccolta Java. Inoltre, a causa della loro natura scollegata, i `DB2CachedRowSet` non hanno una relazione biunivoca rigida con `ResultSet`.

Con i metodi forniti da `DB2CachedRowSet`, è possibile effettuare le seguenti attività:

Acquisizione delle raccolte dai `DB2CachedRowSet`

Esistono tre metodi che restituiscono una sorta di raccolta da un oggetto `DB2CachedRowSet`. Essi sono:

- **toCollection** restituisce un `ArrayList` (cioè, una voce per ogni riga) di vettori (cioè, una voce per ogni colonna).
- **toCollection(int columnIndex)** restituisce un vettore contenente il valore relativo ad ogni riga della colonna.
- **getColumn(int columnIndex)** restituisce una schiera contenente il valore relativo ad ogni colonna per una colonna stabilita.

La differenza principale tra `toCollection(int columnIndex)` e `getColumn(int columnIndex)` è che il metodo `getColumn` può restituire una schiera di tipi primitivi. Quindi, se `columnIndex` rappresenta una colonna che contiene dati interi, viene restituita una schiera di numeri interi e non una contenente oggetti `java.lang.Integer`.

Il seguente esempio mostra come è possibile utilizzare questi metodi.

Esempio: acquisizione di raccolte dai `DB2CachedRowSet`

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.DB2CachedRowSet;
import java.util.*;

public class RowSetSample4
{
    public static void main(String args[])
    {
        // Registrare l'unità di controllo.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        }
        catch (ClassNotFoundException ex) {
            System.out.println("ClassNotFoundException: " +
                               ex.getMessage());
            // Non è necessario andare oltre.
            System.exit(1);
        }

        try {
            Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
            Statement stmt = conn.createStatement();

            // Ripulire le precedenti esecuzioni
            try {
                stmt.execute("drop table cujosql.test_table");
            }
            catch (SQLException ex) {
                System.out.println("Caught drop table: " + ex.getMessage());
            }

            // Creare la tabella di verifica
            stmt.execute("Create table cujosql.test_table (col1 smallint, col2 smallint)");
            System.out.println("Table created.");

            // Inserire alcune righe di verifica
            for (int i = 0; i < 10; i++) {
                stmt.execute("insert into cujosql.test_table values (" + i + ", " + (i + 100) + ")");
            }
            System.out.println("Rows inserted");

            ResultSet rs = stmt.executeQuery("select * from cujosql.test_table");
            System.out.println("Query executed");

            // Creare un nuovo rowset e popolarlo...
            DB2CachedRowSet crs = new DB2CachedRowSet();
            crs.populate(rs);
            System.out.println("RowSet populated.");

            conn.close();
            System.out.println("RowSet is detached...");

            System.out.println("Test the toCollection() method");
            Collection collection = crs.toCollection();
            ArrayList map = (ArrayList) collection;

            System.out.println("size is " + map.size());
            Iterator iter = map.iterator();
            int row = 1;
            while (iter.hasNext()) {
                System.out.print("row [" + (row++) + "]: \t");

                Vector vector = (Vector)iter.next();
                Iterator innerIter = vector.iterator();
                int i = 1;
                while (innerIter.hasNext()) {

```

```

        System.out.print(" [" + (i++) + "]" + innerIter.next() + "; \t");
    }
    System.out.println();
}
System.out.println("Test the toCollection(int) method");
collection = crs.toCollection(2);
Vector vector = (Vector) collection;

    iter = vector.iterator();

    while (iter.hasNext()) {
        System.out.println("Iter: Value is " + iter.next());
    }

System.out.println("Test the getColumn(int) method");
Object values = crs.getColumn(2);
short[] shorts = (short [])values;

    for (int i =0; i < shorts.length; i++) {
        System.out.println("Array: Value is " + shorts[i]);
    }
}
catch (SQLException ex) {
    System.out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
}
}
}

```

Creazione di copie di RowSet

Il metodo `createCopy` crea una copia del `DB2CachedRowSet`. Tutti i dati associati al Rowset vengono duplicati insieme a tutte le strutture di controllo, proprietà e indicatori dello stato.

Il seguente esempio mostra come è possibile utilizzare questo metodo.

Esempio: creazione di copie di RowSet

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;
import java.io.*;

public class RowSetSample5
{
    public static void main(String args[])
    {
        // Registrare l'unità di controllo.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        }
        catch (ClassNotFoundException ex) {
            System.out.println("ClassNotFoundException: " +
                ex.getMessage());
            // Non è necessario andare oltre.
            System.exit(1);
        }

        try {
            Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

            Statement stmt = conn.createStatement();

            // Ripulire le precedenti esecuzioni
            try {

```

```

        stmt.execute("drop table cujosql.test_table");
    }
    catch (SQLException ex) {
        System.out.println("Caught drop table: " + ex.getMessage());
    }

    // Creare la tabella di verifica
    stmt.execute("Create table cujosql.test_table (col1 smallint)");
    System.out.println("Table created.");

    // Inserire alcune righe di verifica
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        stmt.execute("insert into cujosql.test_table values (" + i + ")");
    }
    System.out.println("Rows inserted");

    ResultSet rs = stmt.executeQuery("select col1 from cujosql.test_table");
    System.out.println("Query executed");

    // Creare un nuovo rowset e popolarlo...
    DB2CachedRowSet crs = new DB2CachedRowSet();
    crs.populate(rs);
    System.out.println("RowSet populated.");

    conn.close();
    System.out.println("RowSet is detached...");

    System.out.println("Now some new RowSets from one.");
    DB2CachedRowSet crs2 = crs.createCopy();
    DB2CachedRowSet crs3 = crs.createCopy();

    System.out.println("Change the second one to be negated values");
    crs2.beforeFirst();
    while (crs2.next()) {
        short value = crs2.getShort(1);
        value = (short)-value;
        crs2.updateShort(1, value);
        crs2.updateRow();
    }

    crs.beforeFirst();
    crs2.beforeFirst();
    crs3.beforeFirst();
    System.out.println("Now look at all three of them again");

    while (crs.next()) {
        crs2.next();
        crs3.next();
        System.out.println("Values: crs: " + crs.getShort(1) + ", crs2: " + crs2.getShort(1) +
            ", crs3: " + crs3.getShort(1));
    }
}
catch (Exception ex) {
    System.out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
    ex.printStackTrace();
}
}
}

```

Creazione di condivisioni per RowSet

Il metodo `createShared` crea un nuovo oggetto `RowSet` con informazioni sullo stato ad alto livello e consente a due oggetti `RowSet` di condividere gli stessi dati fisici sottostanti.

Il seguente esempio mostra come è possibile utilizzare questo metodo.

Esempio: creazione di condivisioni di RowSet

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;
import java.io.*;

public class RowSetSample5
{
    public static void main(String args[])
    {
        // Registrare l'unità di controllo.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        }
        catch (ClassNotFoundException ex) {
            System.out.println("ClassNotFoundException: " +
                               ex.getMessage());
            // Non è necessario andare oltre.
            System.exit(1);
        }

        try {
            Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

            Statement stmt = conn.createStatement();

            // Ripulire le precedenti esecuzioni
            try {
                stmt.execute("drop table cujosql.test_table");
            }
            catch (SQLException ex) {
                System.out.println("Caught drop table: " + ex.getMessage());
            }

            // Creare la tabella di verifica
            stmt.execute("Create table cujosql.test_table (col1 smallint)");
            System.out.println("Table created.");

            // Inserire alcune righe di verifica
            for (int i = 0; i < 10; i++) {
                stmt.execute("insert into cujosql.test_table values (" + i + ")");
            }
            System.out.println("Rows inserted");

            ResultSet rs = stmt.executeQuery("select col1 from cujosql.test_table");
            System.out.println("Query executed");

            // Creare un nuovo rowset e popolarlo...
            DB2CachedRowSet crs = new DB2CachedRowSet();
            crs.populate(rs);
            System.out.println("RowSet populated.");

            conn.close();
            System.out.println("RowSet is detached...");

            System.out.println("Test the createShared functionality (create 2 shares)");
            DB2CachedRowSet crs2 = crs.createShared();
            DB2CachedRowSet crs3 = crs.createShared();

            System.out.println("Use the original to update value 5 of the table");
            crs.absolute(5);
            crs.updateShort(1, (short)-5);
        }
    }
}
```

```

        crs.updateRow();

        crs.beforeFirst();
        crs2.afterLast();

        System.out.println("Now move the cursors in opposite directions of the same data.");

        while (crs.next()) {
            crs2.previous();
            crs3.next();
            System.out.println("Values: crs: " + crs.getShort(1) + ", crs2: " + crs2.getShort(1) +
                ", crs3: " + crs3.getShort(1));
        }
        crs.close();
        crs2.close();
        crs3.close();
    }

    catch (Exception ex) {
        System.out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
        ex.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

DB2JdbcRowSet:

Il DB2JdbcRowSet è un RowSet collegato, il che significa che è possibile utilizzarlo solo con il supporto di un oggetto Connection, PreparedStatement o ResultSet sottostante. La relativa implementazione si conforma in maniera precisa alla descrizione di un JdbcRowSet.

Utilizzo di DB2JdbcRowSet

Dal momento che l'oggetto DB2JdbcRowSet supporta eventi descritti nella specifica 3.0 di JDBC (Java Database Connectivity) per tutti i RowSet, è possibile che esso funzioni come oggetto intermedio tra un database locale e altri oggetti a cui devono essere notificate le modifiche ai dati del database.

Come esempio, supponiamo di lavorare in un ambiente dove si dispone di un database principale e vari PDA (Personal Digital Assistants) che utilizzano un protocollo wireless per collegarsi ad esso. E' possibile utilizzare un oggetto DB2JdbcRowSet per spostarsi su una riga e aggiornarla utilizzando un'applicazione principale in esecuzione sul server. L'aggiornamento della riga fa in modo che il componente RowSet generi un evento. Se esiste un servizio in esecuzione che è responsabile dell'invio degli aggiornamenti ai PDA, esso può registrarsi come "listener" del RowSet. Ogni volta che esso riceve un evento RowSet, è possibile che generi l'aggiornamento adeguato e lo invii alle unità wireless.

Far riferimento a Esempio: eventi DB2JdbcRowSet per ulteriori informazioni.

Creazione di JDBCRowSet

Esistono vari metodi forniti per creare un oggetto DB2JDBCRowSet. Ogni oggetto viene delineato come segue.

Utilizzare le proprietà DB2JdbcRowSet e DataSources

I DB2JdbcRowSet dispongono di proprietà che accettano un'interrogazione SQL e un nome DataSource. E' possibile quindi utilizzare i DB2JdbcRowSet. Segue un esempio di questo approccio. Si presume che il riferimento al DataSource denominato BaseDataSource sia un DataSource valido precedentemente impostato.

Esempio: utilizzo delle proprietà DB2JdbcRowSet e DataSource

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
// Creare un nuovo DB2JdbcRowSet
    DB2JdbcRowSet jrs = new DB2JdbcRowSet();

    // Impostare le proprietà necessarie affinché
    // RowSet venga elaborato.
    jrs.setDataSourceName("BaseDataSource");
    jrs.setCommand("select col1 from cujosql.test_table");

    // Chiamare il metodo execute RowSet. Ciò fa in modo che
    // RowSet utilizzi il DataSource e l'interrogazione SQL
    // specificati per prepararsi all'elaborazione dati.
    jrs.execute();

    // Loop dei dati nel RowSet.
    while (jrs.next()) {
        System.out.println("v1 is " + jrs.getString(1));
    }

    // Eventualmente, chiudere il RowSet.
    jrs.close();
```

Utilizzare le proprietà DB2JdbcRowSet e gli URL JDBC

I DB2JdbcRowSet dispongono di proprietà che accettano un'interrogazione SQL e un URL JDBC. E' possibile quindi utilizzare i DB2JdbcRowSet. Segue un esempio di questo approccio:

Esempio: utilizzo delle proprietà DB2JdbcRowSet e gli URL JDBC

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
// Creare un nuovo DB2JdbcRowSet
    DB2JdbcRowSet jrs = new DB2JdbcRowSet();

    // Impostare le proprietà necessarie affinché
    // RowSet venga elaborato.
    jrs.setUrl("jdbc:db2:*local");
    jrs.setCommand("select col1 from cujosql.test_table");

    // Chiamare il metodo execute RowSet. Ciò fa in modo che
    // RowSet utilizzi l'URL e l'interrogazione SQL specificati
    // precedentemente per prepararsi all'elaborazione dati.
    jrs.execute();

    // Loop dei dati nel RowSet.
    while (jrs.next()) {
        System.out.println("v1 is " + jrs.getString(1));
    }

    // Eventualmente, chiudere il RowSet.
    jrs.close();
```

Utilizzare il metodo setConnection(Connection) per utilizzare un collegamento database esistente

Per favorire il riutilizzo degli oggetti Connection JDBC, il DB2JdbcRowSet consente di inoltrare un collegamento stabilito al DB2JdbcRowSet. DB2JdbcRowSet utilizza tale collegamento per prepararsi ad usarlo quando viene chiamato il metodo execute.

Esempio: utilizzo del metodo setConnection

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.


```

// Stabilire un collegamento JDBC al database.
Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

// Creare un nuovo DB2JdbcRowSet.
DB2JdbcRowSet jrs = new DB2JdbcRowSet();

// Impostare le proprietà necessarie affinché
// RowSet utilizzi un collegamento stabilito.
jrs.setConnection(conn);
jrs.setCommand("select col1 from cujosql.test_table");

// Chiamare il metodo execute RowSet. Ciò fa in modo che
// RowSet utilizzi il collegamento fornito
// precedentemente per prepararsi all'elaborazione dati.
jrs.execute();

// Loop dei dati nel RowSet.
while (jrs.next()) {
    System.out.println("v1 is " + jrs.getString(1));
}

// Eventualmente, chiudere il RowSet.
jrs.close();

```

Accesso ai dati e agli spostamenti del cursore

La manipolazione delle posizioni del cursore e l'accesso ai dati del database tramite un DB2JdbcRowSet vengono gestiti dall'oggetto ResultSet sottostante. Le attività che è possibile eseguire con un oggetto ResultSet si applicano anche all'oggetto DB2JdbcRowSet.

Modifica dei dati e riflesso delle modifiche sul database sottostanti

Il supporto per l'aggiornamento del database tramite DB2JdbcRowSet viene gestito completamente dall'oggetto ResultSet sottostante. Le attività che è possibile eseguire con un oggetto ResultSet si applicano anche all'oggetto DB2JdbcRowSet.

Eventi del DB2JdbcRowSet:

Tutte le implementazioni RowSet supportano la gestione eventi per situazioni che interessano altri componenti. Tale supporto consente ai componenti dell'applicazione di "comunicare" tra di loro quando si verificano degli eventi su di essi. Ad esempio, l'aggiornamento di una riga database tramite un RowSet può provocare che una tabella GUI (Graphical User Interface) mostrata all'utente si aggiorni.

Nel seguente esempio, il metodo principale effettua l'aggiornamento sul RowSet ed è l'applicazione principale dell'utente. Il listener è parte del proprio server wireless utilizzato dai client scollegati nel campo. E' possibile collegare questi due aspetti dell'attività aziendale senza confondere il codice per i due processi. Anche se il supporto dell'evento di Rowset è stato progettato principalmente per aggiornare le GUI con i dati del database, esso funziona perfettamente per questo tipo di problema dell'applicazione.

Esempio: eventi DB2JdbcRowSet

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.DB2JdbcRowSet;

public class RowSetEvents {
    public static void main(String args[])
    {
        // Registrare l'unità di controllo.
        try {

```

```

        Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
    } catch (ClassNotFoundException ex) {
System.out.println("ClassNotFoundException: " +
                    ex.getMessage());
        // Non è necessario andare oltre.
        System.exit(1);
    }

    try {
        // Ottenere Connection e Statement JDBC necessari per
        // impostare questo esempio.
        Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
        Statement stmt = conn.createStatement();

        // Ripulire le esecuzioni precedenti.
        try {
            stmt.execute("drop table cujosql.test_table");
        } catch (SQLException ex) {
            System.out.println("Caught drop table: " + ex.getMessage());
        }

        // Creare la tabella di verifica
        stmt.execute("Create table cujosql.test_table (col1 smallint)");
        System.out.println("Table created.");

        // Popolare la tabella con i dati.
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            stmt.execute("insert into cujosql.test_table values (" + i + ")");
        }
        System.out.println("Rows inserted");

        // Eliminare gli oggetti di impostazione.
        stmt.close();
        conn.close();

        // Creare un nuovo rowset e impostare le proprietà necessarie per
        // elaborarlo.
        DB2JdbcRowSet jrs = new DB2JdbcRowSet();
        jrs.setUrl("jdbc:db2:*local");
        jrs.setCommand("select col1 from cujosql.test_table");
        jrs.setConcurrency(ResultSet.CONCUR_UPDATEABLE);

        // Fornire un listener all'oggetto RowSet. Questo oggetto gestisce
        // un'elaborazione speciale quando vengono effettuate alcune operazioni
        // sul RowSet.
        jrs.addRowSetListener(new MyListener());

        // Elaborare il RowSet per fornire l'accesso ai dati del database.
        jrs.execute();

        // Provocare alcuni eventi di modifica del cursore. Questi eventi fanno
        // in modo che il metodo cursorMoved nell'oggetto listener venga controllato.
        jrs.next();
        jrs.next();
        jrs.next();

        // Provocare alcuni eventi di modifica della riga. Questi eventi fanno
        // in modo che il metodo rowChanged nell'oggetto listener venga controllato.
        jrs.updateShort(1, (short)6);
        jrs.updateRow();

        // Infine, fare in modo che si verifichi un evento di modifica di RowSet. Ciò
        // fa in modo che il metodo rowSetChanged nell'oggetto listener venga controllato.
        jrs.execute();

        // Una volta completato, chiudere il RowSet.
    }

```

```

        jrs.close();
    } catch (SQLException ex) {
        ex.printStackTrace();
    }
}

/**
 * Questo è un esempio di listener. Questo esempio stampa messaggi che mostrano come
 * controllare un flusso dell'applicazione e offre alcuni suggerimenti
 * su cosa è possibile effettuare se l'applicazione è stata completamente implementata.
 */
class MyListener
implements RowSetListener {
    public void cursorMoved(RowSetEvent rse) {
        System.out.println("Event to do: Cursor position changed.");
        System.out.println(" For the remote system, do nothing ");
        System.out.println(" when this event happened. The remote view of the data");
        System.out.println(" could be controlled separately from the local view.");
        try {
            DB2JdbcRowSet rs = (DB2JdbcRowSet) rse.getSource();
            System.out.println("row is " + rs.getRow() + ". \n\n");
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("To do: Properly handle possible problems.");
        }
    }

    public void rowChanged(RowSetEvent rse) {
        System.out.println("Event to do: Row changed.");
        System.out.println(" Tell the remote system that a row has changed. Then,");
        System.out.println(" pass all the values only for that row to the ");
        System.out.println(" remote system.");
        try {
            DB2JdbcRowSet rs = (DB2JdbcRowSet) rse.getSource();
            System.out.println("new values are " + rs.getShort(1) + ". \n\n");
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("To do: Properly handle possible problems.");
        }
    }

    public void rowSetChanged(RowSetEvent rse) {
        System.out.println("Event to do: RowSet changed.");
        System.out.println(" If there is a remote RowSet already established, ");
        System.out.println(" tell the remote system that the values it ");
        System.out.println(" has should be thrown out. Then, pass all ");
        System.out.println(" the current values to it.\n\n");
    }
}

```

Suggerimenti sulle prestazioni per l'unità di controllo JDBC di IBM Developer Kit per Java

L'unità di controllo JDBC di IBM Developer Kit per Java viene progettata in modo che sia un'interfaccia Java di elevate prestazioni per la gestione del database. Tuttavia, per ottenere le migliori prestazioni possibili, è necessario creare le proprie applicazioni in modo da sfruttare le potenzialità di cui dispone l'unità di controllo JDBC. I seguenti suggerimenti sono considerati una buona pratica di programmazione JDBC. La maggior parte di essi non sono specifici per l'unità di controllo JDBC nativa. Quindi le applicazioni scritte secondo queste direttive forniscono delle buone prestazioni anche se utilizzate con unità di controllo JDBC diverse dall'unità di controllo JDBC nativa.

Come evitare le interrogazioni SELECT * SQL

SELECT * FROM... è una modalità comune per specificare un'interrogazione in SQL. Spesso, non è necessario interrogare esplicitamente tutti i campi. Per ogni colonna da restituire, l'unità di controllo

JDBC deve eseguire un lavoro aggiuntivo di collegamento e restituzione della riga. Anche se la propria applicazione non utilizza mai una colonna particolare, è necessario che l'unità di controllo JDBC ne sia a conoscenza e riservi uno spazio per il relativo utilizzo. Se le tabelle dispongono di poche colonne non utilizzate, ciò non costituisce un sovraccarico significativo. Per un numero considerevole di colonne non utilizzate, tuttavia, è possibile che il sovraccarico sia significativo. Una soluzione migliore è elencare singolarmente le colonne che interessano la propria applicazione, come riportato di seguito:

```
SELECT COL1, COL2, COL3 FROM...
```

Utilizzo di getXXX(int) invece di getXXX(String)

Utilizzare i metodi getXXX ResultSet che acquisiscono valori numerici invece delle versioni che acquisiscono i nomi colonna. Mentre la possibilità di utilizzare i propri nomi colonna invece delle costanti numeriche sembra un vantaggio, il database stesso è solo in grado di gestire gli indici colonna. Quindi, è necessario che ogni metodo getXXX che viene chiamato con un nome colonna venga definito dall'unità di controllo JDBC prima che possa essere passato al database. Dal momento che i metodi getXXX vengono solitamente chiamati in loop che possono essere eseguiti milioni di volte, questo sovraccarico minimo può accumularsi rapidamente.

Come evitare le chiamate getObject per i tipi primitivi Java

Quando si acquisiscono dal database valori di tipi primitivi (int, long, float e via di seguito), è più rapido utilizzare il metodo Get specifico per il tipo primitivo (getInt, getLong, getFloat) piuttosto che utilizzare getObject. La chiamata getObject effettua il lavoro di Get per il tipo primitivo e quindi crea un oggetto da restituire all'utente. Ciò avviene normalmente nei loop, potenzialmente creando milioni di oggetti con breve durata media. L'utilizzo di getObject per comandi primitivi ha l'ulteriore svantaggio di attivare frequentemente il raccoglitore di dati inutili, oltre a peggiorare le prestazioni.

Utilizzo di PreparedStatement piuttosto che Statement

Se si sta scrivendo un'istruzione SQL utilizzata più di una volta, essa viene eseguita meglio come PreparedStatement che come oggetto Statement. Ogni volta che si esegue un'istruzione, si esegue un processo a due fasi: l'istruzione viene preparata e quindi elaborata. Quando si utilizza un'istruzione preparata, essa viene preparata solo nel momento in cui viene creata, non ogni volta che viene eseguita. Sebbene sia comprovato che una PreparedStatement si esegue più rapidamente di una Statement, questo vantaggio viene spesso ignorato dai programmatori. Grazie all'incremento delle prestazioni fornito dalle PreparedStatement, è consigliabile utilizzarle nel disegno delle proprie applicazioni quando possibile (consultare più avanti "Utilizzo della creazione di lotti PreparedStatement" a pagina 184).

Come evitare chiamate DatabaseMetaData

E' necessario essere consapevoli che alcune chiamate DatabaseMetaData possono risultare dispendiose. In particolare, i metodi getBestRowIdentifier, getCrossReference, getExportedKeys e getImportedKeys potrebbero richiedere molte risorse. Alcune chiamate DataBaseMetaData implicano condizioni di unione complesse su tabelle a livello di sistema. Utilizzarle soltanto se l'utente desidera le relative informazioni, non esclusivamente per convenienza.

Utilizzo del livello di commit corretto per la propria applicazione

JDBC fornisce numerosi livelli di commit che stabiliscono l'influenza reciproca di più transazioni rispetto al sistema (consultare Transazioni per ulteriori dettagli). Il valore predefinito consente di utilizzare il livello di commit minimo. Ciò significa che le transazioni possono esaminare una parte del lavoro reciproco tramite limiti di commit. Ciò introduce la possibilità di alcune anomalie del database. Alcuni programmatori aumentano il livello di commit in modo da non preoccuparsi quando si verificano queste anomalie. Occorre tenere presente che livelli più elevati di commit implicano che il database dipenda da vincoli particolareggiati. Ciò limita la capacità di agire simultaneamente di cui può disporre il sistema, rallentando in modo considerevole le prestazioni di alcune applicazioni. Spesso non è possibile che si

verifichino in primo luogo le condizioni dell'anomalia a causa della progettazione dell'applicazione. Cercare di capire cosa si sta tentando di portare a termine e limitare il proprio livello di isolamento della propria transazione al livello più basso che è possibile utilizzare in modo sicuro.

Memorizzazione dei dati in Unicode

Java richiede che tutti i dati carattere che gestisce (Stringhe) siano in Unicode. Quindi, qualsiasi tabella che non dispone di dati Unicode richiede che l'unità di controllo JDBC converta i dati in un senso e nell'altro, in modo da inserirli nel database e richiamarli da esso. Se la tabella è già in Unicode, l'unità di controllo JDBC non ha necessità di convertire i dati e può, quindi, inserirli dal database più rapidamente. Occorre tenere presente che i dati in Unicode non possono gestire applicazioni diverse da Java, che non sono in grado di operare con Unicode. Occorre inoltre tenere a mente che i dati non di caratteri non hanno un'esecuzione più rapida, dato che non esiste mai alcuna conversione di essi. Un'ulteriore considerazione è che i dati memorizzati in Unicode impiegano il doppio dello spazio rispetto a dati ad un byte singolo. Se si dispone di più colonne di caratteri lette numerose volte, tuttavia, è possibile che le prestazioni ottenute memorizzando i propri dati in Unicode siano significative.

Utilizzo delle procedure memorizzate

L'utilizzo delle procedure memorizzate è supportato in Java. Le procedure memorizzate possono essere eseguite più rapidamente consentendo all'unità di controllo JDBC di effettuare SQL statici invece di SQL dinamici. Non creare procedure memorizzate per ogni singola istruzione SQL che si esegue nel proprio programma. Dove possibile, tuttavia, creare una procedura memorizzata che esegua un gruppo di istruzioni SQL.

Utilizzo di BigInt invece di Numeric o Decimal

Invece di utilizzare campi Numeric o Decimal che hanno una scala di 0, utilizzare il tipo di dati BigInt. BigInt effettua direttamente la conversione nel tipo primitivo Java Long mentre i tipi di dati Numeric o Decimal effettuano la conversione in oggetti String o BigDecimal. Come notato in "Come evitare chiamate DatabaseMetaData" a pagina 182, l'utilizzo di tipi di dati primitivi è preferibile rispetto all'utilizzo di tipi che richiedono una creazione dell'oggetto.

Chiusura esplicita delle proprie risorse JDBC quando si è terminato di utilizzarle

E' necessario che l'applicazione chiuda esplicitamente ResultSet, Statement e Connection quando non sono più necessari. Ciò consente la ripulitura delle risorse nel modo più efficiente possibile e può migliorare le prestazioni. Inoltre, le risorse possono fare in modo che le perdite di risorse e vincoli database siano mantenuti più del necessario. Ciò può provocare errori dell'applicazione o simultaneità ridotta nelle applicazioni.

Utilizzo della creazione di lotti di collegamenti

La creazione di lotti di collegamenti è una strategia tramite cui è possibile riutilizzare oggetti Connection JDBC per più utenti invece della richiesta di ogni utente che crea il relativo oggetto Connection. Gli oggetti Connection sono dispendiosi da creare. Invece di far creare ad ogni utente un nuovo oggetto, sarebbe opportuno condividere un lotto di oggetti in applicazioni dove le prestazioni sono critiche. Molti prodotti (come WebSphere) forniscono il supporto di creazione di lotti Connection che è possibile utilizzare con un piccolo sforzo supplementare da parte dell'utente. Se non si intende utilizzare un prodotto con il supporto di creazione dei lotti di collegamenti o si preferisce crearne uno proprio per un migliore controllo sulla modalità di lavoro ed esecuzione del lotto, è abbastanza semplice effettuare queste operazioni.

Utilizzo della creazione di lotti PreparedStatement

La creazione di lotti Statement funziona come la creazione di lotti Connection. Invece di inserire soltanto oggetti Connection in un lotto, inserirvi un oggetto che contiene Connection e PreparedStatement. Quindi, richiamare tale oggetto ed accedere all'istruzione specifica che si desidera utilizzare. Ciò può migliorare considerevolmente le prestazioni.

Utilizzo di un SQL efficace

Dal momento che JDBC è creato su SQL, quasi tutto ciò che si applica per un SQL efficace, si applica anche per un JDBC efficace. Quindi, JDBC trae vantaggi dalle interrogazioni ottimizzate, dagli indici scelti in modo appropriato e da altri aspetti di una buona progettazione SQL.

Accesso ai database utilizzando il supporto IBM Developer Kit per Java DB2 SQLJ

Il supporto DB2 SQLJ (Structured Query Language for Java) si basa sullo standard ANSI SQLJ. Il supporto DB2 SQLJ è contenuto all'interno di IBM Developer Kit per Java. Il supporto DB2 SQLJ consente la scrittura, la creazione e l'esecuzione di applicazioni incorporate SQL per Java.

Il supporto SQLJ fornito da IBM Developer Kit per Java comprende le classi del tempo di esecuzione SQLJ ed è disponibile in /QIBM/ProdData/Java400/ext/runtime.zip.

Configurazione SQLJ

Prima di poter utilizzare SQLJ nelle applicazioni Java sul server, è necessario prepararlo ad utilizzare SQLJ. Per ulteriori informazioni, consultare "Configurazione del server per l'utilizzo di SQLJ" a pagina 196.

Strumenti SQLJ

Anche gli strumenti seguenti sono inclusi nel supporto SQLJ fornito da IBM Developer Kit per Java:

- Il programma di conversione SQLJ, `sqlj`, sostituisce le istruzioni incorporate SQL nel programma SQLJ con istruzioni di origine Java e crea un profilo serializzato contenente informazioni sulle operazioni SQLJ rilevate nel programma SQLJ.
- Il programma di personalizzazione del profilo DB2 SQLJ, `db2profc`, precompila le istruzioni SQL memorizzate nel profilo creato e crea un pacchetto nel database DB2.
- La Stampante di profilo DB2 SQLJ, `db2profp`, stampa il contenuto di un profilo personalizzato DB2 in testo chiaro.
- Il programma di installazione del programma di controllo del profilo SQLJ, `profdb`, installa e disinstalla i programmi di controllo della classe di debug in una serie esistente di profili binari.
- Lo strumento di conversione del profilo SQLJ, `profconv`, converte un'istanza di profilo serializzato in formato di classe Java.

Nota: è necessario che questi strumenti siano in esecuzione nel Qshell Interpreter.

Limitazioni DB2 SQLJ

Quando le applicazioni DB2 vengono create con SQLJ, è necessario tenere presente le seguenti limitazioni:

- Il supporto DB2 SQLJ, si adegua alle limitazioni standard del Database universale DB2 sull'immissione delle istruzioni SQL.
- Il programma di personalizzazione del profilo DB2 SQLJ, deve essere eseguito solo su profili associati a collegamenti con il database locale.

- L'implementazione di riferimento SQLJ richiede JDK 1.1 o una versione successiva. Consultare Supporto per più JDK (Java Development Kit) per ulteriori informazioni sull'esecuzione di più versioni di Java Development Kit.

Per informazioni sull'utilizzo di SQL nelle applicazioni Java, consultare Inserimento di istruzioni SQL nell'applicazione Java e Compilazione ed esecuzione di programmi SQLJ.

Profili SQLJ (Structured Query Language for Java)

I profili sono creati dal programma di conversione SQLJ, `sqlj`, quando si converte il file origine SQLJ. I profili sono file binari serializzati. Questo è il motivo per cui questi file possiedono un'estensione `.ser`. Questi file contengono le istruzioni SQL dal file origine SQLJ associato.

Per creare i profili dal codice sorgente SQLJ, eseguire il programma di conversione SQLJ, `sqlj`, sul file `.sqlj`.

Per ulteriori informazioni, consultare Compilare ed eseguire i programmi SQLJ.

Programma di conversione SQLJ (structured query language for Java) (sqlj)

Il programma di conversione SQLJ, `sqlj`, crea un profilo serializzato contenente informazioni sulle operazioni SQL rilevate nel programma SQLJ. Il programma di conversione SQLJ utilizza il file `/QIBM/ProdData/Java400/ext/translator.zip`.

Per ulteriori informazioni sul profilo, seguire questo collegamento: [Profilo](#).

Precompilazione delle istruzioni SQL in un profilo utilizzando il programma di personalizzazione del profilo DB2 SQLJ, `db2profc`

E' possibile utilizzare il programma di personalizzazione del profilo DB2 SQLJ, `db2profc`, per fare in modo che l'applicazione Java operi in maniera più efficiente con il database.

Il programma di personalizzazione DB2 SQLJ effettua le seguenti operazioni:

- Precompila le istruzioni SQL memorizzate in un profilo e crea un pacchetto nel database DB2.
- Personalizza il profilo SQLJ sostituendo le istruzioni SQL con riferimenti all'istruzione associata nel pacchetto creato.

Per precompilare le istruzioni SQL in un profilo, immettere quanto segue sulla richiesta comandi Qshell:

```
db2profc MyClass_SJProfile0.ser
```

Dove `MyClass_SJProfile0.ser` rappresenta il nome del profilo che si desidera precompilare.

Utilizzo e sintassi del programma di personalizzazione del profilo DB2 SQLJ

```
db2profc[options] <SQLJ_profile_name>
```

Dove `SQLJ_profile_name` rappresenta il nome del profilo da stampare e `options` rappresenta l'elenco di opzioni desiderate.

Le opzioni disponibili per `db2profc` sono le seguenti:

- `-URL=<JDBC_URL>`
- `-user=<username>`
- `-password=<password>`
- `-package=<library_name/package_name>`
- `-commitctrl=<commitment_control>`
- `-datefmt=<date_format>`
- `-datesep=<date_separator>`

- -timefmt=<*time_format*>
- -timesep=<*time_separator*>
- -decimalpt=<*decimal_point*>
- -stmtCCSID=<*CCSID*>
- -sorttbl=<*library_name/sort_sequence_table_name*>
- -langID=<*language_identifier*>

Quanto segue rappresenta le descrizioni di queste opzioni:

-URL=<JDBC_URL>

Dove *JDBC_URL* rappresenta l'URL del collegamento JDBC. La sintassi relativa all'URL è:
"jdbc:db2:systemName"

Per ulteriori informazioni, consultare Accesso al database iSeries con l'unità di controllo JDBC di IBM Developer Kit per Java.

-user=<username>

Dove *username* rappresenta il nome utente. Il valore predefinito è l'ID dell'utente corrente che è collegato per un collegamento locale.

-password=<password>

Dove *password* rappresenta la parola d'ordine. Il valore predefinito è la parola d'ordine dell'utente corrente collegato per il collegamento locale.

-package=<library name/package name>

Dove *library name* rappresenta la libreria in cui è stato inserito il pacchetto e *package name* rappresenta il nome del pacchetto da creare. Il nome della libreria predefinito è QUSRSYS. Il nome del pacchetto predefinito è creato dal nome del profilo. La lunghezza massima relativa al nome del pacchetto è pari a 10 caratteri. Dal momento che il nome del profilo SQLJ risulta sempre superiore a 10 caratteri, il nome del pacchetto predefinito creato è diverso dal nome del profilo. Il nome del pacchetto predefinito viene creato concatenando le prime lettere del nome del profilo con il numero chiave del profilo. Se il numero chiave del profilo è superiore a 10 caratteri, allora vengono utilizzati gli ultimi 10 caratteri di tale numero per il nome del pacchetto predefinito. Ad esempio, la seguente tabella indica alcuni nomi di profilo e i relativi nomi del pacchetto predefiniti:

Nome profilo	Nome pacchetto predefinito
App_SJProfile0	App_SJPro0
App_SJProfile01234	App_S01234
App_SJProfile012345678	A012345678
App_SJProfile01234567891	1234567891

-commitctrl=<commitment_control>

Dove *commitment_control* rappresenta il livello del controllo di commit che si desidera. E' possibile che il controllo di commit abbia uno qualunque dei seguenti valori carattere:

Valore	Definizione
C	*CHG. Sono possibili letture errate, non ripetibili e fantasma.
S	*CS. Non sono possibili letture errate, ma sono possibili letture non ripetibili e fantasma.
A	*ALL. Non sono possibili letture errate e non ripetibili, ma sono possibili letture fantasma.

Valore	Definizione
N	*NONE. Non sono possibili letture errate, non ripetibili e fantasma. Questo è il valore predefinito

-datefmt=<date_format>

Dove *date_format* rappresenta il tipo di formattazione della data che si desidera. E' possibile che il formato della data posseda uno qualunque dei seguenti valori:

Valore	Definizione
USA	IBM USA standard (mm.dd.aaaa,hh:mm a.m., hh:mm p.m.)
ISO	International Standards Organization (aaaa-mm-gg, hh.mm.ss) Questo è il valore predefinito.
EUR	IBM European Standard (dd.mm.aaaa, hh.mm.ss)
JIS	Japanese Industrial Standard Christian Era (aaaa-mm-dd, hh:mm:ss)
MDY	Mese/Giorno/Anno (mm/g/aa)
DMY	Giorno/Mese/Anno (gg/mm/aa)
YMD	Anno/Mese/Giorno (aa/mm/gg)
JUL	Giuliano (aa/ggg)

Il formato della data viene utilizzato durante l'accesso alle colonne di risultati della data. Tutti i campi di emissione della data vengono restituiti nel formato specifico. Per le stringhe di immissione della data, il valore specificato viene utilizzato per determinare se la data è specificata o meno in un formato valido. Il valore predefinito è ISO.

-datesep=<date_separator>

Dove *date_separator* rappresenta il tipo di separatore che si desidera utilizzare. Il separatore della data è utilizzato durante l'accesso alle colonne di risultati della data. E' possibile che tale separatore assuma uno qualunque dei seguenti valori:

Valore	Definizione
/	Si utilizza una barra.
.	Si utilizza un punto.
,	Si utilizza una virgola.
-	Si utilizza un trattino. Questo è il valore predefinito
spazio	Si utilizza uno spazio.

-timefmt=<time_format>

Dove *time_format* rappresenta il formato che si desidera utilizzare per visualizzare i campi dell'ora. Il formato dell'ora si utilizza durante l'accesso alle colonne di risultati dell'ora. Per le stringhe di immissione dell'ora, viene specificato il valore utilizzato per stabilire se l'ora è determinata in un formato valido. E' possibile che il formato dell'ora assuma uno qualunque dei seguenti valori:

Valore	Definizione
USA	IBM USA standard (mm.dd.aaaa,hh:mm a.m., hh:mm p.m.)
ISO	International Standards Organization (aaaa-mm-gg, hh.mm.ss) Questo è il valore predefinito.
EUR	IBM European Standard (dd.mm.aaaa, hh.mm.ss)

Valore	Definizione
JIS	Japanese Industrial Standard Christian Era (aaaa-mm-dd, hh:mm:ss)
HMS	Ora/Minuto/Secondo (hh:mm:ss)

-timesep=<time_separator>

Dove *time_separator* rappresenta il carattere che si desidera utilizzare per l'accesso alle colonne dei risultati dell'ora. E' possibile che il separatore dell'ora assuma uno qualunque dei seguenti valori:

Valore	Definizione
:	Si utilizzano i due punti.
.	Si utilizza un punto. Questo è il valore predefinito
,	Si utilizza una virgola.
spazio	Si utilizza uno spazio.

-decimalpt=<decimal_point>

Dove *decimal_point* rappresenta il punto decimale che si desidera utilizzare. Si utilizza il punto decimale per le costanti numeriche nelle istruzioni SQL. E' possibile che il punto decimale assuma uno qualunque dei seguenti valori:

Valore	Definizione
.	Si utilizza un punto. Questo è il valore predefinito
,	Si utilizza una virgola.

-stmtCCSID=<CCSID>


Dove *CCSID* rappresenta l'identificativo della serie di caratteri codificati per le istruzioni SQL preparate nel pacchetto. Il valore del lavoro durante la personalizzazione rappresenta il valore predefinito.

-sorttbl=<library_name/sort_sequence_table_name>

Dove *library_name/sort_sequence_table_name* rappresenta il nome della tabella e dell'ubicazione della tabella di sequenze di ordinamento che si desidera utilizzare. La tabella di sequenze di ordinamento viene utilizzata per il confronto di stringhe nelle istruzioni SQL. Il nome della libreria e il nome della tabella di sequenze di ordinamento possiedono ognuno un limite di 10 caratteri. Il valore predefinito viene preso dal lavoro durante la personalizzazione.

-langID=<language_identifier>

Dove *language identifier* rappresenta l'identificativo della lingua che si desidera utilizzare. Il valore predefinito relativo all'identificativo della lingua viene rilevato dal lavoro corrente durante la personalizzazione. L'identificativo della lingua si utilizza insieme alla tabella di sequenze di ordinamento.

Per informazioni più dettagliate su uno qualsiasi di questi campi, consultare il manuale DB2 for iSeries SQL Programming Concepts, SC41-5611  .

Stampa del contenuto dei profili DB2 SQLJ (db2profp e profp)

La stampante del profilo DB2 SQLJ, db2profp, stampa il contenuto di un profilo personalizzato DB2 in testo chiaro. La stampante di profilo, profp, stampa il contenuto dei profili creati dal programma di conversione SQLJ in testo chiaro.

Per stampare il contenuto dei profili creati dal programma di conversione SQLJ in testo chiaro, utilizzare il programma di utilità profp come segue:

```
profp MyClass_SJProfile0.ser
```

Dove *MyClass_SJProfile0.ser* rappresenta il nome del profilo che si desidera stampare.

Per stampare il contenuto di una versione personalizzata DB2 del profilo in testo chiaro, utilizzare il programma di utilità *db2profp* come segue:

```
db2profp MyClass_SJProfile0.ser
```

Dove *MyClass_SJProfile0.ser* rappresenta il nome del profilo che si desidera stampare.

Nota: se si esegue *db2profp* su un profilo non personalizzato, questo indica che il profilo non è stato personalizzato. Se si esegue *profp* su un profilo personalizzato, questo visualizza il contenuto del profilo senza le personalizzazioni.

Utilizzo e sintassi della Stampante di profilo DB2 SQLJ:

```
db2profp [options] <SQLJ_profile_name>
```

Dove *SQLJ_profile_name* rappresenta il nome del profilo da stampare e *options* rappresenta l'elenco di opzioni desiderate.

Le opzioni disponibili per *db2profp* sono le seguenti:

-URL=<JDBC_URL>

Dove *JDBC_URL* rappresenta l'URL a cui ci si desidera collegare. Per ulteriori informazioni, consultare Accesso al database iSeries con l'unità di controllo JDBC di IBM Developer Kit per Java.

-user=<username>

Dove *username* rappresenta il nome dell'utente presente nel profilo utente.

-password=<password>

Dove *password* rappresenta la parola d'ordine del profilo utente.

Programma di installazione del programma di controllo del profilo SQLJ (profdb)

Il programma di installazione del programma di controllo del profilo SQLJ (*profdb*) installa e disinstalla i programmi di controllo della classe di debug. Tali programmi di controllo vengono installati in una serie esistente di profili binari. Una volta che i programmi di controllo della classe di debug sono stati installati, tutte le chiamate *RTStatement* e *RTResultSet* eseguite durante il tempo di esecuzione dell'applicazione vengono registrate. Queste possono essere registrate su un file o su un'emissione standard. E' possibile che le registrazioni siano poi analizzate per verificare gli errori nella traccia e nella funzionalità dell'applicazione. Tenere presente che solo le chiamate eseguite sull'interfaccia sottostante *RTStatement* e *RTResultSetcall* nel tempo di esecuzione vengono controllate.

Per installare i programmi di controllo della classe di debug, immettere quanto segue nella richiesta comandi Qshell:

```
profdb MyClass_SJProfile0.ser
```

Dove *MyClass_SJProfile0.ser* rappresenta il nome del profilo generato dal programma di conversione SQLJ.

Per disinstallare i programmi di controllo della classe di debug, immettere quanto segue nella richiesta comandi di Qshell:

```
profdb -Cuninstall MyClass_SJProfile0.ser
```

Dove *MyClass_SJProfile0.ser* rappresenta il nome del profilo generato dal programma di conversione SQLJ.

Conversione di un'istanza di profilo serializzato in un formato di classeJava utilizzando lo strumento di conversione del profilo SQLJ (profconv)

Lo strumento di conversione del profilo SQLJ (profconv) converte un'istanza di profilo serializzato in un formato di classeJava. Lo strumento profconv è necessario perché alcuni browser non supportano il caricamento di un oggetto serializzato da un file di risorsa associato ad un'applet. Eseguire il programma di utilità profconv per operare la conversione.

Per eseguire il programma di utilità profconv, immettere quanto segue sulla riga comandi di Qshell:

```
profconv MyApp_SJProfile0.ser
```

dove *MyApp_SJProfile0.ser* rappresenta il nome dell'istanza del profilo che si desidera convertire.

Lo strumento profconv richiama `sqlj -ser2class`. Consultare `sqlj` per le opzioni sulla riga comandi.

Inserimento delle istruzioni SQL nell'applicazione Java

Le istruzioni SQL statiche in SQLJ si trovano nelle clausole SQLJ. Le clausole SQLJ iniziano con `#sql` e terminano con un carattere punto e virgola (`;`).

Prima di creare qualsiasi clausola SQLJ nell'applicazioneJava, importare i seguenti pacchetti:

- `import java.sql.*;`
- `import sqlj.runtime.*;`
- `import sqlj.runtime.ref.*;`

Le clausole SQLJ più semplici sono le clausole che è possibile elaborare e che sono composte dal token `#sql` seguito da un'istruzione SQL racchiusa tra parentesi graffe. Ad esempio, la clausola SQLJ seguente può comparire se un'istruzione Java viene visualizzata in modo valido:

```
#sql { DELETE FROM TAB };
```

L'esempio precedente cancella tutte le righe presenti nella tabella denominata TAB.

Nota: per informazioni sulla compilazione e l'esecuzione delle applicazioni SQLJ, consultare *Compilazione ed esecuzione dei programmi SQLJ*

In una clausola di elaborazione SQLJ, i token che compaiono all'interno delle parentesi graffe sono token SQL o variabili host. Tutte le variabili host sono distinte dal carattere due punti (`:`). I token SQL non compaiono mai fuori dalle parentesi graffe di una clausola di elaborazione SQLJ. Ad esempio, il metodo Java seguente inserisce degli argomenti all'interno di una tabella SQL:

```
public void insertIntoTAB1 (int x, String y, float z) throws SQLException
{
    #sql { INSERT INTO TAB1 VALUES (:x, :y, :z) };
}
```

La struttura del metodo consiste di una clausola di elaborazione SQLJ contenente le variabili host `x`, `y` e `z`. Per ulteriori informazioni sulle variabili host, consultare *Variabili host in SQLJ*.

In generale, i token SQL non sono sensibili al maiuscolo e al minuscolo (eccetto per quanto riguarda gli identificativi delimitati da virgolette) ed è possibile scriverli in maiuscolo, in minuscolo o con entrambi i caratteri. I token *Java*, tuttavia, sono sensibili al maiuscolo e al minuscolo. Per una maggiore chiarezza negli esempi, i token SQL non sensibili al maiuscolo e al minuscolo sono scritti in maiuscolo, mentre i token Java sono scritti in minuscolo o con entrambi i caratteri. In tutto questo argomento, il minuscolo `null` si utilizza per rappresentare il valore Java "null" e il maiuscolo `NULL` si utilizza per rappresentare il valore SQL "null".

I tipi seguenti di creazioni SQL possono comparire nei programmi SQLJ:

- Interrogazioni, ad esempio: istruzioni ed espressioni `SELECT`.

- Istruzioni di modifica dati SQL (DML), ad esempio: INSERT, UPDATE, DELETE.
- Istruzioni di dati, ad esempio: FETCH, SELECT..INTO.
- Istruzioni di controllo transazione, ad esempio: COMMIT, ROLLBACK, ecc.
- Istruzioni DDL (Data Definition Language, anche noti come Schema Manipulation Language), ad esempio: CREATE, DROP, ALTER.
- Chiamate a procedure memorizzate, ad esempio: CALL MYPROC(:x, :y, :z)
- Richiamo di funzioni memorizzate, ad esempio: VALUES(MYFUN(:x))

Variabili host in SQLJ (Structured Query Language for Java):

Gli argomenti per le istruzioni SQL incorporate vengono passati attraverso le variabili host. Le variabili host sono variabili del linguaggio host e possono comparire in istruzioni SQL.

Le variabili host sono composte di massimo tre parti:

- Un prefisso rappresentato dai due punti (:).
- Una variabile host Java che è un identificativo Java per un parametro, una variabile o un campo.
- Un identificativo della modalità del parametro facoltativo.

E' possibile che questo identificativo della modalità sia uno dei seguenti:

IN, OUT o INOUT.

La valutazione di un identificativo Java non ha effetti indiretti in un programma Java, in questo modo può comparire più volte in un codice Java generato per sostituire una clausola SQLJ.

L'interrogazione seguente contiene la variabile host, :x. Questa variabile host è la variabile, campo o parametro Java x visibile nell'ambito contenente l'interrogazione.

```
SELECT COL1, COL2 FROM TABLE1 WHERE :x > COL3
```

Esempio: inserimento di istruzioni SQL nell'applicazioneJava:

La seguente applicazione SQLJ di esempio, App.sqlj, utilizza SQL statico per richiamare e aggiornare i dati dalla tabella EMPLOYEE del database di esempio DB2.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.sql.*;
import sqlj.runtime.*;
import sqlj.runtime.ref.*;

#sql iterator App_Cursor1 (String empno, String firstnme) ; // 1
#sql iterator App_Cursor2 (String) ;

class App
{
    /**
     * *****
     * ** Registrare unità **
     * *****
     */

    static
    {
        try
        {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver").newInstance();
        }
        catch (Exception e)
        {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```

}
}

/*****
**      Main      **
*****/

public static void main(String argv[])
{
    try
    {
        App_Cursor1 cursor1;
        App_Cursor2 cursor2;

        String str1 = null;
        String str2 = null;
        long count1;

        // L'URL è jdbc:db2:dbname
        String url = "jdbc:db2:sample";

        DefaultContext ctx = DefaultContext.getDefaultContext();
        if (ctx == null)
        {
            try
            {
                // collegarsi con id/parole d'ordine predefiniti
                Connection con = DriverManager.getConnection(url);
                con.setAutoCommit(false);
                ctx = new DefaultContext(con);
            }
            catch (SQLException e)
            {
                System.out.println("Error: could not get a default context");
                System.err.println(e);
                System.exit(1);
            }
            DefaultContext.setDefaultContext(ctx);
        }

        // richiamare i dati dal database
        System.out.println("Retrieve some data from the database.");
        #sql cursor1 = {SELECT empno, firstnme FROM employee}; // 2

        // visualizzare la serie di risultati
        // cursor1.next() restituisce false quando non ci sono più righe
        System.out.println("Received results:");
        while (cursor1.next()) // 3
        {
            str1 = cursor1.empno(); // 4
            str2 = cursor1.firstnme();

            System.out.print (" empno= " + str1);
            System.out.print (" firstnme= " + str2);
            System.out.println("");
        }
        cursor1.close(); // 9

        // richiamare il numero di impiegati dal database
        #sql { SELECT count(*) into :count1 FROM employee }; // 5
        if (1 == count1)
            System.out.println ("There is 1 row in employee table");
        else
            System.out.println ("There are " + count1
                                + " rows in employee table");

        // aggiornare il database

```

```

        System.out.println("Update the database.");
#sql { UPDATE employee SET firstnme = 'SHILI' WHERE empno = '000010' };

        // richiamare i dati aggiornati dal database
        System.out.println("Retrieve the updated data from the database.");
str1 = "000010";
#sql cursor2 = {SELECT firstnme FROM employee WHERE empno = :str1}; // 6

        // visualizzare la serie di risultati
        // cursor2.next() restituisce false quando non ci sono più righe
        System.out.println("Received results:");
        while (true)
        {
            #sql { FETCH :cursor2 INTO :str2 }; // 7
            if (cursor2.endFetch()) break; // 8

                System.out.print (" empno= " + str1);
                System.out.print (" firstnme= " + str2);
                System.out.println("");
        }
        cursor2.close(); // 9

        // rollback dell'aggiornamento
        System.out.println("Rollback the update.");
#sql { ROLLBACK work };
        System.out.println("Rollback done.");
    }
    catch( Exception e )
    {
        e.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

¹Dichiarazione di iteratori. Questa sezione dichiara due tipi di iteratori:

- App_Cursor1: dichiara i tipi e i nomi dei dati di colonna e restituisce i valori delle colonne a seconda del nome di colonna (collegamento denominato a colonne).
- App_Cursor2: dichiara i tipi dei dati di colonna e restituisce i valori delle colonne tramite la posizione della colonna (collegamento di posizione alle colonne).

²Inizializzazione dell'iteratore. L'oggetto iteratore cursor1 viene inizializzato utilizzando il risultato di un'interrogazione. L'interrogazione memorizza il risultato in cursor1.

³Avanzamento dell'iteratore alla riga successiva. Il metodo cursor1.next() restituisce il valore Booleano false se non esistono più righe da richiamare.

⁴Spostamento di dati. Il metodo del programma di accesso denominato empno() restituisce il valore della colonna denominata empno sulla riga corrente. Il metodo di accesso denominato firstnme() restituisce il valore della colonna denominata firstnme sulla riga corrente.

⁵Dati SELECT in una variabile host. L'istruzione SELECT trasferisce il numero di righe presente in una tabella in una variabile host count1.

⁶ Inizializzazione dell'iteratore. L'oggetto iteratore cursor2 viene inizializzato utilizzando il risultato di un'interrogazione. L'interrogazione memorizza il risultato in cursor2.

⁷Richiamo di dati. L'istruzione FETCH restituisce il valore corrente della prima colonna dichiarata nel cursore ByPos dalla tabella dei risultati nella variabile host str2.

⁸Controllo della riuscita di un'istruzione FETCH.INTO. Il metodo endFetch() restituisce un valore Booleano true se l'iteratore non è posizionato su una riga, cioè se l'ultimo tentativo di selezionare una

riga ha avuto esito negativo. Il metodo `endFetch()` restituisce `false` se l'ultimo tentativo di selezionare una riga ha avuto esito positivo. DB2 tenta di selezionare una riga quando viene richiamato il metodo `next()`. Un'istruzione `FETCH...INTO` chiama implicitamente il metodo `next()`.

9Chiusura degli iteratori. Il metodo `close()` rilascia qualsiasi risorsa mantenuta dagli iteratori. E' necessario chiudere in modo esplicito gli iteratori per assicurarsi che le risorse di sistema vengano rilasciate in modo tempestivo.

Per le informazioni sul background in questo esempio, consultare Inserimento delle istruzioni SQL nell'applicazione Java.

Compilazione ed esecuzione dei programmi SQLJ

Se il programma Java possiede istruzioni SQLJ incorporate, è necessario seguire una procedura speciale per la compilazione e l'esecuzione.

Se il programma Java possiede istruzioni SQLJ incorporate, è necessario seguire una procedura speciale per la compilazione e l'esecuzione.

1. Configurare il server per l'uso di SQLJ.
2. Utilizzare il programma di conversione SQLJ, `sqlj`, sul codice sorgente Java con l'SQL incorporato, per generare il codice sorgente Java e i profili associati. Esiste un profilo creato per ciascun collegamento.

Ad esempio, immettere il comando seguente:

```
sqlj MyClass.sqlj
```

dove `MyClass.sqlj` rappresenta il nome del file SQLJ.

In questo esempio, il programma di conversione SQLJ crea un file codice sorgente `MyClass.java` e ogni profilo associato. I profili associati sono denominati `MyClass_SJProfile0.ser`, `MyClass_SJProfile1.ser`, `MyClass_SJProfile2.ser` e così via.

Nota: il programma di conversione SQLJ compila automaticamente il codice sorgente Java convertito in un file di classe, a meno che non venga esplicitamente disattivata l'opzione di compilazione con la clausola `-compile=false`.

3. Utilizzare lo strumento Programma di personalizzazione del profilo SQLJ, `db2profrc`, per installare i Programmi di personalizzazione DB2 SQLJ sui profili generati e creare i pacchetti DB2 sul sistema locale.

Ad esempio, immettere il comando:

```
db2profrc MyClass_SJProfile0.ser
```

dove `MyClass_SJProfile0.ser` è il nome del profilo sul quale il programma di personalizzazione DB2 SQLJ è in esecuzione.

Nota: questa fase è facoltativa ma è consigliata per migliorare le prestazioni del tempo di esecuzione.

4. Eseguire il file di classe Java come un qualsiasi altro file di classe Java.

Ad esempio, immettere il comando:

```
java MyClass
```

dove `MyClass` è il nome del file di classe Java.

Concetti correlati

"Inserimento delle istruzioni SQL nell'applicazione Java" a pagina 190

Le istruzioni SQL statiche in SQLJ si trovano nelle clausole SQLJ. Le clausole SQLJ iniziano con `#sql` e terminano con un carattere punto e virgola (`;`).

Utilizzo delle routine SQL Java

Il server iSeries server fornisce la possibilità di accedere ai programmi Java da programmi e istruzioni SQL. E' possibile effettuare ciò utilizzando le procedure memorizzate Java e le UDF (user-defined function - funzioni definite dall'utente) Java. Il server iSeries supporta sia le convenzioni DB2 che SQLJ per la chiamata di procedure memorizzate Java e UDF Java. Sia le procedure memorizzate Java che le UDF Java possono utilizzare classi Java memorizzate nei file JAR. Il server iSeries utilizza procedure memorizzate definite dallo standard *SQLJ Part 1* nella registrazione dei file JAR con il database.

Utilizzo delle routine SQL Java

E' possibile accedere ai programmi Java dai programmi e dalle istruzioni SQL. E' possibile effettuare ciò utilizzando le procedure memorizzate Java e le UDF (user-defined function - funzioni definite dall'utente) Java.

Per utilizzare le routine SQL Java, completare le seguenti attività:

1. Abilitare SQLJ

Poiché le routine SQL Java potrebbero utilizzare SQLJ, rendere il supporto tempo di esecuzione SQLJ sempre disponibile durante l'esecuzione di J2SDK (Java 2 Software Development Kit). Per abilitare il supporto tempo di esecuzione per SQLJ in J2SDK, aggiungere un collegamento al file `SQLJ runtime.zip` dall'indirizzario delle estensioni. Per ulteriori informazioni, consultare "Configurazione del server per l'utilizzo di SQLJ" a pagina 196.

2. Scrivere i metodi Java relativi alle routine

Una routine SQL Java elabora un metodo Java da SQL. E' necessario scrivere questo metodo utilizzando le convenzioni di inoltro dei parametri DB2 o SQLJ. Consultare Procedure memorizzate Java, Funzioni Java definite dall'utente e Funzioni di tabella Java definite dall'utente per ulteriori informazioni sulla codifica di un metodo utilizzato da una routine SQL Java.

3. Compilare le classi Java

E' possibile compilare le routine SQL Java scritte utilizzando lo stile del parametro Java senza alcuna impostazione aggiuntiva. Tuttavia, è necessario che le routine SQL Java che utilizzano lo stile del parametro DB2GENERAL estendano la classe `com.ibm.db2.app.UDF` o la classe `com.ibm.db2.app.StoredProc`. Tali classi sono contenute nel file JAR, `/QIBM/ProdData/Java400/ext/db2routines_classes.jar`. Quando si utilizza `javac` per compilare queste routine, è indispensabile che questo file JAR esista nel CLASSPATH. Ad esempio, il seguente comando compila un file di origine Java che contiene una routine che utilizza lo stile del parametro DB2GENERAL:

```
javac -DCLASSPATH=/QIBM/ProdData/Java400/ext/db2routines_classes.jar
source.java
```

4. Rendere le classi compilate accessibili alla JVM (Java virtual machine) utilizzata dal database

Le classi definite dall'utente utilizzate dalla JVM del database possono trovarsi nell'indirizzario `/QIBM/UserData/OS400/SQLLib/Function` o in un file JAR registrato nel database. `/QIBM/UserData/OS400/SQLLib/Function` è l'equivalente di iSeries equivalent of `/sqllib/function`, l'indirizzario dove DB2 UDB memorizza le procedure memorizzate Java e le UDF Java su altre piattaforme. Se la classe fa parte di un pacchetto Java, è necessario che essa si trovi nel sottoindirizzario appropriato. Ad esempio, se la classe `runit` viene creata come parte del pacchetto `foo.bar`, sarebbe opportuno che il file `runit.class` si trovi nell'indirizzario dell'IFS (Integrated File System), `/QIBM/ProdData/OS400/SQLLib/Function/foo/bar`.

E' inoltre possibile inserire il file di classe in un file JAR che viene registrato nel database. Il file JAR viene registrato utilizzando la procedura memorizzata `SQLJ.INSTALL_JAR`. Tale procedura viene utilizzata per assegnare un ID JAR ad un file JAR. Tale ID JAR viene utilizzato per identificare il file JAR in cui si trova il file di classe. Consultare Procedure SQLJ che manipolano i file JAR per ulteriori informazioni su `SQLJ.INSTALL_JAR` e su altre procedure memorizzate per gestire i file JAR.

5. Registrare la routine con il database.

Le routine SQL Java vengono registrate con il database utilizzando le istruzioni SQL `CREATE PROCEDURE` e `CREATE FUNCTION`. Tali istruzioni contengono i seguenti elementi:

Parole chiave CREATE

Le istruzioni SQL per creare una routine SQL Java iniziano con CREATE PROCEDURE o CREATE STATEMENT.

Nome della routine

L'istruzione SQL identifica il nome della routine nota al database. Questo è il nome utilizzato per accedere alla routine Java da SQL.

Parametri e valore di ritorno

L'istruzione SQL identifica i parametri e i valori di ritorno, se applicabili, per la routine Java.

LANGUAGE JAVA

L'istruzione SQL utilizza le parole chiave LANGUAGE JAVA per indicare che la routine è stata scritta in Java.

PAROLE CHIAVE PARAMETER STYLE

L'istruzione SQL identifica lo stile del parametro utilizzando le parole chiave PARAMETER STYLE JAVA o PARAMETER STYLE DB2GENERAL.

Nome esterno

L'istruzione SQL identifica il metodo Java da elaborare come routine SQL Java. Il nome esterno ha uno dei due formati:

- Se il metodo è in un file classe ubicato nell'indirizzario /QIBM/UserData/OS400/SQLLib/Function, il metodo viene identificato utilizzando il formato *classname.methodname*, dove *classname* è il nome completo della classe e *methodname* è il nome del metodo.
- Se il metodo è nel file JAR registrato nel database, esso viene identificato utilizzando il formato *jarid:classname.methodname*, dove *jarid* è l'ID JAR del file JAR registrato, *classname* è il nome classe e *methodname* è il nome del metodo.

E' possibile utilizzare iSeries Navigator per creare una procedura memorizzata o una funzione definita dall'utente che utilizza lo stile del parametro Java.

6. Utilizzare la procedura Java

Una procedura memorizzata Java viene chiamata utilizzando l'istruzione SQL CALL. Un'UDF Java è una funzione chiamata come parte di un'altra istruzione SQL.

Configurazione del server per l'utilizzo di SQLJ:

Prima di eseguire un programma Java che contiene istruzioni SQLJ incorporate, assicurarsi di configurare il server all'utilizzo di SQLJ. Il supporto SQLJ richiede di modificare la variabile di ambiente CLASSPATH per il server.

Per ulteriori informazioni sulla gestione dei classpath Java, consultare la pagina che segue:

Classpath Java

Utilizzo di SQLJ e J2SDK

Per configurare SQLJ su un server su cui è in esecuzione una qualsiasi versione supportata di J2SDK, completare queste istruzioni:

1. Aggiungere i seguenti file alla variabile di ambiente CLASSPATH per il server:

- /QIBM/ProdData/Os400/Java400/ext/sqlj_classes.jar
- /QIBM/ProdData/Os400/Java400/ext/translator.zip

Nota: è necessario aggiungere translator.zip solo se si desidera eseguire SQLJ translator (comando sqlj). Non è necessario aggiungere translator.zip se si desidera eseguire solo i programmi Java compilati che utilizzano SQLJ. Per ulteriori informazioni, consultare la seguente pagina:

SQLJ translator (sqlj)

- Da una richiesta comandi iSeries utilizzare il comando che segue per aggiungere un collegamento a runtime.zip dall'indirizzario estensioni. Immettere il comando su una sola riga e premere **Invio**.

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/0s400/Java400/ext/runtime.zip')
NEWLNK('/QIBM/UserData/Java400/ext/runtime.zip')
```

Per ulteriori informazioni sull'installazione delle estensioni, consultare la seguente pagina:

Installazione di estensioni per IBM Developer Kit per Java

Collegamenti raccolti

Classpath Java

La JVM (JavaTM virtual machine) utilizza il classpath Java per trovare le classi durante il tempo di esecuzione. I comandi e gli strumenti Java utilizzano inoltre il classpath per localizzare le classi. Il classpath di sistema predefinito, la variabile di ambiente CLASSPATH e il parametro del comando classpath determinano in quali indirizzari viene ricercata una specifica classe.

Programma di conversione SQLJ (sqlj)

Il programma di conversione SQLJ, sqlj, crea un profilo serializzato contenente informazioni sulle operazioni SQL rilevate nel programma SQLJ. Il programma di conversione SQLJ utilizza il file /QIBM/ProdData/Java400/ext/translator.zip.

Installare le estensioni per IBM Developer Kit per Java

Le estensioni sono pacchetti di classi Java che è possibile utilizzare per estendere la funzionalità della piattaforma principale. Le estensioni vengono compresse in uno o più file ZIP o JAR e vengono caricate nella JVM (Java virtual machine) da un programma di caricamento classi di estensioni.

Procedure memorizzate Java

Quando si utilizza Java per scrivere procedure memorizzate, è possibile utilizzare due stili di inoltro dei parametri.

Lo stile consigliato è lo stile parametro JAVA, che corrisponde allo stile parametro specificato in SQLJ: standard delle routine SQL. Il secondo stile, DB2GENERAL, è uno stile di parametro definito UDB di DB2. Lo stile parametro determina inoltre le convenzioni che è necessario utilizzare quando si codifica una procedura memorizzata Java.

Inoltre, sarebbe opportuno che l'utente fosse a conoscenza di alcune limitazioni collocate nelle procedure memorizzate Java.

Stile del parametro JAVA: Quando si codifica una procedura memorizzata Java che utilizza lo stile del parametro Java, è necessario utilizzare le seguenti convenzioni:

- Il metodo Java deve essere un metodo static (non di istanza) public void.
- I parametri del metodo Java devono essere tipi compatibili con SQL.
- E' possibile che un metodo Java verifichi un valore NULL SQL quando il parametro è di tipo a capacità null (come String).
- I parametri di emissione vengono restituiti utilizzando schiere ad elemento singolo.
- Il metodo Java può accedere al database corrente utilizzando il metodo getConnection.

Le procedure di memorizzazione Java che utilizzano lo stile del parametro JAVA sono metodi public static. All'interno delle classi, le procedure memorizzate vengono identificate dalla relativa firma e nome metodo. Quando si chiama una procedura memorizzata, la relativa firma viene generata in modo dinamico, in base ai tipi di variabile definiti dall'istruzione CREATE PROCEDURE.

Se un parametro viene passato in un tipo Java che consente il valore null, è possibile che un metodo Java confronti il parametro con null per stabilire se un parametro di immissione è un NULL SQL.

I seguenti tipi Java non supportano il valore null:

- short
- int
- long
- float
- double

Se un valore null viene passato in un tipo Java che non supporta il valore null, verrà restituita un'SQL exception con il codice di errore -20205.

I parametri di emissione vengono passati come schiere che contengono un solo elemento. La procedura memorizzata Java può impostare il primo elemento della schiera per impostare il parametro di emissione.

Si accede ad un collegamento nel contesto dell'applicazione di incorporazione utilizzando la seguente chiamata JDBC (Java Database Connectivity):

```
connection=DriverManager.getConnection("jdbc:default:connection");
```

Questo collegamento esegue, quindi, istruzioni SQL con API JDBC.

Segue una breve procedura memorizzata con un'immissione e due emissioni. Questa procedura esegue l'interrogazione SQL specificata e restituisce sia il numero di righe nel risultato che SQLSTATE.

Esempio: procedura memorizzata con un'immissione e due emissioni

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
package mystuff;

import java.sql.*;
public class sample2 {
    public static void donut(String query, int[] rowCount,
        String[] sqlstate) throws Exception {
        try {
            Connection c=DriverManager.getConnection("jdbc:default:connection");
            Statement s=c.createStatement();
            ResultSet r=s.executeQuery(query);
            int counter=0;
            while(r.next()){
                counter++;
            }
            r.close(); s.close();
            rowCount[0] = counter;
        }catch(SQLException x){
            sqlstate[0]= x.getSQLState();
        }
    }
}
```

Nello standard SQLj, per restituire una serie di risultati nelle routine che utilizzano lo stile del parametro JAVA, è necessario impostare esplicitamente la serie dei risultati. Quando viene creata una procedura che restituisce serie di risultati, vengono aggiunti ulteriori parametri della serie di risultati alla fine dell'elenco di parametri. Ad esempio, l'istruzione

```
CREATE PROCEDURE RETURNTWO()
DYNAMIC RESULT SETS 2
LANGUAGE JAVA
PARAMETER STYLE JAVA
EXTERNAL NAME 'javaClass!returnTwoResultSets'
```

chiama un metodo Java con la firma `public static void returnTwoResultSets(ResultSet[] rs1, ResultSet[] rs2)`.

E' necessario impostare i parametri di emissione delle serie di risultati come dimostrato nel seguente esempio. Come nello stile DB2GENERAL, sarebbe opportuno non chiudere le serie di risultati e le istruzioni corrispondenti.

Esempio: procedura memorizzata che restituisce due serie di risultati

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.sql.*;
public class javaClass {
    /**
     * Procedura Java memorizzata, con parametri stile JAVA,
     * la quale elabora stringhe predefinite
     * e restituisce due serie di risultati.
     *
     * @param ResultSet[] rs1    primo ResultSet
     * @param ResultSet[] rs2    secondo ResultSet
     */
    public static void returnTwoResultSets (ResultSet[] rs1, ResultSet[] rs2) throws Exception
    {
        // ottenere il collegamento del chiamante al database; ereditato da StoredProc
        Connection con = DriverManager.getConnection("jdbc:default:connection");

        //definire ed elaborare la prima istruzione di selezione
        Statement stmt1 = con.createStatement();
        String sql1 = "select value from table01 where index=1";
        rs1[0] = stmt1.executeQuery(sql1);

        //definire ed elaborare la seconda istruzione di selezione
        Statement stmt2 = con.createStatement();
        String sql2 = "select value from table01 where index=2";
        rs2[0] = stmt2.executeQuery(sql2);
    }
}
```

Sul server, i parametri aggiuntivi della serie di risultati non vengono esaminati per stabilire l'ordine delle serie di risultati. Tali serie sul server vengono restituite nell'ordine in cui sono state aperte. Per assicurare la compatibilità con lo standard SQLj, sarebbe opportuno assegnare i risultati nell'ordine in cui vengono aperti, come mostrato precedentemente.

Stile del parametro DB2GENERAL:

Quando si codifica una procedura memorizzata Java che utilizza lo stile di parametro DB2GENERAL è necessario utilizzare le seguenti convenzioni.

- La classe che definisce una procedura memorizzata Java deve *essere un'estensione*, o una sottoclasse della classe `com.ibm.db2.app.StoredProc` Java.
- Il metodo Java deve essere un metodo di istanza `public void`.
- I parametri del metodo Java devono essere tipi compatibili con SQL.
- E' possibile che un metodo Java verifichi un valore NULL SQL utilizzando il metodo `isNull`.
- Il metodo Java deve impostare esplicitamente i parametri di ritorno utilizzando il metodo `set`.
- Il metodo Java può accedere al database corrente utilizzando il metodo `getConnection`.

Una classe che include una procedura memorizzata Java deve essere un'estensione della classe `com.ibm.db2.app.StoredProc`. Le procedure memorizzate Java sono metodi di istanza `public`. All'interno delle classi, le procedure memorizzate vengono identificate dalla relativa firma e nome metodo. Quando

si chiama una procedura memorizzata, la relativa firma viene generata in modo dinamico, in base ai tipi di variabile definiti dall'istruzione CREATE PROCEDURE.

La classe com.ibm.db2.app.StoredProcedure fornisce il metodo isNull, che consente a un metodo Java di stabilire se un parametro di immissione è un NULL SQL. La classe com.ibm.db2.app.StoredProcedure fornisce inoltre i metodi set...() che impostano i parametri di emissione. E' necessario utilizzare questi metodi per impostare i parametri di emissione. Se non si imposta un parametro di emissione, tale parametro restituisce il valore NULL SQL.

La classe com.ibm.db2.app.StoredProcedure fornisce la seguente routine per selezionare un collegamento JDBC nel contesto dell'applicazione di incorporazione. Si accede ad un collegamento nel contesto dell'applicazione di incorporazione utilizzando la seguente chiamata JDBC:

```
public Java.sql.Connection getConnection( )
```

Questo collegamento esegue, quindi, istruzioni SQL con API JDBC.

Segue una breve procedura memorizzata con un'immissione e due emissioni. Questa procedura elabora l'interrogazione SQL specificata e restituisce sia il numero di righe nel risultato che SQLSTATE.

Esempio: procedura memorizzata con un'immissione e due emissioni

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
package mystuff;

import com.ibm.db2.app.*;
import java.sql.*;

public class sample2 extends StoredProc {
    public void donut(String query, int rowCount,
        String sqlstate) throws Exception {
        try {
            Statement s=getConnection().createStatement();
            ResultSet r=s.executeQuery(query);
            int counter=0;
            while(r.next()){
                counter++;
            }
            r.close(); s.close();
            set(2, counter);
        }catch(SQLException x){
            set(3, x.getSQLState());
        }
    }
}
```

Per restituire una serie dei risultati in procedure che utilizzano lo stile del parametro DB2GENERAL, è necessario lasciare aperte le serie dei risultati e l'istruzione corrispondente alla fine della procedura. La serie dei risultati che viene restituita deve essere chiusa dall'applicazione client. Se vengono restituite più serie dei risultati, il loro ordine è lo stesso di quello in cui sono state aperte. Ad esempio, la seguente procedura memorizzata restituisce due serie dei risultati.

Esempio: procedura memorizzata che restituisce due serie dei risultati

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
public void returnTwoResultSets() throws Exception
{
    // ottenere il collegamento del chiamante al database; ereditato da StoredProc
    Connection con = getConnection ();
```

```

Statement stmt1 = con.createStatement ();
String sql1 = "select value from table01 where index=1";
ResultSet rs1 = stmt1.executeQuery(sql1);
Statement stmt2 = con.createStatement();
String sql2 = "select value from table01 where index=2";
ResultSet rs2 = stmt2.executeQuery(sql2);
}

```

Limitazioni sulle procedure memorizzate Java:

Tali limitazioni si applicano alle procedure memorizzate Java.

- Una procedura memorizzata Java non dovrebbe creare sottoprocessi aggiuntivi. E' possibile creare un sottoprocesso aggiuntivo in un lavoro se il lavoro è capace di supportare più sottoprocessi. Dal momento che non esiste alcuna garanzia che un lavoro che chiama una procedura memorizzata SQL sia capace di supportare più sottoprocessi, una procedura memorizzata Java non dovrebbe creare sottoprocessi aggiuntivi.
- Non è possibile utilizzare un'autorizzazione adottata per accedere ai file di classe Java.
- Una procedura memorizzata Java utilizza sempre l'ultima versione del Java Development Kit che è installato sul sistema.
- Dal momento che le classi Blob e Clob si trovano in entrambi i pacchetti java.sql e com.ibm.db2.app, è necessario che il programmatore utilizzi l'intero nome di queste classi, se tutte e due vengono utilizzate nel programma. Il programma deve assicurare che le classi Blob e Clob da com.ibm.db2.app vengano utilizzate come parametri passati alla procedura memorizzata.
- Quando viene creata una procedura memorizzata Java, il sistema genera un programma di servizio nella libreria. Tale programma viene utilizzato per memorizzare la definizione della procedura. Il programma ha un nome generato dal sistema. E' possibile ottenere tale nome esaminando la registrazione lavori che ha creato la procedura memorizzata. Se l'oggetto del programma viene salvato e quindi ripristinato, la definizione della procedura viene ripristinata. Se è necessario spostare una procedura memorizzata Java da un sistema a un altro, l'utente è responsabile di spostare il programma che contiene la definizione di procedura così come il file dell'IFS (integrated file system), che contiene la classe Java.
- Una procedura memorizzata Java non può impostare le proprietà (ad esempio, la denominazione di sistema) del collegamento JDBC utilizzato per collegarsi al database. Le proprietà di collegamento JDBC predefinite vengono utilizzate sempre, tranne quando il prefetch è disabilitato.

Funzioni scalari Java definite dall'utente

Una funzione scalare Java restituisce un valore da un programma Java al database. Ad esempio, è stato possibile creare una funzione scalare che restituisce la somma di due numeri.

Come altre procedure memorizzate Java le funzioni scalari Java utilizzano uno dei due stili di parametro, Java e DB2GENERAL. Quando si codifica un'UDF (user-defined function) Java, è necessario conoscere le limitazioni inserite sulla creazione delle funzioni scalari Java.

Stile del parametro Java

Lo stile del parametro Java viene specificato dallo standard *SQLJ Parte 1: routine SQL*. Quando si codifica un'UDF Java, utilizzare le seguenti convenzioni.

- Il metodo Java deve essere un metodo public static.
- Il metodo Java deve restituire un tipo compatibile a SQL. Il valore di ritorno è il risultato del metodo.
- I parametri del metodo Java devono essere tipi compatibili con SQL.
- E' possibile che un metodo Java verifichi un valore NULL SQL per tipi Java che consentono il valore null.

Ad esempio, data un'UDF denominata `sample!test3` che restituisce `INTEGER` e acquisisce argomenti di tipo `CHAR(5)`, `BLOB(10K)` e `DATE`, DB2 prevede che l'implementazione Java dell'UDF abbia la seguente firma:

```
import com.ibm.db2.app.*;
public class sample {
    public static int test3(String arg1, Blob arg2, Date arg3) { ... }
}
```

I parametri del metodo Java devono essere tipi compatibili con SQL. Ad esempio se si dichiara che un'UDF acquisisce argomenti di tipi SQL `t1`, `t2` e `t3` e il tipo di ritorno `t4`, essa viene chiamata come un metodo Java con la firma Java prevista:

```
public static T4 name (T1 a, T2 b, T3 c) { .....}
```

dove:

- `name` è il nome del metodo
- I valori da `T1` a `T4` sono i tipi Java che corrispondono ai tipi SQL da `t1` a `t4`.
- `a`, `b` e `c` sono nomi variabile arbitrari per gli argomenti di immissione.

La correlazione tra tipi SQL e tipi Java si trova in *Convenzioni per inoltrare un parametro per le procedure memorizzate e le UDF*.

I valori `NULL` SQL sono rappresentati dalle variabili Java non inizializzate. Tali variabili possiedono un valore `null` Java se sono tipi di oggetti. Se un `NULL` SQL viene passato ad un tipo di dati scalare Java, come `int`, si verifica una condizione di eccezione.

Per restituire un risultato da un'UDF Java quando si utilizza lo stile del parametro `JAVA`, restituire semplicemente il risultato dal metodo.

```
{ ....
    return value;
}
```

Come i moduli C utilizzati nelle UDF e nelle procedure memorizzate, non è possibile utilizzare i flussi I/E standard Java (`System.in`, `System.out` e `System.err`) nelle UDF Java.

Stile del parametro **DB2GENERAL**

Lo stile del parametro `DB2GENERAL` è utilizzato dalle UDF Java. In questo stile, il valore di ritorno viene passato come l'ultimo parametro della funzione ed è necessario impostarlo utilizzando un metodo `set` della classe `com.ibm.db2.app.UDF`.

Quando si codifica un'UDF Java, è necessario seguire queste convenzioni:

- La classe, che include l'UDF Java, deve essere un'estensione o una sottoclasse della classe `com.ibm.db2.app.UDF` Java.
- Per lo stile del parametro `DB2GENERAL`, il metodo Java deve essere un metodo di istanza `public void`.
- I parametri del metodo Java devono essere tipi compatibili con `SQL-compatible`.
- E' possibile che il metodo Java verifichi un valore `NULL` SQL utilizzando il metodo `isNull`.
- Per lo stile del parametro `DB2GENERAL`, il metodo Java deve impostare esplicitamente i parametri di ritorno utilizzando il metodo `set()`.

Una classe che include un'UDF Java deve essere un'estensione della classe `com.ibm.db2.app.UDF` Java. Un'UDF Java che utilizza lo stile del parametro `DB2GENERAL` deve essere un metodo di istanza `void` della classe Java. Ad esempio, per un'UDF denominata `sample!test3` che restituisce `INTEGER` e acquisisce argomenti di tipo `CHAR(5)`, `BLOB(10K)` e `DATE`, DB2 si prevede che l'implementazione Java dell'UDF abbia la seguente firma:


```
import com.ibm.db2.app.*;
public class sample extends UDF {
    public void test3(String arg1, Blob arg2, String arg3, int result) { ... }
}
```

I parametri di un metodo Java devono essere tipi compatibili con SQL. Ad esempio se si dichiara che un'UDF acquisisce argomenti di tipi SQL t1, t2 e t3 e il tipo di ritorno t4, essa viene chiamata come un metodo Java con la firma Java prevista:

```
public void name (T1 a, T2 b, T3 c, T4 d) { .....}
```

dove:

- *name* è il nome del metodo
- I valori da T1 a T4 sono i tipi Java che corrispondono ai tipi SQL da t1 a t4.
- *a*, *b* e *c* sono nomi variabile arbitrari per gli argomenti di immissione.
- *d* è un nome variabile arbitrario che rappresenta il risultato calcolato dell'UDF.

La correlazione tra tipi SQL e tipi Java è fornita nella sezione Convenzioni per inoltrare un parametro per le procedure memorizzate e le UDF.

I valori NULL SQL sono rappresentati dalle variabili Java non inizializzate. Queste variabili hanno un valore di zero se sono tipi primitivi e un valore null Java se sono tipi di oggetti, secondo le regole Java. Per distinguere NULL SQL da uno zero ordinario, è possibile chiamare il metodo `isNull` per qualsiasi argomento di immissione:

```
{ ....
  if (isNull(1)) { /* argument #1 was a SQL NULL */ }
  else          { /* not NULL */ }
}
```

Nel precedente esempio, i numeri dell'argomento iniziano a uno. La funzione `isNull()`, come le altre funzioni che seguono, viene ricevuta dalla classe `com.ibm.db2.app.UDF`. Per restituire un risultato da un'UDF Java quando si utilizza lo stile del parametro `DB2GENERAL`, utilizzare il metodo `set()` nell'UDF, come nel seguente esempio:

```
{ ....
  set(2, value);
}
```

Dove 2 è l'indice di un argomento di emissione e *value* è una costante letterale o variabile di un tipo compatibile. Il numero dell'argomento è l'indice nell'elenco argomenti dell'emissione selezionata. Nel primo esempio in questa sezione, la variabile del risultato `int` ha un indice di 4. Un argomento di emissione che non viene impostato prima che l'UDF venga restituita ha un valore NULL.

Come i moduli C utilizzati nelle UDF e nelle procedure memorizzate, non è possibile utilizzare i flussi I/E standard Java (`System.in`, `System.out` e `System.err`) nelle UDF Java.

Normalmente DB2 chiama un'UDF varie volte, una per ogni riga di un'immissione o una serie di risultati in un'interrogazione. Se viene specificato `SCRATCHPAD` nell'istruzione `CREATE FUNCTION` dell'UDF, DB2 riconosce che è necessaria una certa "continuità" tra i richiami successivi dell'UDF e, quindi, per le funzioni dello stile del parametro `DB2GENERAL`, la classe Java di implementazione non viene dotata di istanze per ogni chiamata, ma, generalmente parlando, una volta per ogni riferimento UDF per istruzione. Tuttavia, se viene specificato `NO SCRATCHPAD` per un'UDF, viene emessa un'istanza di ripulitura per ogni chiamata all'UDF, tramite una chiamata al programma di creazione della classe.

Potrebbe essere utile uno `scratchpad` per salvare le informazioni attraverso le chiamate ad un'UDF. E' possibile che le UDF Java utilizzino variabili di istanze o impostino lo `scratchpad` per ottenere continuità tra le chiamate. Le UDF Java accedono allo `scratchpad` con i metodi `getScratchPad` e `setScratchPad` disponibili in `com.ibm.db2.app.UDF`. Alla fine di un'interrogazione, se si specifica l'opzione `FINAL CALL`

sull'istruzione CREATE FUNCTION, viene chiamato il metodo public void close() dell'oggetto (per funzioni dello stile del parametro DB2GENERAL). Se non si definisce questo metodo, subentra una funzione stub e l'evento viene ignorato. La classe com.ibm.db2.app.UDF contiene variabili e metodi utili che è possibile utilizzare all'interno di un'UDF dello stile del parametro DB2GENERAL. Tali variabili e metodi vengono spiegati nella seguente tabella.

Variabili e Metodi	Descrizione
<ul style="list-style-type: none"> • public static final int SQLUDF_FIRST_CALL = -1; • public static final int SQLUDF_NORMAL_CALL = 0; • public static final int SQLUDF_TF_FIRST = -2; • public static final int SQLUDF_TF_OPEN = -1; • public static final int SQLUDF_TF_FETCH = 0; • public static final int SQLUDF_TF_CLOSE = 1; • public static final int SQLUDF_TF_FINAL = 2; 	Per le UDF scalari, queste sono le costanti per determinare se viene effettuata una chiamata first o normal. Per le UDF della tabella, queste sono costanti per determinare se viene effettuata una chiamata first, open, fetch, close o final.
public Connection getConnection();	Il metodo ottiene l'handle del collegamento JDBC per questa chiamata alla procedura memorizzata e restituisce l'oggetto JDBC che rappresenta il collegamento dell'applicazione della chiamata al database. Esso è analogo al risultato di una chiamata SQLConnect() null in una procedura memorizzata C.
public void close();	Questo metodo viene chiamato dal database alla fine di una valutazione UDF, se l'UDF è stata creata con l'opzione FINAL CALL. Esso è analogo alla chiamata finale per un'UDF C. Se una classe UDF Java non implementa questo metodo, questo evento viene ignorato.
public boolean isNull(int i)	Questo metodo verifica se un argomento di immissione con l'indice assegnato è un NULL SQL.
<ul style="list-style-type: none"> • public void set(int i, short s); • public void set(int i, int j); • public void set(int i, long j); • public void set(int i, double d); • public void set(int i, float f); • public void set(int i, BigDecimal bigDecimal); • public void set(int i, String string); • public void set(int i, Blob blob); • public void set(int i, Clob clob); • public boolean needToSet(int i); 	<p>Questi metodi impostano un argomento di emissione al valore assegnato. Viene emessa un'eccezione se si verifica qualcosa di sbagliato, incluse le seguenti situazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La chiamata UDF non è in corso • L'indice non fa riferimento ad un valido argomento di emissione • I tipi di dati non corrispondono • La lunghezza dei dati non corrisponde • Si verifica un errore di conversione della codepage

Variabili e Metodi	Descrizione
public void setSQLstate(String string);	<p>E' possibile chiamare questo metodo da un'UDF per impostare SQLSTATE da restituire dalla chiamata. Se la stringa non è accettabile come SQLSTATE, viene emessa un'eccezione. L'utente può impostare SQLSTATE nel programma esterno per restituire un errore o un'avvertenza dalla funzione. In questo caso, è necessario che SQLSTATE contenga uno dei seguenti elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • '00000' per indicare l'esito positivo • '01Hxx', dove xx è qualsiasi carattere formato da lettere maiuscole o a due cifre, per indicare un'avvertenza • '38yxx', dove y è una lettera maiuscola tra 'T' e 'Z' e xx è qualsiasi carattere formato da lettere maiuscole o a due cifre, per indicare un errore
public void setSQLmessage(String string);	Questo metodo è simile al metodo setSQLstate. Esso imposta il risultato del messaggio SQL. Se la stringa non è accettabile (ad esempio, più lunga di 70 caratteri), viene emessa un'eccezione.
public String getFunctionName();	Questo metodo restituisce il nome dell'UDF in elaborazione.
public String getSpecificName();	Questo metodo restituisce il nome specifico dell'UDF in elaborazione.
public byte[] getDBInfo();	Questo metodo restituisce una struttura DBINFO non elaborata per l'UDF in elaborazione, come una schiera di byte. E' necessario che l'UDF sia stata registrata (utilizzando CREATE FUNCTION) con l'opzione DBINFO.
<ul style="list-style-type: none"> • public String getDBname(); • public String getDBauthid(); • public String getDBver_rel(); • public String getDBplatform(); • public String getDBapplid(); • public String getDBapplid(); • public String getDBtbschema(); • public String getDBtbschema(); • public String getDBtbschema(); • public String getDBtbschema(); • public String getDBcolname(); 	Questi metodi restituiscono il valore del campo appropriato dalla struttura DBINFO dell'UDF in elaborazione. E' necessario che l'UDF sia stata registrata (utilizzando CREATE FUNCTION) con l'opzione DBINFO. I metodi getDBtbschema(), getDBtbschema() e getDBcolname() restituiscono solo informazioni significative se una funzione definita dall'utente viene specificata nella parte destra di una clausola SET in un'istruzione UPDATE.
public int getCCSID();	Questo metodo restituisce il CCSID del lavoro.
public byte[] getScratchpad();	Questo metodo restituisce una copia dello scratchpad dell'UDF correntemente in elaborazione. E' necessario innanzitutto dichiarare l'UDF con l'opzione SCRATCHPAD.
public void setScratchpad(byte ab[]);	Questo metodo sostituisce lo scratchpad dell'UDF attualmente in elaborazione con il contenuto della schiera di byte fornita. E' necessario innanzitutto dichiarare l'UDF con l'opzione SCRATCHPAD. E' indispensabile che la schiera di byte abbia la stessa dimensione di quella restituita da getScratchpad().

Variabili e Metodi	Descrizione
public int getCallType();	Questo metodo restituisce il tipo di chiamata che viene correntemente effettuata. Questi valori corrispondono ai valori C definiti in sqludf.h. Il seguente elenco include i possibili valori di ritorno: <ul style="list-style-type: none"> • SQLUDF_FIRST_CALL • SQLUDF_NORMAL_CALL • SQLUDF_TF_FIRST • SQLUDF_TF_OPEN • SQLUDF_TF_FETCH • SQLUDF_TF_CLOSE • SQLUDF_TF_FINAL

Limitazioni sulle funzioni Java definite dall'utente:

Queste limitazioni si applicano alle UDF (user-defined function/funzioni definite dall'utente) Java.

- Una UDF Java non dovrebbe creare sottoprocessi aggiuntivi. E' possibile creare un sottoprocesso aggiuntivo in un lavoro se il lavoro è capace di supportare più sottoprocessi. Dal momento che non esiste alcuna garanzia che un lavoro che richiama una procedura memorizzata SQL sia in grado di supportare più sottoprocessi, una procedura memorizzata Java non dovrebbe creare sottoprocessi aggiuntivi.
- Il nome completo della procedura memorizzata Java definita nel database è limitato a 279 caratteri. Tale limite è una conseguenza della colonna EXTERNAL_NAME, che ha una lunghezza massima di 279 caratteri.
- Non è possibile utilizzare un'autorizzazione adottata per accedere ai file di classeJava.
- Una UDF Java utilizza sempre l'ultima versione del JDK che è installato sul sistema.
- Dal momento che le classi Blob e Clob si trovano in entrambi i pacchetti java.sql e com.ibm.db2.app, è necessario che il programmatore utilizzi l'intero nome di queste classi, se tutte e due vengono utilizzate nel programma. Il programma deve assicurare che le classi Blob e Clob da com.ibm.db2.app vengano utilizzate come parametri passati alla procedura memorizzata.
- Come le funzioni origine, quando viene creata un'UDF Java, viene utilizzato un programma di servizio nella libreria per memorizzare la definizione della funzione. Il nome del programma di servizio viene generato dal sistema ed è possibile trovarlo nella registrazione lavori del lavoro che ha creato la funzione. Se questo oggetto viene salvato e ripristinato in un altro sistema, la definizione della funzione viene ripristinata. Se è necessario spostare un'UDF Java da un sistema ad un altro, l'utente è responsabile di spostare il programma di servizio che contiene la definizione della funzione così come il file dell'IFS (Integrated File System) che contiene la classe Java.
- Una UDF Java non può impostare le proprietà (ad esempio, la denominazione di sistema) del collegamento JDBC utilizzato per collegarsi al database. Le proprietà di collegamento JDBC predefinite vengono utilizzate sempre, tranne quando il prefetch è disabilitato.

Funzioni della tabella Java definite dall'utente:

DB2 permette a una funzione di restituire una tabella. Questa possibilità risulta utile per presentare informazioni dall'esterno del database al database in formato tabella. Ad esempio, è possibile creare una tabella che presenta la serie di proprietà nella JVM (Java virtual machine) utilizzata per le procedure memorizzate Java e le UDF Java (sia tabella che scalare).

Lo standard *SQLJ Parte 1: routine SQL* supporta le funzioni della tabella. Di conseguenza, le funzioni della tabella sono disponibili soltanto utilizzando lo stile del parametro DB2GENERAL.

Vengono effettuate cinque differenti tipi di chiamate ad una funzione della tabella. La seguente tabella spiega tali chiamate. Esse presumono che è stato specificato lo scratchpad sull'istruzione SQL di creazione funzione.

Punto nella scansione	NESSUNO SCRATCHPAD IN LINGUAGGIO JAVA DELLA CHIAMATA FINAL	SCRATCHPAD IN LINGUAGGIO JAVA DELLA CHIAMATA FINAL
Prima della prima istruzione OPEN della funzione della tabella	Nessuna chiamata	Viene chiamato il programma di creazione della classe (indica un nuovo scratchpad). Il metodo UDF viene chiamato con la chiamata FIRST.
Ad ogni istruzione OPEN della funzione della tabella.	Viene chiamato il programma di creazione della classe (indica un nuovo scratchpad). Il metodo UDF viene chiamato con la chiamata OPEN.	Il metodo UDF viene chiamato con la chiamata OPEN.
Ad ogni istruzione FETCH per una nuova riga di dati della funzione della tabella.	Il metodo UDF viene chiamato con la chiamata FETCH.	Il metodo UDF viene chiamato con la chiamata FETCH.
Ad ogni istruzione CLOSE della funzione della tabella	Il metodo UDF viene chiamato con la chiamata CLOSE. Anche il metodo close(), se esiste, viene chiamato.	Il metodo UDF viene chiamato con la chiamata CLOSE.
Dopo l'ultima istruzione CLOSE della funzione della tabella.	Nessuna chiamata	Il metodo UDF viene chiamato con la chiamata FINAL. Anche il metodo close(), se esiste, viene chiamato.

Esempio: funzione della tabella Java

Il seguente esempio mostra una funzione della tabella Java che determina le proprietà impostate nella JVM utilizzata per eseguire la funzione della tabella Java definita dall'utente.

Nota: consultare l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
import com.ibm.db2.app.*;
import java.util.*;

public class JVMProperties extends UDF {
    Enumeration propertyNames;
    Properties properties ;

    public void dump (String property, String value) throws Exception
    {
        int callType = getCallType();
        switch(callType) {
            case SQLUDF_TF_FIRST:
                break;
            case SQLUDF_TF_OPEN:
                properties = System.getProperties();
                propertyNames = properties.propertyNames();
                break;
            case SQLUDF_TF_FETCH:
                if (propertyNames.hasMoreElements()) {
                    property = (String) propertyNames.nextElement();
                    value = properties.getProperty(property);
                    set(1, property);
                    set(2, value);
                } else {
                    setSQLstate("02000");
                }
        }
    }
}
```

```

        break;
    case SQLUDF_TF_CLOSE:
        break;
    case SQLUDF_TF_FINAL:
        break;
    default:
        throw new Exception("UNEXPECT call type of "+callType);
    }
}
}
}

```

Una volta compilata la funzione della tabella e copiato il relativo file di classe in /QIBM/UserData/OS400/SQLLib/Function, è possibile registrare la funzione nel database utilizzando la seguente istruzione SQL.

```

create function properties()
returns table (property varchar(500), value varchar(500))
external name 'JVMPProperties.dump' language java
parameter style db2general fenced no sql
disallow parallel scratchpad

```

Una volta registrata la funzione, è possibile utilizzarla come parte di un'istruzione SQL. Ad esempio, la seguente istruzione SELECT restituisce la tabella generata dalla relativa funzione.

```
SELECT * FROM TABLE(PROPERTIES())
```

Procedure SQLJ che manipolano i file JAR

Sia le procedure memorizzate Java che le UDF Java possono utilizzare le classi Java memorizzate in file JAR Java.

Per utilizzare un file JAR, è necessario associare un *jar-id* al file JAR. Il sistema fornisce procedure memorizzate nello schema SQLJ che consentono ai *jar-id* e ai file JAR di essere manipolati. Queste procedure consentono ai file JAR di essere installati, sostituiti ed eliminati. Esse inoltre forniscono la capacità di utilizzare e aggiornare i cataloghi SQL associati ai file JAR.

SQLJ.INSTALL_JAR:

La procedura memorizzata SQLJ.INSTALL_JAR installa un file JAR in un sistema database. E' possibile utilizzare questo file JAR nelle istruzioni successive CREATE FUNCTION e CREATE PROCEDURE.

Autorizzazione

Il privilegio mantenuto dall'ID di autorizzazione dell'istruzione CALL deve includere almeno una delle seguenti autorizzazioni per le tabelle catalogo SYSJAROBJECTS e SYSJARCONTENTS:

- Le seguenti autorizzazioni di sistema:
 - I privilegi INSERT e SELECT per la tabella
 - L'autorizzazione di sistema *EXECUTE per la libreria QSYS2
- Autorizzazione di gestione

Il privilegio mantenuto dall'ID di autorizzazione dell'istruzione CALL deve possedere le seguenti autorizzazioni:

- Accesso *R (alla lettura) al file JAR specificato nel parametro *jar-url* installato.
- Accesso *RWX (alla scrittura, all'esecuzione e alla lettura) all'indirizzario nel quale il file JAR è stato installato. Questo indirizzario è /QIBM/UserData/OS400/SQLLib/Function/*jar/schema*, dove *schema* rappresenta la schema di *jar-id*.

Non è possibile utilizzare l'autorizzazione adottata per queste autorizzazioni.

Sintassi SQL

```
>>-CALL--SQLJ.INSTALL_JAR-- (--'jar-url'--,--'jar-id'--,--deploy--)-->  
>-----><
```

Descrizione

jar-url L'URL contenente il file JAR da installare o sostituire. L'unico schema URL supportato è 'file:'.

jar-id L'identificativo JAR nel database da associare al file specificato da *jar-url*. *jar-id* utilizza la denominazione SQL e il file JAR viene installato nello schema o nella libreria specificata dal qualificatore implicito o esplicito.

deploy Valore utilizzato per descrivere la *install_action* del file del descrittore di disposizione. Se questo numero intero risulta un valore diverso da zero, allora le *install_actions* di un file del descrittore di disposizione devono essere eseguite alla fine della procedura *install_jar*. La versione corrente di DB2 UDB per iSeries supporta solamente un valore pari a zero.

Note sull'utilizzo

Quando si installa un file JAR, DB2 UDB per iSeries registra il file JAR nel catalogo di sistema SYSJAROBJECTS. Estrae anche i nomi dei file di classe Java^(TM) dal file JAR e registra ogni classe nel catalogo di sistema SYSJARCONTENTS. DB2 UDB per iSeries copia il file JAR su un sottoindirizzario *jar/schema* dell'indirizzario */QIBM/UserData/OS400/SQLLib/Function*. DB2 UDB per iSeries fornisce alla nuova copia del file JAR il nome indicato nella clausola *jar-id*. Un file JAR che è stato installato da DB2 UDB per iSeries nel sottoindirizzario di */QIBM/UserData/OS400/SQLLib/Function/jar* non deve essere modificato. Al contrario, non è necessario utilizzare i comandi *CALL SQLJ.REMOVE_JAR* e *CALL SQLJ.REPLACE_JAR SQL* per eliminare o sostituire un file JAR installato.

Esempio

Il comando seguente è immesso da una sessione interattiva SQL.

```
CALL SQLJ.INSTALL_JAR('file:/home/db2inst/classes/Proc.jar' , 'myproc_jar' , 0)
```

Il file *Proc.jar* ubicato nell'indirizzario *file:/home/db2inst/classes/* è installato in DB2 UDB per iSeries con il nome *myproc_jar*. I comandi successivi SQL che utilizzano il file *Procedure.jar* fanno riferimento ad esso con il nome *myproc_jar*.

SQLJ.REMOVE_JAR:

La procedura *SQLJ.REMOVE_JAR* memorizzata elimina un file JAR dal sistema del database.

Autorizzazione

Il privilegio mantenuto dall'ID di istruzione *CALL* deve includere almeno una delle seguenti autorizzazioni per le tabelle di catalogo *SYSJARCONTENTS* e *SYSJAROBJECTS*:

- Le seguenti autorizzazioni di sistema:
 - I privilegi *SELECT* e *DELETE* per la tabella
 - L'autorizzazione di sistema **EXECUTE* per la libreria *QSYS2*
- Autorizzazione di gestione

Il privilegio mantenuto dall'ID di autorizzazione dell'istruzione *CALL* deve possedere la seguente autorizzazione:

- Autorizzazione **OBJMGT* al file JAR eliminato. Il file JAR è denominato */QIBM/UserData/OS400/SQLLib/Function/jar/schema/jarfile*.

Non è possibile utilizzare l'autorizzazione adottata per questa autorizzazione.

Sintassi

```
>>-CALL--SQLJ.REMOVE_JAR--(--'jar-id'--,--undeploy--)------><
```

Descrizione

jar-id L'identificativo JAR del file JAR da eliminare dal database.

undeploy

Il valore utilizzato per descrivere la *remove_action* del file del descrittore di disposizione. Se questo numero intero risulta un valore diverso da zero, allora le *remove_action* di un file del descrittore di disposizione devono essere eseguite alla fine della procedura *install_jar*. La versione corrente di DB2 UDB per iSeries supporta solamente un valore pari a zero.

Esempio

Il comando seguente è immesso da una sessione interattiva SQL:

```
CALL SQLJ.REMOVE_JAR('myProc_jar', 0)
```

Il file JAR *myProc_jar* viene eliminato dal database.

SQLJ.REPLACE_JAR:

La procedura *SQLJ.REPLACE_JAR* memorizzata sostituisce un file JAR nel sistema del database.

Autorizzazione

Il privilegio mantenuto dall'ID di autorizzazione dell'istruzione *CALL* deve includere almeno una delle seguenti autorizzazioni per le tabelle catalogo *SYSJAROBJECTS* e *SYSJARCONTENTS*:

- Le seguenti autorizzazioni di sistema:
 - I privilegi *SELECT*, *INSERT* e *DELETE* per la tabella
 - L'autorizzazione di sistema **EXECUTE* per la libreria *QSYS2*
- Autorizzazione di gestione

Il privilegio mantenuto dall'ID di autorizzazione dell'istruzione *CALL* deve possedere le seguenti autorizzazioni:

- Accesso **R* (alla lettura) al file JAR specificato dal parametro *jar-url* installato.
- Autorizzazione **OBJMGT* al file JAR eliminato. Il file JAR è denominato */QIBM/UserData/OS400/SQLLib/Function/jar/schema/jarfile*.

Non è possibile utilizzare l'autorizzazione adottata per queste autorizzazioni.

Sintassi

```
>>-CALL--SQLJ.REPLACE_JAR--(--'jar-url'--,--'jar-id'--)------><
```

Descrizione

jar-url L'URL contenente il file JAR da sostituire. L'unico schema URL supportato è 'file:'.

jar-id L'identificativo JAR nel database da associare al file specificato da *jar-url*. *jar-id* utilizza la denominazione SQL e il file JAR viene installato nello schema o nella libreria specificata dal qualificatore implicito o esplicito.

Note sull'utilizzo

La procedura SQLJ.REPLACE_JAR memorizzata sostituisce un file JAR che è stato precedentemente installato nel database utilizzando SQLJ.INSTALL_JAR.

Esempio

Il comando seguente è immesso da una sessione interattiva SQL:

```
CALL SQLJ.REPLACE_JAR('file:/home/db2inst/classes/Proc.jar' , 'myproc_jar')
```

Il file JAR corrente a cui ha fatto riferimento il *jar-id* myproc_jar viene sostituito con il file Proc.jar ubicato nell'indirizzario file:/home/db2inst/classes/.

SQLJ.UPDATEJARINFO:

SQLJ.UPDATEJARINFO aggiorna la colonna CLASS_SOURCE della tabella catalogo SYSJARCONTENTS. Questa procedura non è parte dello standard SQLJ ma viene utilizzata dal programma di creazione della procedura memorizzata di DB2 UDB per iSeries.

Autorizzazione

Il privilegio mantenuto dall'ID di autorizzazione dell'istruzione CALL deve includere almeno una delle seguenti autorizzazioni per la tabella di catalogo SYSJARCONTENTS:

- Le seguenti autorizzazioni di sistema:
 - I privilegi SELECT e UPDATEINSERT per la tabella
 - L'autorizzazione di sistema *EXECUTE per la libreria QSYS2
- Autorizzazione di gestione

E' necessario che l'utente che esegue l'istruzione CALL possieda anche le seguenti autorizzazioni:

- Accesso *R (alla lettura) al file JAR specificato nel parametro *jar-url*. Accesso *R (alla lettura) al file JAR installato.
- Accesso *RWX (alla scrittura, all'esecuzione e alla lettura) all'indirizzario nel quale il file JAR è stato installato. Questo indirizzario è /QIBM/UserData/OS400/SQLLib/Function/jar/schema, dove *schema* rappresenta la schema di *jar-id*.

Non è possibile utilizzare l'autorizzazione adottata per queste autorizzazioni.

Sintassi

```
>>-CALL--SQLJ.UPDATEJARINFO--(--'jar-id'--,--'class-id'--,--'jar-url'--)-->  
>-----<
```

Descrizione

jar-id L'identificativo JAR nel database che deve essere aggiornato.

class-id

Il nome di classe completo del pacchetto relativo alla classe da aggiornare.

jar-url L'URL contenente il file di classe con cui aggiornare il file JAR. L'unico schema URL supportato è 'file:'.

Esempio

Il comando seguente è immesso da una sessione interattiva SQL:

```
CALL SQLJ.UPDATEJARINFO('myproc_jar', 'mypackage.myclass',
                        'file:/home/user/mypackage/myclass.class')
```

Il file JAR associato a *jar-id* *myproc_jar*, viene aggiornato con una nuova versione della classe *mypackage.myclass*. La nuova versione della classe si ottiene dal file */home/user/mypackage/myclass.class*.

SQLJ.RECOVERJAR:

La procedura *SQLJ.RECOVERJAR* prende il file JAR memorizzato nel catalogo *SYSJAROBJECTS* e lo ripristina sul file */QIBM/UserData/OS400/SQLLib/Function/jar/jarschema/jar_id.jar*.

Autorizzazione

Il privilegio mantenuto dall'ID di autorizzazione dell'istruzione *CALL* deve includere almeno una delle seguenti autorizzazioni per la tabella di catalogo *SYSJAROBJECTS*:

- Le seguenti autorizzazioni di sistema:
 - I privilegi *SELECT* e *UPDATEINSERT* per la tabella
 - L'autorizzazione di sistema **EXECUTE* per la libreria *QSYS2*
- Autorizzazione di gestione

E' necessario che l'utente che esegue l'istruzione *CALL* possieda anche le seguenti autorizzazioni:

- Accesso **RWX* (alla scrittura, all'esecuzione e alla lettura) all'indirizzario nel quale il file JAR è stato installato. Questo indirizzario è */QIBM/UserData/OS400/SQLLib/Function/jar/schema*, dove *schema* rappresenta la schema di *jar-id*.
- Autorizzazione **OBJMGT* al file JAR eliminato. Il file JAR è denominato */QIBM/UserData/OS400/SQLLib/Function/jar/schema/jarfile*.

Sintassi

```
>>-CALL--SQLJ.RECOVERJAR--(--'jar-id'--)->>
```

Descrizione

jar-id L'identificativo JAR nel database che deve essere ripristinato.

Esempio

Il comando seguente è immesso da una sessione interattiva *SQL*:

```
CALL SQLJ.UPDATEJARINFO('myproc_jar')
```

Il file JAR associato a *myproc_jar* viene aggiornato con il contenuto preso dalla tabella *SYSJARCONTENT*. Il file viene copiato su */QIBM/UserData/OS400/SQLLib/Function/jar/jar_schema myproc_jar.jar*.

SQLJ.REFRESH_CLASSES:

La procedura memorizzata *SQLJ.REFRESH_CLASSES* provoca il ricaricamento delle classi definite dall'utente utilizzate dalle procedure memorizzate *Java* o dagli *UDF Java* nel collegamento al database corrente. Questa procedura memorizzata deve essere chiamata da collegamenti al database esistenti per ottenere le modifiche effettuate da una chiamata alla procedura memorizzata *SQLJ.REPLACE_JAR*.

Autorizzazione

NONE

Sintassi

```
>>-CALL--SQLJ.REFRESH_CLASSES-- ()-->  
>-----><
```

Esempio

Chiamata di una procedura memorizzata Java, MYPROCEDURE, che utilizza una classe in un file jar registrato con jarid MYJAR:

```
CALL MYPROCEDURE()
```

Sostituire il file jar utilizzando la seguente chiamata:

```
CALL SQLJ.REPLACE_JAR('MYJAR', '/tmp/newjarfile.jar')
```

Per fare in modo che le successive chiamate della procedura memorizzata MYPROCEDURE utilizzino il file jar aggiornato, è necessario chiamare SQLJ.REFRESH_CLASSES:

```
CALL SQLJ.REFRESH_CLASSES()
```

Richiamare la procedura memorizzata. Vengono utilizzati i file classe aggiornati quando si chiama la procedura.

```
CALL MYPROCEDURE()
```

Convenzioni per inoltrare un parametro per le UDF e le procedure memorizzate Java

La seguente tabella elenca la modalità in cui i tipi di dati SQL vengono rappresentati nelle UDF e nelle procedure memorizzate Java.

Tipo di dati SQL	Stile del parametro Java JAVA	Stile del parametro Java DB2GENERAL
SMALLINT	short	short
INTEGER	int	int
BIGINT	long	long
DECIMAL(p,s)	BigDecimal	BigDecimal
NUMERIC(p,s)	BigDecimal	BigDecimal
REAL o FLOAT(p)	float	float
DOUBLE PRECISION o FLOAT o FLOAT(p)	double	double
CHARACTER(n)	String	String
CHARACTER(n) FOR BIT DATA	byte[]	com.ibm.db2.app.Blob
VARCHAR(n)	String	String
VARCHAR(n) FOR BIT DATA	byte[]	com.ibm.db2.app.Blob
GRAPHIC(n)	String	String
VARGRAPHIC(n)	String	String
DATE	Date	String
TIME	Time	String
TIMESTAMP	Timestamp	String
Indicator Variable	-	-
CLOB	-	com.ibm.db2.app.Clob

Tipo di dati SQL	Stile del parametro Java JAVA	Stile del parametro Java DB2GENERAL
BLOB	-	com.ibm.db2.app.Blob
DBCLOB	-	com.ibm.db2.app.Clob
DataLink	-	-

Java con altri linguaggi di programmazione

Con Java, esistono molti modi per richiamare i codici scritti in linguaggi diversi da Java.

JNI (Java Native Interface)

Uno dei modi in cui è possibile richiamare i codici scritti in un altro linguaggio è quello di implementare i metodi Java come 'metodi nativi.' I metodi nativi sono procedure, scritte in un altro linguaggio, che forniscono la reale implementazione di un metodo Java. E' possibile che i metodi nativi accedano alla Java virtual machine utilizzando JNI (Java Native Interface). Questi metodi nativi sono in esecuzione nell'ambito del sottoprocesso Java, che è un sottoprocesso kernel, quindi è necessario che questi siano sicuri durante il sottoprocesso. Una funzione risulta sicura durante il sottoprocesso se è possibile avviarla simultaneamente in più sottoprocessi all'interno dello stesso processo. Una funzione risulta sicura durante il sottoprocesso se e solo se anche tutte le funzioni che chiama sono sicure durante il sottoprocesso.

I metodi nativi sono un "ponte" per accedere alle funzioni del sistema che non sono direttamente supportate in Java o per interfacciarsi a un codice utente esistente. Fare attenzione durante l'utilizzo dei metodi nativi, perché è possibile che il codice chiamato non sia sicuro durante il sottoprocesso. Consultare Utilizzo di Java Native Interface per i metodi nativi, per ulteriori informazioni sulla JNI e sui metodi nativi ILE.

API di richiamo Java

L'utilizzo dell'API di richiamo Java, che è anche parte della specifica JNI (Java Native Interface), consente a un'applicazione non java di utilizzare la JVM (Java virtual machine). Consente inoltre l'utilizzo del codice Java come un'estensione dell'applicazione.

Metodi nativi i5/OS PASE

iSeries JVM (Java virtual machine) supporta adesso l'utilizzo di metodi nativi in esecuzione su un ambiente i5/OS PASE. i5/OS I metodi nativi PASE per Java consentono all'utente di spostare facilmente le applicazioni Java che vengono eseguite in ambiente AIX sul server iSeries. E' possibile copiare i file di classi e le librerie dei metodi nativi di AIX nell'integrated file system sull'iSeries ed eseguirli da qualsiasi richiesta comandi di una sessione del terminale Qshell, CL (control language) o i5/OS PASE.

Metodi nativi teraspace

iSeries JVM (Java virtual machine) ora supporta l'utilizzo dei metodi nativi del modello di memoria teraspace. Il modello di memoria teraspace fornisce un ambiente indirizzo locale-elaborazione lunga per i programmi ILE. L'utilizzo del teraspace permette di trasferire il codice metodo nativo da altri sistemi operativi a i5/OS con modifiche minime o nulle al codice sorgente.

java.lang.Runtime.exec()

E' possibile utilizzare java.lang.Runtime.exec() per richiamare i programmi o i comandi dall'ambito di un programma Java. Il metodo exec() avvia un altro processo nel quale è possibile eseguire qualsiasi programma o comando iSeries. In questo modello, è possibile utilizzare standard in, standard out e standard err del processo secondario per la comunicazioni tra processi.

Comunicazione tra processi

Una opzione è quella che consente di utilizzare i socket per la comunicazione tra processi che si verifica tra processi principali e secondari.

E' possibile inoltre utilizzare i file di flusso per la comunicazione tra programmi. Altrimenti consultare gli esempi di comunicazione tra processi per una panoramica sulle opzioni durante la comunicazione con i programmi che sono in esecuzione in un altro processo.

Per richiamare Java da altri linguaggi, consultare Esempio: richiamo di Java da C o Esempio: richiamo di Java da RPG per ulteriori informazioni.

Inoltre, è possibile utilizzare IBM Toolbox per Java per richiamare i programmi e i comandi esistenti sul server iSeries. Le code lavori e i messaggi iSeries vengono utilizzati di solito per la comunicazione tra processi con IBM Toolbox per Java.

Nota: utilizzando Runtime.exec(), IBM Toolbox per Java o JNI, è possibile compromettere la trasferibilità del programma Java. E' necessario evitare l'utilizzo di questi metodi in un ambiente Java "puro".

Utilizzo di JNI (Java Native Interface) per i metodi nativi

Sarebbe opportuno utilizzare i metodi nativi soltanto in casi in cui Java puro non è in grado di rispondere alle esigenze di programmazione dell'utente.

Limitare l'utilizzo dei metodi nativi a queste circostanze:

- Per accedere alle funzioni di sistema che non sono disponibili utilizzando Java puro.
- Per implementare i metodi molto sensibili alle prestazioni che possono ottenere vantaggi significativi da un'implementazione nativa.
- Per interfacciarsi con le API (application program interface) esistenti che consentono a Java di chiamare altre API.

Le istruzioni che seguono si applicano all'utilizzo della JNI (Java Native Interface) con il linguaggio C. Per ulteriori informazioni sull'uso della JNI con il linguaggio RPG, consultare la seguente documentazione:

Capitolo 11 di WebSphere Development Studio: ILE RPG Programmer's Guide, SC09-2507.

Per utilizzare la JNI (Java Native Interface) per i metodi nativi, effettuare le seguenti operazioni:

1. Progettare la classe specificando quali metodi sono nativi con la sintassi di linguaggio Java standard.
2. Stabilire una libreria e un nome programma per il programma di servizio (*SRVPGM) che contiene le implementazioni del metodo nativo. Quando si scrive il codice per la chiamata del metodo System.loadLibrary() nel programma di inizializzazione statico per la classe, specificare il nome del programma di servizio.
3. Utilizzare lo strumento javac per compilare l'origine Java in un file di classe.
4. Utilizzare lo strumento javah per creare il file di intestazione (.h). Tale file contiene i prototipi esatti per creare le implementazioni del metodo nativo. L'opzione -d specifica l'indirizzario dove è necessario creare il file di intestazione.
5. Copiare il file di intestazione dall'IFS (Integrated File System) in un membro in un file di origine utilizzando il comando CPYFRMSTMF (Copia dal file di flusso). E' necessario copiare il file di intestazione in un membro del file di origine affinché il compilatore C lo utilizzi. Utilizzare il nuovo supporto del file di flusso affinché il comando CRTCMOD (Create Bound ILE C/400 Program) lasci i file di intestazione C e di origine C nell'IFS. Per ulteriori informazioni relative al comando CRTCMOD e all'utilizzo dei file di flusso, consultare WebSphere Development Studio: ILE C/C++ Programmer's Guide, SC09-2712.

6. Scrittura del codice del metodo nativo. Consultare Considerazioni sui sottoprocessi e sui metodi nativi Java per dettagli sui linguaggi e le funzioni utilizzate per i metodi nativi.
 - a. Includere il file di intestazione creato nelle fasi precedenti.
 - b. Associare i prototipi nel file di intestazione in modo esatto.
 - c. Convertire le stringhe in ASCII (American Standard Code for Information Interchange) se è necessario inoltrarle alla JVM (Java virtual machine). Per ulteriori informazioni, consultare Codifiche di carattere Java.
7. Se è necessario che il proprio metodo nativo interagisca con la JVM (Java virtual machine), utilizzare le funzioni fornite con JNI.
8. Compilare il proprio codice sorgente C, utilizzando il comando CRTCMOD, in un oggetto modulo (*MODULE).
9. Collegare uno o più oggetti moduli in un programma di servizio (*SRVPGM) utilizzando il comando CRTSRVPGM (Creazione programma di servizio). E' necessario che il nome di tale programma corrisponda al nome fornito nel proprio codice Java i trova nelle chiamate alla funzione System.load() o System.loadLibrary().
10. Se è stata utilizzata la chiamata System.loadLibrary() nel proprio codice Java, effettuare una delle seguenti attività tra quelle più appropriate al J2SDK in esecuzione:

- Includere l'elenco delle librerie necessarie nella variabile di ambiente LIBPATH. E' possibile modificare la variabile di ambiente LIBPATH in QShell e dalla riga comandi iSeries.

– Dalla richiesta comandi Qshell, immettere:

```
export LIBPATH=/QSYS.LIB/MYLIB.LIB
java -Djava.version=1.5 myclass
```

– Oppure, dalla riga comandi:

```
ADDENVVAR LIBPATH '/QSYS.LIB/MYLIB.LIB'
JAVA PROP((java.version 1.5)) myclass
```

- Oppure fornire l'elenco nella proprietà **java.library.path**. E' possibile modificare la proprietà java.library.path in QShell e dalla riga comandi iSeries.

– Dalla richiesta comandi Qshell, immettere:

```
java -Djava.library.path=/QSYS.LIB/MYLIB.LIB -Djava.version=1.5 myclass
```

– Oppure, dalla riga comandi iSeries, immettere:

```
JAVA PROP((java.library.path '/QSYS.LIB/MYLIB.LIB') (java.version '1.5')) myclass
```

Dove /QSYS.LIB/MYLIB.LIB è la libreria che si intende caricare utilizzando la chiamata System.loadLibrary() e myclass è il nome della propria applicazione Java.

11. La sintassi del percorso per System.load(String path) può essere una delle seguenti:
 - /qsys.lib/sysNMsp.srvpgm (per *SRVPGM QSYS/SYSNMSP)
 - /qsys.lib/mylib.lib/myNMsp.srvpgm (per *SRVPGM MYLIB/MYNMSP)
 - un collegamento simbolico, ad esempio /home/mydir/myNMsp.srvpgm che collega a /qsys.lib/mylib.lib/myNMsp.srvpgm

Nota: ciò è equivalente all'utilizzo del metodo System.loadLibrary("myNMsp").

Nota: il nome percorso, generalmente, è una costante letterale stringa racchiusa tra virgolette. Ad esempio, è possibile utilizzare il seguente codice:

```
System.load("/qsys.lib/mylib.lib/myNMsp.srvpgm")
```

12. Il parametro libname per System.loadLibrary(String libname) è, generalmente, una costante letterale stringa tra virgolette che identifica la libreria del metodo nativo. Il sistema utilizza l'elenco librerie corrente e le variabili di ambiente LIBPATH e PASE_LIBPATH per ricercare un programma di

servizio o l'eseguibile i5/OS PASE corrispondente al nome libreria. Ad esempio, `loadLibrary("myNMsp")` risulta nella ricerca di un *SRVPGM denominato MYNMSP o di un eseguibile i5/OS PASE denominato libmyNMsp.a o libmyMNsp.so.

Per una descrizione completa della JNI, fare riferimento a Java Native Interface by Sun Microsystems, Inc. e The Source for Java Technology java.sun.com.

Consultare Esempi: utilizzo della JNI (Java Native Interface) per metodi nativi per un esempio della modalità di utilizzo della JNI per metodi nativi.

API di richiamo Java

L'API di richiamo, che fa parte della JNI (Java Native Interface), consente ad un codice diverso da Java di creare una JVM (Java virtual machine) e di caricare ed utilizzare classi Java. Questa funzione consente a un programma con più sottoprocessi di utilizzare le classi Java in esecuzione in una singola JVM (Java virtual machine), in più sottoprocessi.

IBM Developer Kit per Java supporta l'API di richiamo Java per i seguenti tipi di chiamanti:

- Un programma ILE o un programma di servizio creato per STGM DL(*SNG LVL) e DTAMD L(*P128)
- Un programma ILE o un programma di servizio creato per STGM DL(*TERASPACE) e DTAMD L(*LLP64)
- Un i5/OS PASE eseguibile creato per AIX a 32-bit o 64-bit

L'applicazione controlla la JVM (Java virtual machine). L'applicazione può creare la JVM (Java virtual machine), chiamare metodi Java (nello stesso modo in cui un'applicazione chiama le sottoroutine) ed eliminare la JVM (Java virtual machine). Una volta creata la JVM (Java virtual machine), essa rimane in stato di attesa per l'esecuzione all'interno del processo finché l'applicazione non la elimina esplicitamente. Durante l'eliminazione, la JVM (Java virtual machine) esegue la ripulitura, come eseguire i programmi di chiusura, arrestare i sottoprocessi della JVM (Java virtual machine) e rilasciare le risorse della JVM (Java virtual machine).

Con una JVM (Java virtual machine) pronta per l'esecuzione, è possibile che un'applicazione scritta in linguaggio ILE, come C e RPG, effettui una chiamata nella JVM (Java virtual machine) per eseguire una qualsiasi funzione. E' inoltre possibile che essa torni dalla JVM (Java virtual machine) all'applicazione C ed effettui nuovamente una chiamata nella JVM (Java virtual machine) e così via. La JVM (Java virtual machine) viene creata una volta e non è necessario ricrearla prima di effettuare una chiamata nella JVM (Java virtual machine) per eseguire una parte più o meno grande del codice Java.

Quando si utilizza l'API di richiamo per eseguire i programmi Java, la destinazione per STDOUT e STDERR viene controllata dall'utilizzo di una variabile di ambiente denominata `QIBM_USE_DESCRIPTOR_STDIO`. Se tale variabile viene impostata su Y o I (ad esempio, `QIBM_USE_DESCRIPTOR_STDIO=Y`), la JVM (Java virtual machine) utilizza descrittori del file STDIN (fd 0), STDOUT (fd 1) e STDERR (fd 2). In questo caso, è necessario impostare questi descrittori del file su valori validi aprendoli come i primi tre file o pipe in questo lavoro. Al primo file aperto nel lavoro viene dato il valore fd di 0, al secondo fd di 1 e al terzo fd di 2. Per i lavori iniziati con l'API Spawn, è possibile preassegnare questi descrittori utilizzando una correlazione del descrittore del file (esaminare la documentazione sull'API Spawn). Se la variabile di ambiente `QIBM_USE_DESCRIPTOR_STDIO` non è impostata o è impostata su qualsiasi altro valore, i descrittori del file non vengono utilizzati per STDIN, STDOUT o STDERR. Al contrario, STDOUT e STDERR vengono instradati su un file di spool di proprietà del lavoro corrente e l'utilizzo di STDIN provoca un'eccezione IE.

Per un esempio che utilizza l'API di richiamo, consultare Esempio: API di richiamo Java . Consultare Funzioni dell'API di richiamo per dettagli sulle funzioni dell'API di richiamo supportate da IBM Developer Kit per Java.

Funzioni dell'API di richiamo:

IBM Developer Kit per Java supporta queste funzioni dell'API di richiamo.

Nota: prima di utilizzare questa API, è necessario assicurarsi che l'utente si trovi in un lavoro capace di supportare più sottoprocessi. Consultare Applicazioni con più sottoprocessi per ulteriori informazioni su lavori capaci di supportare più sottoprocessi.

- **JNI_GetCreatedJavaVMs**

Restituisce informazioni su tutte le JVM (Java virtual machines) create. Nonostante questa API preveda la restituzione di informazioni per più JVM (Java virtual machines), può esistere una sola JVM per processo. Pertanto, l'API restituirà solo una JVM.

Firma:

```
jint JNI_GetCreatedJavaVMs(JavaVM **vmBuf,
                            jsize bufLen,
                            jsize *nVMs);
```

vmBuf è un'area di emissione la cui dimensione è determinata da bufLen, cioè il numero dei puntatori. Ogni JVM (Java virtual machine) ha associata una struttura JavaVM definita in java.h. Questa API memorizza un puntatore nella struttura JavaVM associata con ogni JVM (Java virtual machine) creata in vmBuf, a meno che vmBuf sia 0. I puntatori alla struttura JavaVM vengono memorizzati secondo l'ordine delle JVM (Java virtual machine) create. nVMs restituisce il numero di macchine virtuali correntemente create. Il proprio server iSeries supporta la creazione di più JVM (Java virtual machine), in modo che sia possibile prevedere un valore maggiore di uno. Queste informazioni, insieme alla dimensione di vmBuf, determinano se vengono restituiti i puntatori alle strutture JavaVM per ogni JVM (Java virtual machine) creata.

- **JNI_CreateJavaVM**

Consente di creare una JVM (Java virtual machine) e successivamente di utilizzarla in un'applicazione.

Firma:

```
jint JNI_CreateJavaVM(JavaVM **p_vm,
                      void **p_env,
                      void *vm_args);
```

p_vm è l'indirizzo di un puntatore JavaVM per la JVM (Java virtual machine) appena creata. Molte altre API di richiamo JNI utilizzano p_vm per identificare la JVM (Java virtual machine). p_env è l'indirizzo di un puntatore ambiente JNI per la JVM (Java virtual machine) appena creata. Esso punta ad una tabella di funzioni JNI che avvia tali funzioni. vm_args è una struttura che contiene i parametri di inizializzazione della JVM (Java virtual machine).

Se si avvia un comando RUNJAVA (Esecuzione programma Java) o un comando JAVA e si specifica una proprietà che dispone di un parametro del comando equivalente, il parametro del comando ha la precedenza. La proprietà viene ignorata. Ad esempio, il parametro os400.optimization viene ignorato in questo comando:

```
JAVA CLASS(Hello) PROP((os400.optimization 0))
```

Per un elenco di proprietà univoche OS/400 supportate dall'API JNI_CreateJavaVM, consultare Proprietà di sistema Java.

Nota: Java sul server iSeries supporta la creazione di una sola JVM (Java virtual machine) all'interno di un singolo lavoro o processo. Per ulteriori informazioni, consultare Supporto per più JVM (Java virtual machine)

- **DestroyJavaVM**

Elimina la JVM (Java virtual machine).

Firma:

```
jint DestroyJavaVM(JavaVM *vm)
```

Quando viene creata la JVM (Java virtual machine), vm è il puntatore JavaVM restituito.

- **AttachCurrentThread**

Collega un sottoprocesso ad una JVM (Java virtual machine), in modo che possa utilizzare i servizi JVM (Java virtual machine).

Firma:

```
jint AttachCurrentThread(JavaVM *vm,  
                          void **p_env,  
                          void *thr_args);
```

Il puntatore JavaVM, vm, identifica la JVM (Java virtual machine) a cui il sottoprocesso è collegato. p_env è il puntatore all'ubicazione dove si trova il puntatore all'interfaccia JNI del corrente sottoprocesso. thr_args contiene argomenti di collegamento del sottoprocesso specifico VM.

- **DetachCurrentThread**

Firma:

```
jint DetachCurrentThread(JavaVM *vm);
```

vm identifica la JVM (Java virtual machine) da cui il sottoprocesso è stato scollegato.

Per una descrizione completa delle funzioni dell'API di richiamo, far riferimento alla Java Native Interface Specification by Sun Microsystems, Inc., o a The Source for Java Technology java.sun.com.

Supporto per più JVM (Java virtual machine):

Java sul server iSeries non supporta più la creazione di più di una JVM (Java virtual machine) all'interno di un singolo lavoro o processo. Questa limitazione influenza solo gli utenti che creano le JVM utilizzando l'API di richiamo JNI (Java Native Interface). Questa modifica non influisce sulla modalità di utilizzo del comando java per eseguire i programmi Java.

La chiamata di JNI_CreateJavaVM() più di una volta in un lavoro ha esito negativo e JNI_GetCreatedJavaVMs() non restituisce più di una JVM in un elenco di risultati.

Il supporto per la creazione di una sola JVM in un singolo lavoro o processo segue gli standard dell'implementazione di riferimento di Java di Sun Microsystems, Inc.

Esempio: API di richiamo Java:

Questo esempio segue il paradigma API di richiamo standard.

Effettua quanto segue:

- Crea una JVM (Java virtual machine) utilizzando JNI_CreateJavaVM.
- Utilizza la JVM (Java virtual machine) per trovare il file di classe che si intende eseguire.
- Rileva il methodID per il metodo principale della classe.
- Chiama il metodo principale della classe.
- Notifica gli errori se si verifica un'eccezione.

Quando si crea il programma, il programma di servizio QJVAJNI o QJVAJNI64 fornisce le funzioni dell'API di richiamo JNI_CreateJavaVM. JNI_CreateJavaVM crea la JVM (Java virtual machine).

Nota: QJVAJNI64 è un nuovo programma di servizio per il metodo nativo teraspace/LLP64 e per il supporto dell'API di richiamo.

Questi programmi di servizio risiedono nell'indirizzario di collegamento del sistema e per tanto non occorre identificarli in modo esplicito su un comando di creazione CL (Control Language). Ad esempio, non è necessario identificarli in modo esplicito quando si utilizza il comando CRTPGM (Creazione programma) o il comando CRTSRVPGM (Creazione programma di servizio).

Per eseguire il programma, una delle opzioni possibili è quella di utilizzare il seguente comando CL:

```
SBMJOB CMD(CALL PGM(YOURLIB/PGMNAME)) ALWMLTTHD(*YES)
```

Qualsiasi lavoro che crei una JVM (Java virtual machine) deve essere in grado di supportare più sottoprocessi. L'emissione dal programma principale, così come una qualsiasi emissione dal programma, viene inserita in file di spool QPRINT. I file di spool sono visibili quando si utilizza il comando CL WRKSBJOB (Gestione lavori inoltrati) e si visualizza il lavoro avviato utilizzando il comando CL SBJOB (Inoltro lavoro).

Esempio: utilizzo dell'API di richiamo Java

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
#define OS400_JVM_12
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <jni.h>

/* Specificare il programma che fa in modo che tutte le stringhe letterali nel codice
 * sorgente vengano memorizzate in ASCII (il quale, per le stringhe
 * utilizzare, equivale a UTF-8)
 */

#pragma convert(819)

/* Procedura: Oops
 *
 * Descrizione: La routine del programma di aiuto viene chiamata quando una funzione JNI
 * restituisce un valore zero, indicando un errore serio.
 * Questa routine riporta l'eccezione a stderr e
 * chiude senza preavviso la JVM con un FatalError.
 *
 * Parametri: env -- JNIEnv* da utilizzare per le chiamate JNI
 * msg -- char* che punta alla descrizione errore in UTF-8
 *
 * Nota: Il controllo non viene restituito dopo la chiamata a FatalError
 * e non viene restituito da questa procedura.
 */

void Oops(JNIEnv* env, char *msg) {
    if ((*env)->ExceptionOccurred(env)) {
        (*env)->ExceptionDescribe(env);
    }
    (*env)->FatalError(env, msg);
}

/* Questa è la routine "main" del programma. */
int main (int argc, char *argv[])
{
    JavaVMInitArgs initArgs; /* Struttura di inizializzazione VM (Virtual Machine),
 * passata dal riferimento a JNI_CreateJavaVM(). Vedere jni.h per dettagli
 */
    JavaVM* myJVM;          /* Puntatore JavaVM impostato dalla chiamata a JNI_CreateJavaVM */
    JNIEnv* myEnv;          /* Puntatore JNIEnv impostato dalla chiamata a JNI_CreateJavaVM */
    char* myClasspath;      /* Classpath 'string' modificabile */
    jclass myClass;         /* La classe da chiamare, 'NativeHello'. */
    jmethodID mainID;       /* L'ID metodo della routine 'main'. */
    jclass stringClass;     /* Necessario per creare l'arg String[] per main */
    jobjectArray args;      /* String[] stesso */
    JavaVMOption options[1]; /* Schiera opzioni -- usare le opzioni per impostare classpath */
    int fd0, fd1, fd2;      /* descrittore file per IO */

    /* Aprire i descrittori file in modo che IO sia operativo. */
    fd0 = open("/dev/null1", O_CREAT|O_TRUNC|O_RDWR, S_IRUSR|S_IROTH);
    fd1 = open("/dev/null2", O_CREAT|O_TRUNC|O_WRONLY, S_IWUSR|S_IWOTH);
```

```

    fd2 = open("/dev/null", O_CREAT|O_TRUNC|O_WRONLY, S_IWUSR|S_IWOTH);

    /* Impostare il campo versione degli argomenti di inizializzazione per J2SDK v1.3. */
    initArgs.version = 0x00010002;
    /* Per utilizzare J2SDK v1.4, impostare initArgs.version = 0x00010004; */
    /* Per utilizzare J2SDK v1.5, impostare initArgs.version = 0x00010005; */

    /* Ora, si desidera specificare l'indirizzario per la classe da eseguire nel classpath.
    * Con Java2, classpath viene passato come una opzione.
    * Nota: specificare il nome indirizzario in formato UTF-8. Quindi, raggruppare
    *       i blocchi di codice in istruzioni #pragma convert.
    */
    options[0].optionString="-Djava.class.path=/CrtJvmExample";
    /*Per usare J2SDK v1.4 or v1.5, sostituire '1.3' con '1.4' o '1.5'.
    options[1].optionString="-Djava.version=1.3" */

    initArgs.options=options; /* Inoltrare il classpath impostato. */
    initArgs.nOptions = 2;    /* Inoltrare in in classpath e nelle opzionid della versione */

    /* Creare la JVM -- un codice di ritorno diverso da zero indica che si è verificato
    * un errore. Ritornare a EBCDIC e scrivere un messaggio in stderr
    * prima di uscire dal programma.
    */
    if (JNI_CreateJavaVM("myJVM, (void **)myEnv, (void *)"initArgs)) {
#pragma convert(0)
        fprintf(stderr, "Failed to create the JVM\n");
#pragma convert(819)
        exit(1);
    }

    /* Utilizzare la JVM appena creata per trovare la classe di esempio,
    * chiamata 'NativeHello'.
    */
    myClass = (*myEnv)->FindClass(myEnv, "NativeHello");
    if (! myClass) {
        Oops(myEnv, "Failed to find class 'NativeHello'");
    }

    /* Ora, richiamare l'identificativo del metodo per il punto di entrata 'main'
    * della classe.
    * Nota: la firma di 'main' è sempre uguale per qualsiasi
    *       classe chiamata dal seguente comando java:
    *       "main", "([Ljava/lang/String;)V"
    */
    mainID = (*myEnv)->GetStaticMethodID(myEnv,myClass,"main",
        "([Ljava/lang/String;)V");
    if (! mainID) {
        Oops(myEnv, "Failed to find jmethodID of 'main'");
    }

    /* Richiamare jclass per String per creare la schiera
    * di String da inoltrare a 'main'.
    */
    stringClass = (*myEnv)->FindClass(myEnv, "java/lang/String");
    if (! stringClass) {
        Oops(myEnv, "Failed to find java/lang/String");
    }

    /* Ora, è necessario creare una schiera di stringhe vuota,
    * poiché main richiede una schiera di questo tipo come parametro.
    */
    args = (*myEnv)->NewObjectArray(myEnv,0,stringClass,0);
    if (! args) {
        Oops(myEnv, "Failed to create args array");
    }
}

```

```

/* Ora, si ha l'ID metodo di main e la classe, quindi è possibile
 * chiamare il metodo main.
 */
 (*myEnv)->CallStaticVoidMethod(myEnv,myClass,mainID,args);

/* Controllare errori. */
if ((*myEnv)->ExceptionOccurred(myEnv)) {
    (*myEnv)->ExceptionDescribe(myEnv);
}

/* Infine, eliminare la JVM creata. */
(*myJVM)->DestroyJavaVM(myJVM);

/* Eseguite tutte le operazioni. */
return 0;
}

```

Per ulteriori informazioni, consultare API di richiamo Java .

Considerazioni sui sottoprocessi e i metodi nativi di Java

E' possibile utilizzare i metodi nativi per accedere alle funzioni non disponibili in Java. Per utilizzare meglio Java con i metodi nativi, bisogna tenere presente i seguenti concetti.

- Un sottoprocesso Java, se creato da Java o da un sottoprocesso nativo collegato, ha tutte le eccezioni a virgola mobile disabilitate. Se il sottoprocesso esegue un metodo nativo che abilita nuovamente le eccezioni a virgola mobile, Java non le disattiva una seconda volta. Se l'applicazione dell'utente non le disabilita prima di ritornare all'esecuzione del codice Java, è possibile che il codice Java non funzioni correttamente se si verifica un'eccezione a virgola mobile. Quando un sottoprocesso nativo si scollega dalla Java virtual machine, la maschera dell'eccezione a virgola mobile viene ripristinata al valore che aveva quando il sottoprocesso era collegato.
- Quando un sottoprocesso nativo si collega alla Java virtual machine, la Java virtual machine modifica la priorità dei sottoprocessi, se lo ritiene necessario, in modo tale da conformarsi a uno dei dieci schemi di priorità che Java definisce. Quando il sottoprocesso si scollega, la priorità viene ripristinata. Dopo il collegamento, è possibile che il sottoprocesso modifichi la relativa priorità utilizzando un'interfaccia del metodo nativo (ad esempio una API POSIX). Java non riporta la priorità del sottoprocesso sulle transazioni alla Java virtual machine.
- Il componente API di richiamo di JNI (Java Native Interface) consente a un utente di incorporare una Java virtual machine all'interno dell'applicazione. Se un'applicazione crea una Java virtual machine e la Java virtual machine viene arrestata in maniera anomala, viene segnalata l'eccezione iSeries MCH74A5 "Java Virtual Machine Terminated" al sottoprocesso iniziale del processo se quel sottoprocesso è stato collegato alla Java virtual machine quando la Java virtual machine ha terminato l'esecuzione. E' possibile che la Java venga arrestata in maniera anomala per una delle seguenti ragioni:
 - L'utente chiama il metodo `java.lang.System.exit()`.
 - Un sottoprocesso necessario alla Java virtual machine è terminato.
 - Si verifica un errore interno nella Java virtual machine.

Questa funzionalità differisce dalla maggior parte delle altre piattaforme Java. Sulla maggior parte delle altre piattaforme, il processo che crea automaticamente la Java termina in modo anomalo nel momento in cui si arresta la Java virtual machine. Se l'applicazione controlla e gestisce un'eccezione MCH74A5 segnalata, è possibile proseguire l'esecuzione. Altrimenti il processo termina quando l'eccezione diventa non gestita. Aggiungendo il codice che gestisce l'eccezione MCH74A5 specifica per il server iSeries, è possibile che l'applicazione diventi meno adattabile ad altre piattaforme.

Poiché l'esecuzione dei metodi nativi avviene sempre in un processo con più sottoprocessi, è necessario che il codice che questi contengono sia protetto durante il sottoprocesso. Ciò impone le seguenti limitazioni riguardo i linguaggi e le funzioni utilizzate per i metodi nativi:

- Non bisogna utilizzare CL ILE in relazione ai metodi nativi, perché questo linguaggio non è protetto durante il sottoprocesso. Per eseguire comandi CL protetti durante il sottoprocesso, è possibile utilizzare la funzione `system()` di linguaggio C o il metodo `java.lang.Runtime.exec()`.
 - Utilizzare la funzione `system()` di linguaggio C per eseguire comandi CL protetti durante il sottoprocesso dall'ambito di un metodo nativo C o C++.
 - Utilizzare il metodo `java.lang.Runtime.exec()` per eseguire comandi CL protetti direttamente da Java.
- E' possibile utilizzare ILE C, ILE C++, ILE COBOL e ILE RPG per scrivere un metodo nativo, ma è necessario che tutte le funzioni chiamate dall'ambito del metodo nativo siano protette durante il sottoprocesso.

Nota: il supporto al tempo di compilazione per la scrittura dei metodi nativi attualmente viene fornito solo per i linguaggi C, C++ e RPG. Anche se possibile, la scrittura dei metodi nativi in altri linguaggi sarebbe molto più complicato.

Attenzione: *non tutte le funzioni standard C, C++, COBOL o RPG sono protette durante il sottoprocesso.*

- Le funzioni C e C++ `exit()` e `abort()` non devono essere utilizzate nell'ambito di un metodo nativo. Queste funzioni determinano l'arresto dell'intero processo che esegue la Java virtual machine. Ciò include tutti i sottoprocessi presenti nel processo, indipendentemente dal fatto che la creazione è avvenuta da Java o meno.

Nota: la funzione `exit()` è la funzione C e C++ e non è uguale al metodo `java.lang.Runtime.exit()`.

Per ulteriori informazioni sui sottoprocessi del server iSeries, consultare Applicazioni a più sottoprocessi.

Metodi nativi e JNI (Java Native Interface)

I metodi nativi sono quei metodi Java che si avviano in un linguaggio diverso da Java. E' possibile che i metodi nativi accedano alle funzioni e alle API specifiche per il sistema che non sono disponibili direttamente in Java.

L'utilizzo di metodi nativi limita la trasferibilità di un'applicazione, perché implica un codice specifico per il sistema. I metodi nativi possono essere istruzioni di codice nativo nuovo oppure istruzioni di codice nativo che chiamano un codice nativo esistente.

Quando si decide che è necessario un metodo nativo, è possibile che sia necessario interagire con la JVM (Java virtual machine) nella quale esso viene eseguito. La JNI (Java Native Interface) facilita questa interazione in modo indipendente dalla piattaforma.

La JNI è una serie di interfacce che consentono a un metodo nativo di interagire con la JVM (Java virtual machine) in vari modi. Ad esempio, la JNI include interfacce che creano nuovi oggetti e chiamano metodi che individuano e impostano campi, elaborano eccezioni e manipolano stringhe e schiere.

Per una descrizione completa della JNI, fare riferimento a Java Native Interface by Sun Microsystems, Inc. o The Source for Java Technology java.sun.com .

Stringhe nei metodi nativi

Molte funzioni JNI (Java Native Interface) accettano stringhe nello stile del linguaggio C come parametri. Ad esempio, la funzione JNI `FindClass()` accetta un parametro di stringa che specifica il nome completo di un file di classe. Se il file di classe viene rilevato, esso è caricato da `FindClass` e viene restituito un riferimento ad esso al chiamante di `FindClass`.

Tutte le funzioni JNI presuppongono che i parametri di stringa siano codificati in UTF-8. Per dettagli su UTF-8, è possibile fare riferimento alla Specifica JNI, ma nella maggior parte dei casi è sufficiente osservare che l'ASCII (American Standard Code for Information Interchange) a 7-bit è equivalente alla rappresentazione di UTF-8. I caratteri ASCII a 7-bit sono in realtà caratteri a 8-bit ma il primo bit è sempre 0. Perciò, la maggior parte di stringhe C ASCII sono già in UTF-8.

Il compilatore C sul server iSeries opera in EBCDIC (extended binary-coded decimal interchange code) per impostazione predefinita, per cui è possibile fornire stringhe alle funzioni JNI in UTF-8. Esistono due modi di effettuare questa operazione. E' possibile utilizzare le stringhe di costanti letterali oppure è possibile utilizzare stringhe dinamiche. Le stringhe di costanti letterali sono stringhe il cui valore è noto quando il codice sorgente viene compilato. Le stringhe dinamiche sono stringhe il cui valore non è noto in fase di compilazione, ma è in realtà elaborato durante il tempo di esecuzione.

Stringhe di costanti letterali nei metodi nativi:

E' più semplice codificare le stringhe di costanti letterali in formato UTF-8 se la stringa è composta da caratteri con rappresentazione ASCII (American Standard Code for Information Interchange) di 7-bit.

Se è possibile rappresentare la stringa in ASCII, come avviene per la maggior parte di esse, allora la stringa può essere racchiusa tra parentesi da istruzioni 'pragma' che modificano la codepage corrente del compilatore. Successivamente, il compilatore memorizza la stringa internamente nel formato UTF-8 richiesto dal JNI. Se non è possibile rappresentare la stringa in ASCII, è più semplice trattare la stringa originale EBCDIC (extended binary-coded decimal interchange code) come una stringa dinamica ed elaborarla utilizzando iconv() prima di inoltrarla a JNI. Per ulteriori informazioni sulle stringhe dinamiche, consultare stringhe dinamiche.

Ad esempio, per rilevare la classe denominata java/lang/String, il codice risulta in questo modo:

```
#pragma convert(819)
myClass = (*env)->FindClass(env,"java/lang/String");
#pragma convert(0)
```

Il primo pragma, con il numero 819, indica al compilatore di memorizzare tutte le stringhe tra virgolette successive (stringhe di costanti letterali) in ASCII. Il secondo pragma, con il numero 0, indica al compilatore di ritornare alla code page predefinita del compilatore per le stringhe tra virgolette, che solitamente rappresenta la code page EBCDIC 37. Così, racchiudendo tra virgolette questa chiamata con queste pragma, si soddisfano i requisiti JNI che richiede la codifica dei parametri di stringa in UTF-8.

Attenzione: attenzione alle sostituzioni di testo. Ad esempio, se il codice risulta in questo modo:

```
#pragma convert(819)
#define MyString "java/lang/String"
#pragma convert(0)
myClass = (*env)->FindClass(env,MyString);
```

Allora la stringa risultante è EBCDIC, perché il valore di MyString viene sostituito nella chiamata FindClass durante la compilazione. Al momento della sostituzione, il pragma, numero 819, non è in funzione. In questo modo le stringhe di costanti letterali non vengono memorizzate in ASCII.

Conversione delle stringhe dinamiche in e da EBCDIC, Unicode e UTF-8:

Per gestire le variabili di stringhe calcolate durante il tempo di esecuzione, potrebbe essere necessario convertire le stringhe in e da EBCDIC (extended binary-coded decimal interchange), Unicode e UTF-8.

L'API del sistema che fornisce la funzione di conversione pagina del codice è iconv(). Per utilizzare iconv(), seguire queste fasi:

1. Creare un descrittore della conversione con QtqIconvOpen().
2. Chiamare iconv() per utilizzare il descrittore da convertire in una stringa.
3. Chiudere il descrittore utilizzando iconv_close.

Nell'Esempio 3 dell'utilizzo di Java Native Interface per esempi dei metodi nativi, la routine crea, utilizza e quindi elimina il descrittore di conversione iconv all'interno di essa. Questo schema evita i problemi con un utilizzo sottoposto a più sottoprocessi di un descrittore iconv_t, ma per il codice sensibile alle

prestazioni è meglio creare un descrittore di conversione in memoria statica e moderare l'accesso multiplo ad esso utilizzando un mutex (mutual exclusion) o un'altra funzione di sincronizzazione.

Metodi nativi IBM i5/OS PASE per Java

iSeries JVM (Java virtual machine) supporta adesso l'utilizzo di metodi nativi in esecuzione su un ambiente i5/OS PASE. Prima della V5R2, la JVM nativa di iSeries utilizzava solo i metodi nativi ILE.

Il supporto per i metodi nativi di i5/OS PASE include:

- L'uso completo della iSeries JNI (Java Native Interface) nativa dai metodi nativi di i5/OS PASE
- La capacità di richiamare i metodi nativi di i5/OS PASE dalla JVM nativa di iSeries

Questo nuovo supporto consente di indirizzare facilmente le applicazioni Java che vengono eseguite in AIX, al server iSeries. E' possibile copiare i file di classi e le librerie dei metodi nativi di AIX nell'integrated file system sull'iSeries ed eseguirli da qualsiasi richiesta comandi di una sessione del terminale Qshell, CL (control language) o i5/OS PASE.

Informazioni correlate

i5/OS PASE

Queste informazioni presumono che l'utente abbia già una certa familiarità con i5/OS PASE. In caso contrario, consultare questo argomento per ottenere ulteriori informazioni sull'utilizzo dei metodi nativi IBM i5/OS PASE con Java.

Variabili di ambiente Java i5/OS PASE

La JVM (Java virtual machine) utilizza le variabili che seguono per avviare gli ambienti i5/OS PASE. E' necessario impostare la variabile `QIBM_JAVA_PASE_STARTUP` per poter eseguire l'esempio per il metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java.

Per informazioni sull'impostazione delle variabili di ambiente per l'esempio, consultare il seguente argomento:

Esempio di variabili di ambiente per IBM i5/OS PASE.

`QIBM_JAVA_PASE_STARTUP`

E' necessario impostare questa variabile di ambiente quando si verificano entrambe le condizioni che seguono:

- si stanno utilizzando i metodi nativi di i5/OS PASE
- si sta avviando Java da una richiesta comandi iSeries o Qshell

JVM utilizza questa variabile di ambiente per avviare un ambiente PASE. Il valore della variabile identifica un programma di avvio di i5/OS PASE. Il server iSeries contiene due programmi di avvio di i5/OS PASE:

- `/usr/lib/start32`: avvia un ambiente i5/OS PASE a 32 bit
- `/usr/lib/start64`: avvia un ambiente i5/OS PASE a 64 bit

Il formato bit di tutti gli oggetti della libreria condivisa utilizzati da un ambiente i5/OS deve corrispondere al formato di bit dell'ambiente i5/OS PASE.

Non è possibile utilizzare questa variabile se si avvia Java da una sessione del terminale i5/OS PASE. Una sessione del terminale i5/OS PASE utilizza sempre un ambiente i5/OS PASE a 32 bit. Qualsiasi JVM avviata da una sessione del terminale i5/OS PASE utilizza lo stesso tipo di ambiente PASE come sessione del terminale.

`QIBM_JAVA_PASE_CHILD_STARTUP`

Impostare questa variabile di ambiente facoltativa quando è necessario che l'ambiente i5/OS PASE per una JVM secondaria sia diverso dall'ambiente i5/OS PASE della JVM principale. Una chiamata di `Runtime.exec()` in Java avvia una JVM secondaria (o child).

Per ulteriori informazioni, consultare Utilizzare QIBM_JAVA_PASE_CHILD_STARTUP.

QIBM_JAVA_PASE_ALLOW_PREV

Impostare questa variabile di ambiente facoltativa quando si desidera utilizzare l'ambiente i5/OS PASE corrente, se ne esiste uno. In alcune situazioni è difficile determinare se è presente o meno un ambiente i5/OS PASE. L'utilizzo di QIBM_JAVA_PASE_ALLOW_PREV e QIBM_JAVA_PASE_STARTUP in combinazione, consente alla JVM di utilizzare un ambiente i5/OS PASE esistente o di avviare un nuovo ambiente i5/OS PASE.

Per ulteriori informazioni, consultare Utilizzo di QIBM_JAVA_PASE_ALLOW_PREV.

Esempi: variabili di ambiente per IBM i5/OS PASE:

Per utilizzare l'esempio dei metodi nativi di IBM i5/OS PASE per Java, è necessario impostare le seguenti variabili di ambiente.

PASE_LIBPATH

Il server iSeries utilizza questa variabile di ambiente i5/OS PASE per identificare l'ubicazione delle librerie dei metodi nativi di i5/OS PASE. E' possibile impostare il percorso ad un singolo indirizzario o a più indirizzari. Per più indirizzari, utilizzare i due punti (:) per separare le voci. Il server può anche utilizzare la variabile di ambiente LIBPATH.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Java, delle librerie di metodi nativi e di PASE_LIBPATH con questo esempio, consultare il seguente argomento Utilizzo di Java, delle librerie di metodi nativi e di i5/OS PASE.

PASE_THREAD_ATTACH

Se si imposta questa variabile di ambiente i5/OS PASE su Y, un sottoprocesso ILE, non avviato da i5/OS PASE, verrà automaticamente collegato a i5/OS PASE, quando richiama una procedura i5/OS PASE.

Per ulteriori informazioni sulle variabili di ambiente i5/OS PASE, consultare le voci appropriate nel seguente argomento: Gestione delle variabili di ambiente i5/OS PASE.

QIBM_JAVA_PASE_STARTUP

JVM utilizza questa variabile di ambiente per avviare un ambiente i5/OS PASE. Il valore della variabile identifica un programma di avvio di i5/OS PASE.

Per ulteriori informazioni, consultare Variabili Java i5/OS PASE.

Utilizzo di QIBM_JAVA_PASE_CHILD_STARTUP:

La variabile di ambiente QIBM_JAVA_PASE_CHILD_STARTUP indica il programma di avvio i5/OS PASE per per qualsiasi JVM secondaria.

Utilizzare QIBM_JAVA_PASE_CHILD_STARTUP quando si verificano tutte le condizioni che seguono:

- L'applicazione Java che si desidera eseguire, crea delle JVM (Java virtual machine) tramite chiamate Java a Runtime.exec()
- Sia la JVM principale che la secondaria, utilizzano i metodi nativi di i5/OS PASE
- L'ambiente i5/OS PASE delle JVM secondarie deve essere differente dall'ambiente i5/OS PASE della JVM principale

Se si verificano tutte le condizioni precedentemente elencate, effettuare quanto segue:

- Impostare la variabile di ambiente QIBM_JAVA_PASE_CHILD_STARTUP sul programma di avvio i5/OS PASE delle JVM secondarie.
- Quando si avvia la JVM principale da una richiesta comandi iSeries o Qshell, impostare la variabile di ambiente QIBM_JAVA_PASE_STARTUP sul programma di avvio i5/OS PASE della JVM principale.

Nota: quando si avvia la JVM principale da una sessione del terminale i5/OS PASE, non impostare QIBM_JAVA_PASE_STARTUP.

Il processo della JVM secondaria eredita la variabile di ambiente QIBM_JAVA_PASE_CHILD_STARTUP. Inoltre, i5/OS imposta la variabile di ambiente QIBM_JAVA_PASE_STARTUP del processo della JVM secondaria sul valore della variabile di ambiente QIBM_JAVA_PASE_CHILD_STARTUP dal processo principale (parent).

La tabella che segue identifica gli ambienti i5/OS PASE risultanti (se ne esistono), per le diverse combinazioni di ambienti di comandi e definizioni di QIBM_JAVA_PASE_STARTUP e QIBM_JAVA_PASE_CHILD_STARTUP:

Tabella 1. Ambienti PASE risultanti per QIBM_JAVA_PASE_STARTUP e QIBM_JAVA_PASE_CHILD_STARTUP

Ambiente di avvio			Funzionalità risultante	
Ambiente comandi	QIBM_JAVA_PASE_STARTUP	Avvio i5/OS PASE della JVM principale	Avvio i5/OS PASE della JVM principale	Avvio i5/OS PASE della JVM secondaria
CL o QSH	StartX definito	StartY definito	Utilizzare startX	Utilizzo startY
CL o QSH	StartX definito	Non definito	Utilizzo startX	Utilizzo startX
CL o QSH	Non definito	StartY definito	Nessun ambiente i5/OS PASE	Utilizzo startY
CL o QSH	Non definito	Non definito	Nessun ambiente i5/OS PASE	Nessun ambiente i5/OS PASE
Sessione terminale i5/OS PASE	StartX definito	StartY definito	Non consentito*	Non consentito*
Sessione terminale i5/OS PASE	StartX definito	Non definito	Non consentito*	Non consentito*
Sessione terminale i5/OS PASE	Non definito	StartY definito	Utilizzo ambiente sessione terminale i5/OS PASE	Utilizzo startY
Sessione terminale i5/OS PASE	Non definito	Non definito	Utilizzo ambiente sessione terminale i5/OS PASE	Nessun ambiente i5/OS PASE

* Le righe contrassegnate con "Non consentito" indicano le situazioni in cui la variabile di ambiente QIBM_JAVA_PASE_STARTUP potrebbe entrare in conflitto con la sessione del terminale i5/OS PASE. A causa di tale potenziale conflitto, non è consentito l'utilizzo di QIBM_JAVA_PASE_STARTUP da una sessione del terminale i5/OS PASE.

Utilizzo di QIBM_JAVA_PASE_ALLOW_PREV:

A volte è difficile determinare se un ambiente i5/OS PASE esiste già. L'utilizzo della variabile di ambiente facoltativa QIBM_JAVA_PASE_ALLOW_PREV insieme a QIBM_JAVA_PASE_STARTUP permette alla JVM di determinare se utilizzare l'ambiente i5/OS PASE (se esistente) o di avviare un nuovo ambiente i5/OS PASE.

Per utilizzare queste due variabili di ambiente in combinazione, impostarle sui seguenti valori:

- Impostare QIBM_JAVA_PASE_STARTUP sul programma di avvio predefinito
- Impostare QIBM_JAVA_PASE_ALLOW_PREV su 1

Ad esempio, un'applicazione che facoltativamente avvia un ambiente i5/OS PASE, chiama il programma che avvia la JVM. In questo caso, utilizzando le precedenti impostazioni, il programma è in grado di utilizzare l'ambiente i5/OS PASE corrente se esiste, o di avviarne uno nuovo i5/OS PASE. P

La tabella che segue identifica qualsiasi ambiente i5/OS PASE risultante dalle diverse combinazioni dell'ambiente di i5/OS PASE e dalle definizioni di QIBM_JAVA_PASE_STARTUP e QIBM_JAVA_PASE_ALLOW_PREV:

Tabella 2. Ambienti i5/OS PASE risultanti dalle combinazioni dell'ambiente i5/OS PASE e dalle definizioni di QIBM_JAVA_PASE_STARTUP e QIBM_JAVA_PASE_ALLOW_PREV

Ambiente di avvio			Funzionalità risultante
Ambiente i5/OS PASE	QIBM_JAVA_PASE_STARTUP	QIBM_JAVA_PASE_ALLOW_PREV	Avvio i5/OS PASE della JVM
Nessuno	Non definito	Non definito*	Nessun ambiente i5/OS PASE
Nessuno	Non definito	Definito '1'	Nessun ambiente i5/OS PASE
Nessuno	StartX definito	Non definito*	Utilizzare startX
Nessuno	StartX definito	Definito '1'	Utilizzare startX
Avviato	Non definito	Non definito*	Utilizzare l'ambiente i5/OS PASE esistente
Avviato	Non definito	Definito '1'	Utilizzare l'ambiente i5/OS PASE esistente
Avviato	StartX definito	Non definito*	Non consentito: errore JVM durante l'avvio
Avviato	StartX definito	Definito '1'	Utilizzare l'ambiente i5/OS PASE esistente

* "Non definito" significa che QIBM_JAVA_PASE_ALLOW_PREV non è incluso o possiede un valore diverso da 1.

Le ultime due righe della precedente tabella indicano delle situazioni in cui è utile impostare QIBM_JAVA_PASE_ALLOW_PREV. La JVM verifica QIBM_JAVA_PASE_ALLOW_PREV quando è già presente un ambiente i5/OS PASE ed è stato definito QIBM_JAVA_PASE_STARTUP. In caso contrario, la JVM ignora QIBM_JAVA_PASE_ALLOW_PREV.

Le variabili di ambiente QIBM_JAVA_PASE_ALLOW_PREV e QIBM_JAVA_PASE_CHILD_STARTUP sono indipendenti l'una dall'altra.

Codici di errore Java i5/OS PASE

Questo argomento, fornisce una guida su come risolvere i problemi relativi ai metodi nativi di i5/OS PASE, descrive le condizioni di errore indicate nei messaggi della registrazione lavoro i5/OS e le eccezioni in fase di esecuzione Java. Gli elenchi che seguono descrivono gli errori che si possono verificare all'avvio o al tempo di esecuzione quando si utilizzano i metodi nativi di i5/OS PASE per Java.

Errori all'avvio

Per gli errori di avvio, esaminare i messaggi nella registrazione lavoro appropriata.

Errori al tempo di esecuzione

Oltre agli errori dell'avvio, possono essere visualizzati errori Java `PaseInternalError` o `PaseExit` nell'emissione Qshell della JVM:

- `PaseInternalError` - indica un errore interno al sistema. Controllare le voci della Registrazione LIC (Licensed Internal Code).

Per ulteriori informazioni sul codice di errore `PaseInternalError`, consultare `Qp2CallPase`.

- PaxeExit - l'applicazione i5/OS PASE ha richiamato la funzione exit() oppure l'ambiente i5/OS PASE è stato chiuso in modo anomalo. Per ulteriori informazioni controllare la Registrazione lavoro e la Registrazione LIC (Licensed Internal Code).

Gestione delle librerie di metodi nativi

Per utilizzare le librerie di metodi nativi, in particolar modo quando si desidera gestire più versioni di una libreria di metodi nativi sul server iSeries, è necessario conoscere le convenzioni di denominazione della libreria Java e l'algoritmo di ricerca della libreria.

i5/OS utilizza il primo nome libreria metodi nativi corrispondente a quello della libreria caricata dalla JVM (Java virtual machine). Per assicurarsi che i5/OS rilevi i metodi nativi corretti, è necessario evitare conflitti tra i nomi libreria e confusioni su quale libreria metodi nativi utilizza la JVM.

Convenzioni di denominazione della libreria i5/OS PASE e AIX Java

Se il codice Java carica una libreria denominata Sample, è necessario che il file eseguibile corrispondente si chiami libSample.a o libSample.so.

Ordine di ricerca della libreria Java

Quando si abilitano i metodi nativi di i5/OS PASE per la JVM, il server utilizza tre diversi elenchi (nell'ordine che segue) per creare un singolo percorso di ricerca della libreria metodi nativi:

1. elenco librerie i5/OS
2. variabile di ambiente LIBPATH
3. variabile di ambiente PASE_LIBPATH

Per effettuare la ricerca i5/OS converte l'elenco librerie nel formato dell'IFS (integrated file system). Gli oggetti del file system QSYS hanno nomi equivalenti nell'IFS (integrated file system), ma alcuni oggetti dell'IFS non hanno nomi equivalenti nel file system QSYS. Poiché il programma di caricamento della libreria ricerca gli oggetti sia nel file system QSYS che nell'IFS, i5/OS utilizza il formato IFS per ricercare le librerie di metodi nativi.

La tabella che segue illustra il modo in cui i5/OS converte le voci dell'elenco librerie nel formato IFS:

Voce elenco librerie	Formato IFS (integrated file system)
QSYS	/qsys.lib
QSYS2	/qsys.lib/qsys2.lib
QGPL	/qsys.lib/qgpl.lib
QTEMP	/qsys.lib/qtemp.lib

Esempio: ricerca della libreria Sample2

Nell'esempio che segue, LIBPATH è impostato su /home/user1/lib32:/samples/lib32 e PASE_LIBPATH su /QOpenSys/samples/lib.

La tabella che segue, letta dall'alto verso il basso, indica il percorso di ricerca completo:

Sorgente	Indirizzari IFS (integrated file system)
Elenco librerie	/qsys.lib /qsys.lib/qsys2.lib /qsys.lib/qgpl.lib /qsys.lib/qtemp.lib

Sorgente	Indirizzari IFS (integrated file system)
LIBPATH	/home/user1/lib32 /samples/lib32
PASE_LIBPATH	/QOpenSys/samples/lib

Nota: i caratteri in maiuscolo e minuscolo sono determinanti solo nel percorso /QOpenSys.

Per ricercare la libreria Sample2, il programma di caricamento della libreria Java ricerca i file candidati nell'ordine che segue:

1. /qsys.lib/sample2.srvpgm
2. /qsys.lib/libSample2.a
3. /qsys.lib/libSample2.so
4. /qsys.lib/qsys2.lib/sample2.srvpgm
5. /qsys.lib/qsys2.lib/libSample2.a
6. /qsys.lib/qsys2.lib/libSample2.so
7. /qsys.lib/qgpl.lib/sample2.srvpgm
8. /qsys.lib/qgpl.lib/libSample2.a
9. /qsys.lib/qgpl.lib/libSample2.so
10. /qsys.lib/qtemp.lib/sample2.srvpgm
11. /qsys.lib/qtemp.lib/libSample2.a
12. /qsys.lib/qtemp.lib/libSample2.so
13. /home/user1/lib32/sample2.srvpgm
14. /home/user1/lib32/libSample2.a
15. /home/user1/lib32/libSample2.so
16. /samples/lib32/sample2.srvpgm
17. /samples/lib32/libSample2.a
18. /samples/lib32/libSample2.so
19. /QOpenSys/samples/lib/SAMPLE2.srvpgm
20. /QOpenSys/samples/lib/libSample2.a
21. /QOpenSys/samples/lib/libSample2.so

i5/OS carica il primo candidato nell'elenco effettivamente esistente nella JVM, come libreria di metodi nativi. Anche se vengono rilevati nella ricerca candidati come '/qsys.lib/libSample2.a' e '/qsys.lib/libSample2.so', non è possibile creare file IFS o collegamenti simbolici negli indirizzari /qsys.lib. Per questo motivo, anche se i5/OS ricerca questi file candidati, non li troverà mai negli indirizzari IFS che cominciano con /qsys.lib.

Tuttavia, è possibile creare collegamenti simbolici arbitrari da altri indirizzari IFS agli oggetti i5/OS nel file system QSYS. Ne risulta che i file candidati validi includono file del tipo /home/user1/lib32/sample2.srvpgm.

Esempio: metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java

L'esempio del metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java chiama un'istanza di un metodo C nativo che, in seguito, utilizza la JNI (Java Native Interface) per richiamarlo nel codice Java. Invece di accedere alla stringa direttamente dal codice Java, l'esempio chiama un metodo nativo che, in seguito, richiama in Java, attraverso la JNI, per ottenere il valore stringa.

Per visualizzare le versioni HTML dei file di origine dell'esempio, utilizzare i collegamenti che seguono:

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

- PaseExample1.java
- PaseExample1.c

Prima di poter eseguire l'esempio del metodo nativo i5/OS PASE, è necessario completare le attività che seguono:

1. Scaricare il codice sorgente dell'esempio sulla stazione di lavoro AIX
2. Preparare il codice sorgente dell'esempio
3. Preparare il server iSeries

Esecuzione dell'esempio del metodo nativo i5/OS PASE per Java

Una volta completate le attività precedentemente descritte, è possibile eseguire l'esempio. Utilizzare uno dei comandi che seguono per eseguire il programma di esempio:

- Da una richiesta comandi del server iSeries:

```
JAVA CLASS(PaseExample1) CLASSPATH('/home/example')
```

- Da una richiesta comandi Qshell o da una sessione del terminale i5/OS PASE:

```
cd /home/example  
java PaseExample1
```

Metodi nativi del modello di memoria teraspace per Java

iSeries JVM (Java virtual machine) ora supporta l'uso dei metodi nativi del modello di memoria teraspace. Il modello di memoria teraspace fornisce un ambiente indirizzato locale-elaborazione lunga per i programmi ILE. L'utilizzo del teraspace permette di trasferire il codice metodo nativo da altri sistemi operativi a i5/OS con modifiche minime o nulle al codice origine.

Per dettagli sulla programmazione con il modello di memoria teraspace consultare le seguenti informazioni:

Capitolo 4 di ILE Concepts

Capitolo 17 di WebSphere Development Studio ILE C/C++ Programmer's Guide

Il concetto di metodo nativo Java creato per il modello di memoria teraspace è molto simile a quello di metodo nativo che utilizza una memoria a livello singolo. La JVM inoltra ai metodi nativi teraspace un puntatore all'ambiente JNI (Java Native Interface) che i metodi possono utilizzare per richiamare le funzioni JNI.

Per i metodi nativi del modello di memoria teraspace la JVM fornisce delle implementazioni della funzione JNI che utilizzano il modello di memoria teraspace e i puntatori a 8 byte.

Creazione di metodi nativi teraspace

Per creare il metodo nativo di un modello di memoria teraspace, il comando di creazione del modulo teraspace necessita le seguenti opzioni:

```
TERASPACE(*YES) STGMDL(*TERASPACE) DTAMDLL(*LLP64)
```

L'opzione che segue (*TSIFC), per utilizzare le funzioni della memoria teraspace, è facoltativa:

```
TERASPACE(*YES *TSIFC)
```

Nota: se non si specifica DTAMDLL(*LLP64) quando si utilizzano i metodi nativi Java del modello di memoria teraspace, la chiamata di un metodo nativo provoca un'eccezione al tempo di esecuzione.

Creazione di programmi di servizio teraspace che utilizzano metodi nativi

Per creare un programma di servizio del modello di memoria teraspace utilizzare la seguente opzione sul comando CL Creazione programma servizio (CRTSRVPGM):

```
CRTSRVPGM STGMDL(*TERASPACE)
```

Inoltre, è necessario utilizzare l'opzione ACTGRP(*CALLER) che permette alla JVM di attivare tutti i programmi di servizio del metodo nativo del modello di memoria teraspace nello stesso gruppo di attivazione teraspace. Un simile utilizzo di un gruppo di attivazione teraspace può assicurare un'efficiente gestione delle eccezioni da parte dei metodi nativi.

Per ulteriori dettagli sull'attivazione del programma e sui gruppi di attivazione, consultare le informazioni che seguono:

Capitolo 3 di ILE Concepts

Utilizzo delle API di richiamo Java con metodi nativi teraspace

Utilizzare la funzione GetEnv dell'API di richiamo quando il puntatore dell'ambiente JNI non corrisponde al modello di memoria del programma di servizio. La funzione GetEnv dell'API di richiamo restituisce sempre il puntatore dell'ambiente JNI corretto. Per ulteriori informazioni, consultare le seguenti pagine:

API di richiamo Java

Potenziamenti della JNI

La JVM supporta sia i metodi nativi del modello di memoria teraspace che a livello singolo, ma i due modelli di memoria utilizzano ambienti JNI differenti. Poiché i due modelli di memoria utilizzano ambienti JNI differenti, non inoltrare il puntatore di ambiente JNI come parametro tra i metodi nativi nei due modelli di memoria.

Confronto tra ILE (Integrated Language Environment) e Java

L'ambiente Java su un server iSeries è separato dall'ILE (integrated language environment). Java non è un linguaggio ILE e non può collegarsi a moduli oggetti ILE per creare programmi o programmi di servizio su un server iSeries.

ILE	Java
I membri che fanno parte della struttura file o libreria su un server iSeries memorizzano dei codici di origine.	I file del flusso nell'IFS (Integrated File System) contengono un codice sorgente.
SEU (source entry utility) modifica file di origine EBCDIC (extended binary-coded decimal interchange code).	I file di origine ASCII (American Standard Code for Information Interchange) vengono solitamente modificati utilizzando un editor della stazione di lavoro.
I file di origine si compilano nei moduli del codice oggetto, memorizzati nelle librerie su un server iSeries.	Il codice sorgente si compila nei file di classe, che l'IFS memorizza.
I moduli oggetto sono collegati tra di loro nei programmi o nei programmi di servizio.	Le classi vengono caricate dinamicamente, quando necessario, durante il tempo di esecuzione.
E' possibile chiamare direttamente le funzioni scritte in altri linguaggi di programmazione ILE.	E' necessario utilizzare JNI (Java Native Interface) per chiamare altri linguaggi da Java.
I linguaggi ILE vengono sempre compilati ed eseguiti come istruzioni macchina.	E' possibile interpretare e compilare i programmi Java.

Utilizzo di java.lang.Runtime.exec()

Utilizzare il metodo `java.lang.Runtime.exec` per richiamare comandi o programmi dall'interno di un programma Java. Il metodo `java.lang.Runtime.exec()` consente di creare uno o più lavori aggiuntivi abilitati a sottoprocessi. Tali lavori elaborano la stringa dei comandi trasmessa al metodo.

Nota: il metodo `java.lang.Runtime.exec` esegue i programmi in un lavoro distinto, diversamente dalla funzione C `system ()`. La funzione C `system`, infatti, esegue i programmi nello stesso lavoro.

L'elaborazione vera e propria dipende dai seguenti fattori:

- Il tipo di comando immesso su `java.lang.Runtime.exec()`
- Il valore della proprietà di sistema `os400.runtime.exec`

Elaborazione di diversi tipi di comandi

La tabella di seguito riportata indica il modo in cui `java.lang.Runtime.exec()` elabora diversi tipi di comandi e mostra gli effetti della proprietà di sistema `os400.runtime.exec`.

Tipo di comando	Valore della proprietà di sistema <code>os400.runtime.exec</code>	
	EXEC (valore predefinito)	QSHELL
comando java	Avvia un secondo lavoro che esegue la JVM (Java Virtual Machine). La JVM avvia un terzo lavoro che esegue l'applicazione Java.	Avvia un secondo lavoro che esegue Qshell, l'interprete shell. Qshell avvia un terzo lavoro per eseguire l'applicazione, il programma o il comando Java.
programma	Avvia un secondo lavoro che esegue il programma eseguibile (i5/OS program o i5/OS PASE).	
Comando CL	Avvia un secondo lavoro che esegue un programma i5/OS. Il programma i5/OS esegue il comando CL nel secondo lavoro.	

Nota: nel richiamare un comando o un programma CL, occorre assicurarsi che il CCSID del lavoro contenga i caratteri trasmessi come parametri al comando richiamato.

L'elaborazione nel secondo o terzo lavoro si verifica contemporaneamente con una qualsiasi JVM (Java virtual machine) nel lavoro originario. Qualsiasi elaborazione di uscita o di chiusura in questi lavori non influenza la JVM originale.

Proprietà di sistema `os400.runtime.exec`

E' possibile impostare il valore della proprietà di sistema `os400.runtime.exec` su EXEC (valore predefinito) o QSHELL. Il valore di `os400.runtime.exec` determina se `java.lang.Runtime.exec()` utilizza l'interfaccia EXEC o Qshell.

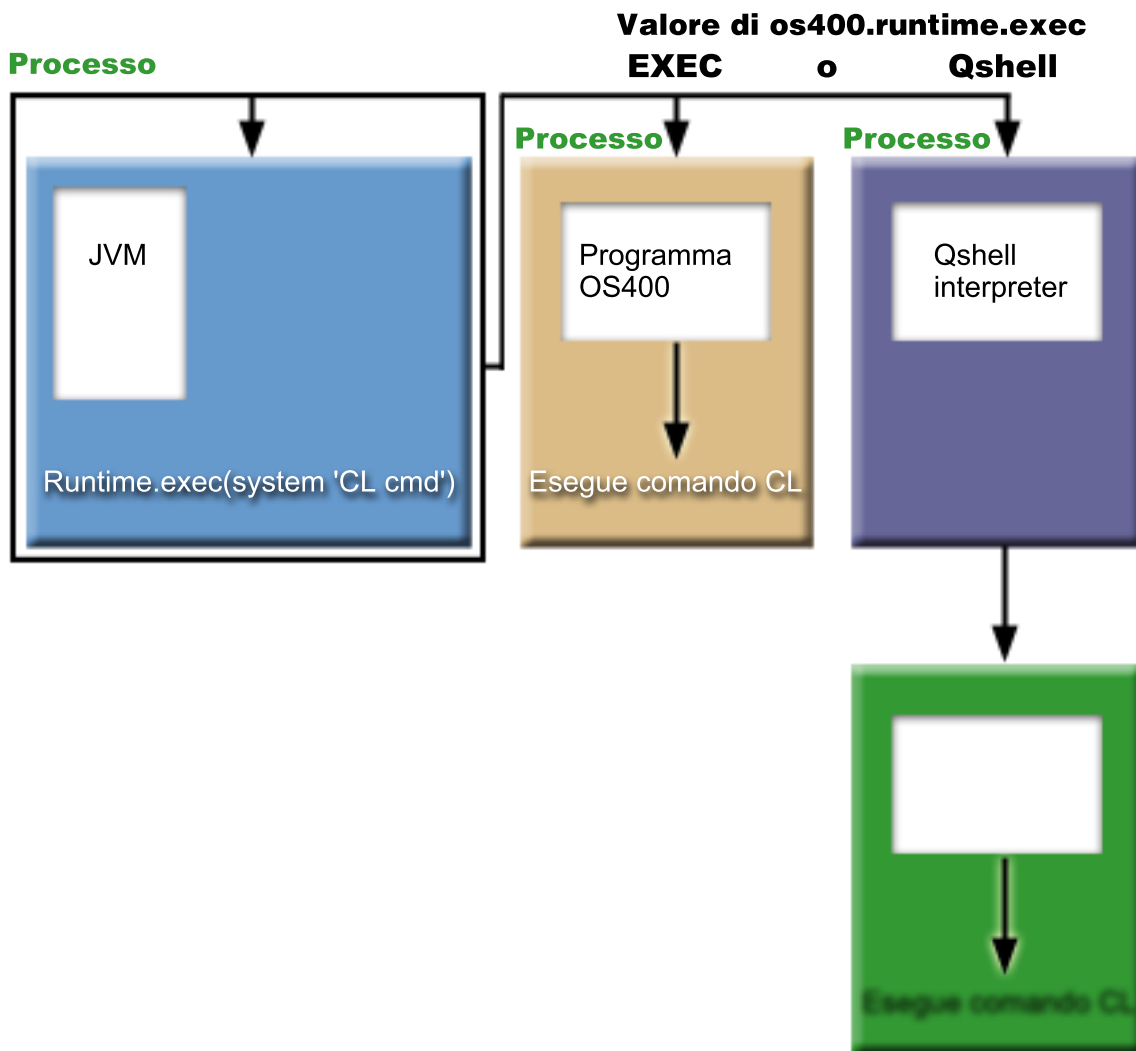
Rispetto a QSHELL, il valore EXEC presenta i seguenti vantaggi:

- Un programma Java che richiami `java.lang.Runtime.exec()` è più facilmente trasferibile
- L'utilizzo di `java.lang.Runtime.exec()` per richiamare un comando CL comporta l'impiego di un numero minore di risorse di sistema

E' consigliabile utilizzare `java.lang.Runtime.exec()` per eseguire Qshell solo quando lo richiede la compatibilità con le versioni precedenti. Se si utilizza `java.lang.Runtime.exec()` per eseguire Qshell è necessario impostare `os400.runtime.exec` su QSHELL.

Come mostra l'illustrazione di seguito riportata, quando si utilizza QSHELL viene lanciato un terzo lavoro con conseguente consumo di ulteriori risorse di sistema. Occorre notare che il valore QSHELL diminuisce la trasferibilità del programma Java.

Figura 1. Utilizzare un valore QSHELL per la proprietà di sistema os400.runtime.exec



Inoltre quando si utilizza questo valore è necessaria una sintassi specifica per trasferire un comando CL a `java.lang.Runtime.exec()`. Per ulteriori informazioni consultare il seguente esempio su come richiamare un comando CL.

Per informazioni su come impostare `os400.runtime.exec`, fare riferimento a Elenco delle proprietà di sistema Java .

Esempio: chiamata a un altro programma Java con `java.lang.Runtime.exec()`

Questo esempio descrive come chiamare un altro programma Java con `java.lang.Runtime.exec()`. Questa classe chiama il programma Hello fornito come parte di IBM Developer Kit per Java. Quando la classe Hello scrive su `System.out`, questo programma ottiene un handle al flusso e può leggere da quest'ultimo.

Nota: viene utilizzato Qshell Interpreter per richiamare il programma.

Esempio 1: classe CallHelloPgm

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.io.*;

public class CallHelloPgm
{
    public static void main(String args[])
    {
        Process theProcess = null;
        BufferedReader inStream = null;

        System.out.println("CallHelloPgm.main() invoked");

        // chiamare la classe Hello
        try
        {
            theProcess = Runtime.getRuntime().exec("java com.ibm.as400.system.Hello");
        }
        catch(IOException e)
        {
            System.err.println("Error on exec() method");
            e.printStackTrace();
        }

        // leggere dal flusso di emissione standard del programma chiamato
        try
        {
            inStream = new BufferedReader(
                new InputStreamReader( theProcess.getInputStream() ));
            System.out.println(inStream.readLine());
        }
        catch(IOException e)
        {
            System.err.println("Error on inStream.readLine()");
            e.printStackTrace();
        }

        } // end method
    } // end class
```

Per informazioni di background, consultare Utilizzare `java.lang.Runtime.exec()`.

Esempio: chiamata di un programma CL con `java.lang.Runtime.exec()`

Questo esempio mostra come eseguire i programmi CL dall'interno di un programma Java. In questo esempio, la classe Java class `CallCLPgm` esegue un programma CL.

Il programma CL utilizza il comando `DSPJVAPGM` (Visualizzazione programma Java) per visualizzare il programma associato al file di classe `Hello`. Questo esempio presume che il programma CL sia stato compilato ed esista in una libreria denominata `JAVSAMPLIB`. L'emissione dal programma CL è nel file di spool `QSYSPRT`.

Consultare `chiamare un comando CL` per un esempio di come chiamare un comando CL dall'interno di un programma Java.

Nota: `JAVSAMPLIB` non viene creato come parte del processo di installazione del programma su licenza (LP - licensed program) di IBM Developer Kit numero 5722-JV1. E' necessario creare la libreria esplicitamente.

Esempio 1: classe CallCLPgm

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.io.*;

public class CallCLPgm
{
    public static void main(String[] args)
    {
        try
        {
            Process theProcess =
                Runtime.getRuntime().exec("/QSYS.LIB/JAVSAMPLIB.LIB/DSPJVA.PGM");
        }
        catch(IOException e)
        {
            System.err.println("Error on exec() method");
            e.printStackTrace();
        }
        // end main() method
    } // end class
}
```

Esempio 2: visualizzazione del programma CL Java

```
PGM
DSPJVAPGM CLSF('/QIBM/ProdData/Java400/com/ibm/as400/system/Hello.class') +
          OUTPUT(*PRINT)
ENDPGM
```

Per informazioni di background, consultare Utilizzare `java.lang.Runtime.exec()`.

Esempio: chiamata di un comando CL con `java.lang.Runtime.exec()`

Questo esempio mostra come eseguire un comando CL (control language) dall'interno di un programma Java.

In questo esempio, la classe Java esegue un comando CL. Il comando CL utilizza il comando CL DSPJVAPGM (Visualizzazione programma Java) per visualizzare il programma associato al file di classe Hello. L'emissione dal comando CL è nel file di spool QSYSPRT.

Quando si imposta la proprietà di sistema `os400.runtime.exec` su EXEC (valore predefinito), i comandi che si immettono nella funzione `Runtime.getRuntime().exec()` utilizzano il seguente formato:

```
Runtime.getRuntime().Exec("system CLCOMMAND");
```

dove *CLCOMMAND* è il comando CL che si desidera eseguire.

Nota: quando si imposta `os400.runtime.exec` su QSHELL, è necessario aggiungere barra e virgolette (`\`). Ad esempio il comando precedente appare in questo modo:

```
Runtime.getRuntime().Exec("system \"CLCOMMAND\"");
```

Per ulteriori informazioni su `os400.runtime.exec` e sugli effetti da esso provocati sull'utilizzo di `java.lang.Runtime.exec()` fare riferimento alle seguenti pagine:

Utilizzare `java.lang.Runtime.exec()`

Elenco di proprietà di sistema Java

Esempio: classe per richiamare un comando CL

Il seguente codice implica l'utilizzo del valore predefinito di EXEC per la proprietà di sistema `os400.runtime.exec`.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.io.*;

public class CallCLCom
{
    public static void main(String[] args)
    {
        try
        {
            Process theProcess =
                Runtime.getRuntime().exec("system DSPJVAPGM CLSF('/com/ibm/as400/system/Hello.class')
                OUTPUT(*PRINT)");
        }
        catch(IOException e)
        {
            System.err.println("Error on exec() method");
            e.printStackTrace();
        }
    } // end main() method
} // end class
```

Per informazioni di background, consultare Utilizzo di `java.lang.Runtime.exec()`.

Comunicazioni tra processi

Quando si comunica con programmi in esecuzione su un altro processo, esistono varie opzioni.

Un'opzione è utilizzare i socket per la comunicazione tra processi. Un programma può funzionare come programma server in ascolto su un collegamento socket per l'immissione dal programma client. Il programma client si collega al server con un socket. Una volta stabilito il collegamento socket, il programma può inviare o ricevere informazioni.

Un'altra opzione è utilizzare i file di flusso per la comunicazione tra programmi. Per fare ciò, utilizzare le classi `System.in`, `System.out` e `System.err`.

Un terza opzione è quella per utilizzare IBM Toolbox per Java che fornisce le code di dati e gli oggetti dei messaggi iSeries.

E' inoltre possibile richiamare Java da altri linguaggi. Per ulteriori informazioni, consultare Esempio: chiamata a Java da C e Esempio: chiamata a Java da RPG.

Utilizzo dei socket per la comunicazione tra processi

I flussi di socket comunicano tra i programmi in esecuzione su processi separati.

E' possibile che i programmi vengano avviati separatamente o utilizzando il metodo `java.lang.Runtime.exec()` dall'interno del programma principale Java. Se un programma è scritto in un linguaggio diverso da Java, è necessario assicurarsi che si verifichi qualsiasi conversione ASCII (American Standard Code for Information Interchange) o EBCDIC (extended binary-coded decimal interchange code). Per ulteriori dettagli, consultare Codifiche di caratteri Java.

Per un esempio che utilizza i socket, consultare Esempio: utilizzo dei socket per la comunicazione tra processi.

Esempio: utilizzo dei socket per la comunicazione tra processi:

Questo esempio utilizza i socket per comunicare tra un programma Java e un programma C.

E' necessario avviare prima il programma C, in ascolto su un socket. Una volta che il programma Java si collega al socket, il programma C invia a questo una stringa utilizzando quel collegamento del socket. La stringa inviata dal programma C rappresenta una stringa ASCII (American Standard Code for Information Interchange) nella codepage 819.

Il programma Java deve essere avviato utilizzando questo comando, java TalkToC xxxxx nnnn sulla riga comandi Qshell Interpreter o su un'altra piattaforma Java. Altrimenti immettere JAVA TALKTOC PARM(xxxxx nnnn) sulla riga comandi iSeries per avviare il programma Java. xxxxx rappresenta il nome del dominio o l'indirizzo IP (Internet Protocol) del sistema sul quale il programma C è in esecuzione. nnnn rappresenta il numero della porta del socket che il programma C sta utilizzando. E' necessario utilizzare inoltre questo numero porta come primo parametro sulla chiamata al programma C.

Esempio 1: classe client TalkToC

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.net.*;
import java.io.*;

class TalkToC
{
    private String host = null;
    private int port = -999;
    private Socket socket = null;
    private BufferedReader inStream = null;

    public static void main(String[] args)
    {
        TalkToC caller = new TalkToC();
        caller.host = args[0];
        caller.port = new Integer(args[1]).intValue();
        caller.setUp();
        caller.converse();
        caller.cleanup();
    } // end main() method

    public void setUp()
    {
        System.out.println("TalkToC.setUp() invoked");

        try
        {
            socket = new Socket(host, port);
            inStream = new BufferedReader(new InputStreamReader(
                                                                    socket.getInputStream()));
        }
        catch(UnknownHostException e)
        {
            System.err.println("Cannot find host called: " + host);
            e.printStackTrace();
            System.exit(-1);
        }
        catch(IOException e)
        {
            System.err.println("Could not establish connection for " + host);
            e.printStackTrace();
            System.exit(-1);
        }
    } // end setUp() method

    public void converse()
    {
```

```

        System.out.println("TalkToC.converse() invoked");
        if (socket != null && inStream != null)
        {
            try
            {
                System.out.println(inStream.readLine());
            }
            catch(IOException e)
            {
                System.err.println("Conversation error with host " + host);
                e.printStackTrace();
            }
        } // end if
    } // end converse() method

    public void cleanUp()
    {
        try
        {
            if(inStream != null)
            {
                inStream.close();
            }
            if(socket != null)
            {
                socket.close();
            }
        } // end try
        catch(IOException e)
        {
            System.err.println("Error in cleanup");
            e.printStackTrace();
            System.exit(-1);
        }
    } // end cleanUp() method
} // end TalkToC class

```

SocketServ.C viene avviato con l'inoltro in un parametro relativo al numero di porta. Ad esempio, CALL SocketServ '2001'.

Esempio 2: programma del server SocketServ.C

Nota: consultare l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netinet/tcp.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/time.h>

void main(int argc, char* argv[])
{
    int    portNum = atoi(argv[1]);
    int    server;
    int    client;
    int    address_len;
    int    sendrc;

```

```

int    bndrc;
char*  greeting;
struct sockaddr_in local_Address;
address_len = sizeof(local_Address);

memset(&local_Address,0x00,sizeof(local_Address));
local_Address.sin_family = AF_INET;
local_Address.sin_port = htons(portNum);
local_Address.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);

#pragma convert (819)
greeting = "This is a message from the C socket server.";
#pragma convert (0)

/* allocate socket */
if((server = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0))<0)
{
    printf("failure on socket allocation\n");
    perror(NULL);
    exit(-1);
}

/* do bind */
if((bndrc=bind(server,(struct sockaddr*)&local_Address, address_len))<0)
{
    printf("Bind failed\n");
    perror(NULL);
    exit(-1);
}

/* invoke listen */
listen(server, 1);

/* wait for client request */
if((client = accept(server,(struct sockaddr*)NULL, 0))<0)
{
    printf("accept failed\n");
    perror(NULL);
    exit(-1);
}

/* send greeting to client */
if((sendrc = send(client, greeting, strlen(greeting),0))<0)
{
    printf("Send failed\n");
    perror(NULL);
    exit(-1);
}

close(client);
close(server);
}

```

Per ulteriori informazioni, consultare Utilizzare i socket per la comunicazione tra processi.

Utilizzo dei flussi di immissione ed emissione per la comunicazione tra processi

I flussi di immissione ed emissione comunicano tra programmi che sono in esecuzione in processi separati.

Il metodo `java.lang.Runtime.exec()` esegue un programma. Il programma principale può richiamare handle nei flussi di emissione e immissione del processo secondario e può registrare in tali flussi o leggere da essi. Se il programma secondario è scritto in un linguaggio diverso da Java, è necessario assicurare che

avvenga una conversione ASCII (American Standard Code for Information Interchange) o EBCDIC (extended binary-coded decimal interchange code). Consultare Codifiche di carattereJava per ulteriori dettagli.

Per un esempio che utilizza i flussi di immissione ed emissione, esaminare Esempio: utilizzo dei flussi di immissione ed emissione per la comunicazione tra processi.

Esempio: utilizzo dei flussi di immissione ed emissione per la comunicazione tra processi:

Questo esempio mostra come chiamare un programma C da Java e utilizzare flussi di immissione ed emissione per la comunicazione tra processi.

In questo esempio, il programma C registra una stringa sul relativo flusso di emissione standard e il programma Java legge questa stringa e la visualizza. Questo esempio presume che sia stata creata una libreria denominata JAVSAMPLIB e che sia stato creato il programma CSAMP1 al suo interno.

Nota: JAVSAMPLIB non viene creato come parte del processo di installazione del programma su licenza (LP - licensed program) di IBM Developer Kit numero 5722-JV1. E' necessario crearlo esplicitamente.

Esempio 1: classe CallPgm

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.io.*;

public class CallPgm
{
    public static void main(String args[])
    {
        Process theProcess = null;
        BufferedReader inStream = null;

        System.out.println("CallPgm.main() invoked");

        // chiamare il programma CSAMP1
        try
        {
            theProcess = Runtime.getRuntime().exec(
                "/QSYS.LIB/JAVSAMPLIB.LIB/CSAMP1.PGM");
        }
        catch(IOException e)
        {
            System.err.println("Error on exec() method");
            e.printStackTrace();
        }

        // leggere dal flusso di emissione standard del programma chiamato
        try
        {
            inStream = new BufferedReader(new InputStreamReader
                (theProcess.getInputStream()));
            System.out.println(inStream.readLine());
        }
        catch(IOException e)
        {
            System.err.println("Error on inStream.readLine()");
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```

    } // end method
} // end class

```

Esempio 2: programma C CSAMP1

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void main(int argc, char* args[])
{
    /* Convertire la stringa in ASCII nel tempo di compilazione */
    #pragma convert(819)
    printf("Program JAVSAMPLIB/CSAMP1 was invoked\n");
    #pragma convert(0)
    /* Stdout può essere memorizzato nel buffer, quindi svuotare il buffer */

    fflush(stdout);
}

```

Per ulteriori informazioni, consultare Utilizzare i flussi di immissione ed emissione per la comunicazione tra processi.

Esempio: chiamata di Java da C

Questo è un esempio di un programma C che utilizza la funzione `system()` per chiamare il programma Hello Java.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

#include <stdlib.h>

int main(void)
{
    int result;

    /* La funzione di sistema passa la stringa fornita al processore comandi CL
       per l'elaborazione. */
    result = system("JAVA CLASS('com.ibm.as400.system.Hello')");
}

```

Esempio: chiamata di Java da RPG

Questo è un esempio di un programma RPG che utilizza l'API QCMDEXC per chiamare il programma Hello Java.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

D*           DEFINE THE PARAMETERS FOR THE QCMDEXC API
D*
DCMDSTRING   S           25   INZ('JAVA CLASS(''com.ibm.as400.system.Hello'')')
DCMDLENGTH   S           15P 5 INZ(25)
D*           NOW THE CALL TO QCMDEXC WITH THE 'JAVA' CL COMMAND
C           CALL          'QCMDEXC'
C           PARM          CMDSTRING          CMDSTRING
C           PARM          CMDLENGTH         CMDLENGTH
C*           This next line displays 'DID IT' after you exit the
C*           Java Shell via F3 or F12.

```



```

C      'DID IT'      DSPLY
C*      Set On LR to exit the RPG program
C      SETON
C
LR

```

Piattaforma Java

La piattaforma Java è l'ambiente per lo sviluppo e la gestione delle applicazioni e applet Java. Questa consiste di tre componenti principali: il linguaggio Java, i pacchetti Java e la Java virtual machine.

Il linguaggio e i pacchetti Java sono simili a C++ e alle relative librerie di classe. I pacchetti Java contengono classi, disponibili in qualsiasi implementazione Java compatibile. L'API (application programming interface) deve essere uguale su qualsiasi sistema che supporta Java.

Java differisce da un linguaggio tradizionale, come C++, nel modo in cui esegue la compilazione e l'esecuzione. In un ambiente di programmazione tradizionale, il codice sorgente di un programma viene scritto e compilato nel codice dell'oggetto per uno specifico hardware e sistema operativo. Il codice dell'oggetto si collega agli altri moduli di codice dell'oggetto per creare un programma di esecuzione. Il codice risulta specifico per una serie specifica di hardware del computer che non può essere in esecuzione su altri sistemi senza essere modificato. Questa figura illustra l'ambiente di disposizione del linguaggio tradizionale.

Applicazioni e applet Java

Un'applet è un programma Java progettato per essere incluso in un documento Web HTML. E' possibile scrivere l'applet Java e includerla in una pagina HTML, nello stesso modo in cui viene inclusa un'immagine. Quando si utilizza un browser abilitato per Java per visualizzare una pagina HTML che contiene un'applet, il codice dell'applet viene trasferito al sistema ed è eseguito dalla Java virtual machine del browser.

Il documento HTML contiene tag, che specificano il nome dell'applet Java e il relativo URL (Uniform Resource Locator). L'URL è l'ubicazione in cui si trovano i bytecode dell'applet su Internet. Quando viene visualizzato un documento HTML contenente una tag applet Java, il browser Web abilitato a Java scarica i bytecode Java da Internet e utilizza la JVM (Java virtual machine) per elaborare il codice dall'interno del documento Web. Queste applet Java abilitano le pagine Web per contenere una parte interattiva o una grafica animata.

E' possibile inoltre scrivere un'applicazione Java che non richiede l'utilizzo di un browser web.

Per ulteriori informazioni, consultare *Writing Applets*, supporto didattico di Sun Microsystems per le applet Java. Esso include una panoramica delle applet, indicazioni per scrivere le applet e alcuni problemi applet comuni.

Le **Applicazioni** sono programmi autonomi che non richiedono l'utilizzo di un browser. Le applicazioni Java vengono eseguite attivando l'interprete Java dalla riga comandi e specificando il file che contiene l'applicazione compilata. Le applicazioni solitamente risiedono sul sistema su cui vengono sviluppate. Le applicazioni accedono alle risorse sul sistema e sono limitate dal modello di sicurezza Java .

JVM (Java virtual machine)

La JVM (Java virtual machine) è un ambiente del tempo di esecuzione che è possibile aggiungere in un browser web o in qualsiasi sistema operativo, come IBM i5/OS. La JVM (Java virtual machine) esegue istruzioni generate da un compilatore Java. Essa consiste in un interprete bytecode e tempo di esecuzione che consente di eseguire i file di classe Java su qualsiasi piattaforma, indipendentemente dalla piattaforma su cui sono stati sviluppati in origine.

Il programma di caricamento classi e il responsabile della riservatezza, che fanno parte del tempo di esecuzione Java, isolano il codice che proviene da un'altra piattaforma. Essi possono inoltre limitare le risorse di sistema a cui ogni classe caricata accede.

Nota: le applicazioni Java non vengono limitate; la limitazione riguarda soltanto le applet. Le applicazioni possono accedere liberamente alle risorse di sistema e utilizzare i metodi nativi. La maggior parte dei programmi di IBM Developer Kit per Java sono applicazioni.

E' possibile utilizzare il comando CRTJVAPGM (Creazione programma Java) per assicurare che il codice rispetti i requisiti di sicurezza che il tempo di esecuzione Java impone per verificare i bytecode. Ciò include il controllo di limitazioni del tipo, il controllo di conversioni di dati, l'assicurarsi che non si verifichi un'eccedenza o un'insufficienza dello stack del parametro e il controllo delle violazioni di accesso. Tuttavia, non è necessario verificare esplicitamente i bytecode. Se non si utilizza il comando CRTJVAPGM in anticipo, i controlli si verificano durante il primo utilizzo di una classe. Una volta verificati i bytecode, l'interprete li decodifica ed esegue le istruzioni macchina necessarie per effettuare le operazioni desiderate.

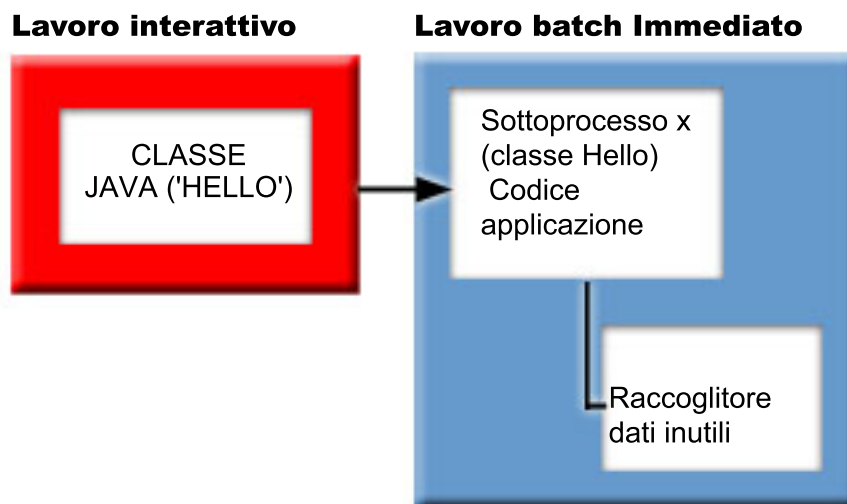
Nota: l'"Interprete Java " a pagina 245 viene utilizzato soltanto per specificare OPTIMIZE(*INTERPRET) o INTERPRET(*YES).

Oltre al caricamento e all'esecuzione dei bytecode, la JVM (Java virtual machine) include un raccoglitore di dati inutili che gestisce la memoria. La raccolta di dati inutili viene eseguita nello stesso momento del caricamento e dell'interpretazione dei bytecode.

JRE (Java runtime environment)

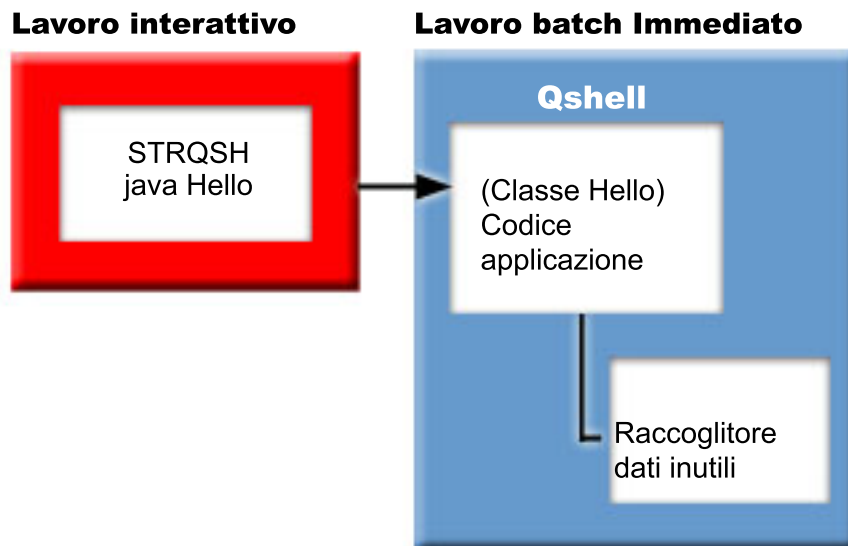
JRE (Java runtime environment) viene avviato ogni qualvolta si immette il comando RUNJVA (Esecuzione Java) o JAVA sulla riga comandi iSeries. Dal momento che l'ambiente Java dispone di più sottoprocessi, è necessario eseguire la JVM (Java virtual machine) su un lavoro che supporti i sottoprocessi, come il lavoro BCI (batch immediato). Come mostra la seguente figura, una volta avviata la JVM (Java virtual machine), è possibile avviare ulteriori sottoprocessi su cui viene eseguito il raccoglitore di dati inutili.

Figura 1: il tipico ambiente Java quando si utilizza il comando CL RUNJVA o JAVA



E' inoltre possibile avviare JRE (Java runtime environment) utilizzando il comando java in Qshell dal Qshell Interpreter. In questo ambiente, Qshell Interpreter è in esecuzione su un lavoro BCI associato ad un lavoro interattivo. JRE (Java runtime environment) viene avviato sul lavoro su cui è in esecuzione Qshell Interpreter.

Figura 2: ambiente Java environment quando si utilizza il comando java in Qshell



Quando JRE (Java runtime environment) viene avviato da un lavoro interattivo, viene visualizzato il pannello Java Shell. Tale pannello fornisce una riga di immissione per immettere i dati nel flusso System.in e per visualizzare i dati registrati nel flusso System.out e System.err.

Interprete Java

L'interprete Java fa parte della JVM (Java virtual machine) che interpreta i file di classe Java per una specifica piattaforma hardware. L'interprete Java decodifica ogni bytecode ed esegue una serie di istruzioni macchina per quel bytecode.

Argomenti correlati:

- File di classe Java
-

File di classe e JAR Java

Un file JAR (Java ARchive) è un formato file che combina più file in uno. L'ambiente Java differisce dagli altri ambienti di programmazione per il fatto che il compilatore Java non crea un codice macchina per una serie di istruzioni specifiche per l'hardware. Il compilatore Java, invece, converte il codice sorgente Java in istruzioni JVM (Java virtual machine), che i file di classe Java memorizzano. E' possibile utilizzare i file JAR per memorizzare i file di classe. Il file di classe non ha come destinazione una piattaforma hardware specifica, ma al contrario ha come destinazione la struttura della JVM (Java virtual machine).

E' possibile utilizzare JAR come strumento di archiviazione generale e anche per distribuire i programmi Java di tutti i tipi, incluse le applet. Le applet Java vengono scaricate in un browser in una singola transazione HTTP (Hypertext Transfer Protocol) piuttosto che aprendo un nuovo collegamento per ogni elemento. Tale metodo di scaricare incrementa la velocità con cui l'applet viene caricata su una pagina Web e inizia a funzionare.

JAR è l'unico formato di archivio che è a piattaforma incrociata. JAR è inoltre l'unico formato che gestisce i file audio e immagine, così come i file di classe. JAR è un formato completamente estensibile, standard aperto scritto in Java.

Il formato JAR supporta inoltre la compressione, che riduce la dimensione del file e il tempo di scaricamento. In aggiunta, un creatore di applet può apporre la firma digitale su singole voci in un file JAR per autenticarne l'origine.

Per aggiornare le classi nei file JAR, consultare lo Strumento Jar Java .

I **file di classe Java** sono file di flusso prodotti quando un file di origine viene compilato dal compilatore Java. Il file di classe contiene tabelle che descrivono ogni campo e metodo della classe. Il file contiene inoltre i bytecode per ogni metodo, dati statici e descrizioni utilizzate per rappresentare gli oggetti Java.

Sottoprocessi Java

Un sottoprocesso è un flusso singolo indipendente che viene eseguito all'interno di un programma. Java è un linguaggio di programmazione con più sottoprocessi, per cui è possibile eseguire più di un sottoprocesso all'interno della JVM (Java virtual machine) alla volta. I sottoprocessi Java forniscono la possibilità a un programma Java di eseguire più attività contemporaneamente. Un sottoprocesso è essenzialmente un flusso di controllo in un programma.

I sottoprocessi rappresentano una struttura di programmazione moderna e sono utilizzati per supportare programmi simultanei e per migliorare le prestazioni e la scalabilità delle applicazioni. La maggior parte dei linguaggi di programmazione supportano i sottoprocessi tramite l'utilizzo di librerie di programmazione aggiunte. Java supporta i sottoprocessi come le API (application program interface) incorporate.

Nota: l'utilizzo dei sottoprocessi fornisce il supporto per aumentare l'interattività, nel senso di un'attesa minore alla tastiera perché più attività sono in esecuzione in parallelo. Tuttavia il programma non è necessariamente più interattivo solo perché possiede dei sottoprocessi.

I sottoprocessi sono il meccanismo per l'attesa su lunghe interazioni in esecuzione, mentre viene consentito ancora al programma di gestire altri lavori. I sottoprocessi hanno la capacità di supportare più flussi tramite lo stesso flusso di codice. Questi vengono a volte denominati **processi leggeri**. Il linguaggio Java include un supporto diretto ai sottoprocessi. Tuttavia, per progettazione, non supporta l'immissione e l'emissione asincrona non vincolante con interruzioni e più attese.

I sottoprocessi consentono lo sviluppo di programmi paralleli che si adattano bene in un ambiente nel quale una macchina ha più processori. Se creati in modo appropriato, questi forniscono inoltre un modello per la gestione di più transazioni e utenti.

E' possibile utilizzare i sottoprocessi in un programma Java per numerose situazioni. E' necessario che alcuni programmi siano in grado di impegnarsi in più attività e siano ancora in grado di rispondere all'immissione ulteriore da parte dell'utente. Ad esempio, un browser Web deve essere in grado di rispondere all'immissione dell'utente mentre sta emettendo dei suoni.

E' possibile inoltre che i sottoprocessi utilizzino metodi asincroni. Quando viene chiamato un secondo metodo, non è necessario attendere il completamento del primo prima che il secondo metodo continui con l'attività.

Esistono anche molte ragioni per non utilizzare i sottoprocessi. Se un programma utilizza la logica sequenziale in modo inerente, è possibile che un sottoprocesso realizzi l'intera sequenza. L'utilizzo di più sottoprocessi in tali casi determina un programma complesso senza alcun vantaggio. E' necessario molto lavoro per la creazione e l'avvio di un sottoprocesso. Se un'operazione implica solo poche istruzioni, la gestione di essa in un singolo sottoprocesso è più veloce. Questo risulta vero persino quando l'operazione

è concettualmente asincrona. Quando più sottoprocessi condividono oggetti, è necessario che gli oggetti siano sincronizzati all'accesso coordinato al sottoprocesso e che mantengano la coerenza. La sincronizzazione aggiunge complessità a un programma, diventa difficile ottimizzare prestazioni ottimali ed può essere fonte di errori di programmazione.

Per ulteriori informazioni sui sottoprocessi, consultare *Sviluppare applicazioni con più sottoprocessi*.

Sun Microsystems, Inc. JDK (Java Development Kit)

Il JDK (Java Development Kit) è un software distribuito da Sun Microsystems, Inc. per gli sviluppatori Java. Esso include l'interprete Java, le classi Java e gli strumenti di sviluppo Java: il compilatore, il programma di debug, il programma di disassemblaggio, l'appletviewer, il generatore di file stub e il generatore di documentazione.

Il JDK consente la scrittura di applicazioni che sono state sviluppate una volta e di effettuare l'esecuzione dovunque su qualunque Java virtual machine. Le applicazioni Java sviluppate con JDK su un sistema possono essere utilizzate su un altro sistema senza modificare o ricompilare il codice. I file di classe Java sono trasferibili su qualsiasi Java virtual machine standard.

Per ottenere ulteriori informazioni sul JDK corrente, controllare la versione di IBM Developer Kit per Java sul server iSeries.

E' possibile controllare la versione predefinita di IBM Developer Kit per Java relativa alla Java virtual machine sul server iSeries, immettendo uno dei seguenti comandi:

- `java -version` sulla richiesta comandi Qshell.
- `RUNJAVA CLASS(*VERSION)` sulla riga comandi CL.

Successivamente cercare la stessa versione di Sun Microsystems, Inc. JDK su The Source for Java Technology java.sun.com per una documentazione specifica. IBM Developer Kit per Java è un'implementazione compatibile di Sun Microsystems, Inc. Java Technology, per cui è necessario avere familiarità con la relativa documentazione JDK.

Consultare i seguenti argomenti per ulteriori informazioni:

- Supporto per più JDK (Java Development Kit) fornisce informazioni sull'utilizzo di diverse Java virtual machine.
- Metodi nativi e JNI (Java Native Interface) definisce di che metodo nativo si tratta e quali sono le relative funzioni. Questo argomento spiega inoltre in breve il funzionamento della Java Native Interface.

Pacchetti Java

Un pacchetto Java è un modo per raggruppare classi e interfacce correlate in Java. I pacchetti Java sono simili alle librerie di classi disponibili in altri linguaggi.

I pacchetti Java, che forniscono le API Java, sono disponibili come parte di Sun Microsystems, Inc. JDK (Java Development Kit). Per un elenco completo di pacchetti Java e per informazioni sulle API Java, consultare *Pacchetti piattaforma Java 2*.

Strumenti Java

Per un elenco completo di strumenti che Sun Microsystems, Inc. Java Development Kit fornisce, consultare *Tools Reference by Sun Microsystems, Inc.* Per ulteriori informazioni su ogni singolo strumento che IBM Developer Kit per Java supporta, consultare *Strumenti Java supportati da IBM Developer Kit per Java*.

Argomenti avanzati

Questo argomento fornisce istruzioni su come eseguire Java in un lavoro batch e descrive le autorizzazioni ai file Java necessarie nell'IFS (integrated file system) per visualizzare, eseguire o effettuare il debug di un programma Java.

Classi, pacchetti e indirizzari Java

Ogni classe Java fa parte di un pacchetto. La prima istruzione in un file di origine Java indica in quale pacchetto si trova una classe. Se il file di origine non contiene un'istruzione del pacchetto, la classe fa parte di un pacchetto predefinito non denominato.

Il nome del pacchetto fa riferimento alla struttura dell'indirizzario in cui si trova la classe. L'IFS (Integrated File System) supporta le classi Java in una struttura file gerarchica che è simile a quanto si trova nella maggior parte dei PC e sistemi UNIX. E' necessario memorizzare una classe Java in un indirizzario con un percorso indirizzario relativo che corrisponda al nome del pacchetto per tale classe. Ad esempio, considerare la seguente classe Java:

```
package classes.geometry;
import java.awt.Dimension;

public class Shape {

    Dimension metrics;

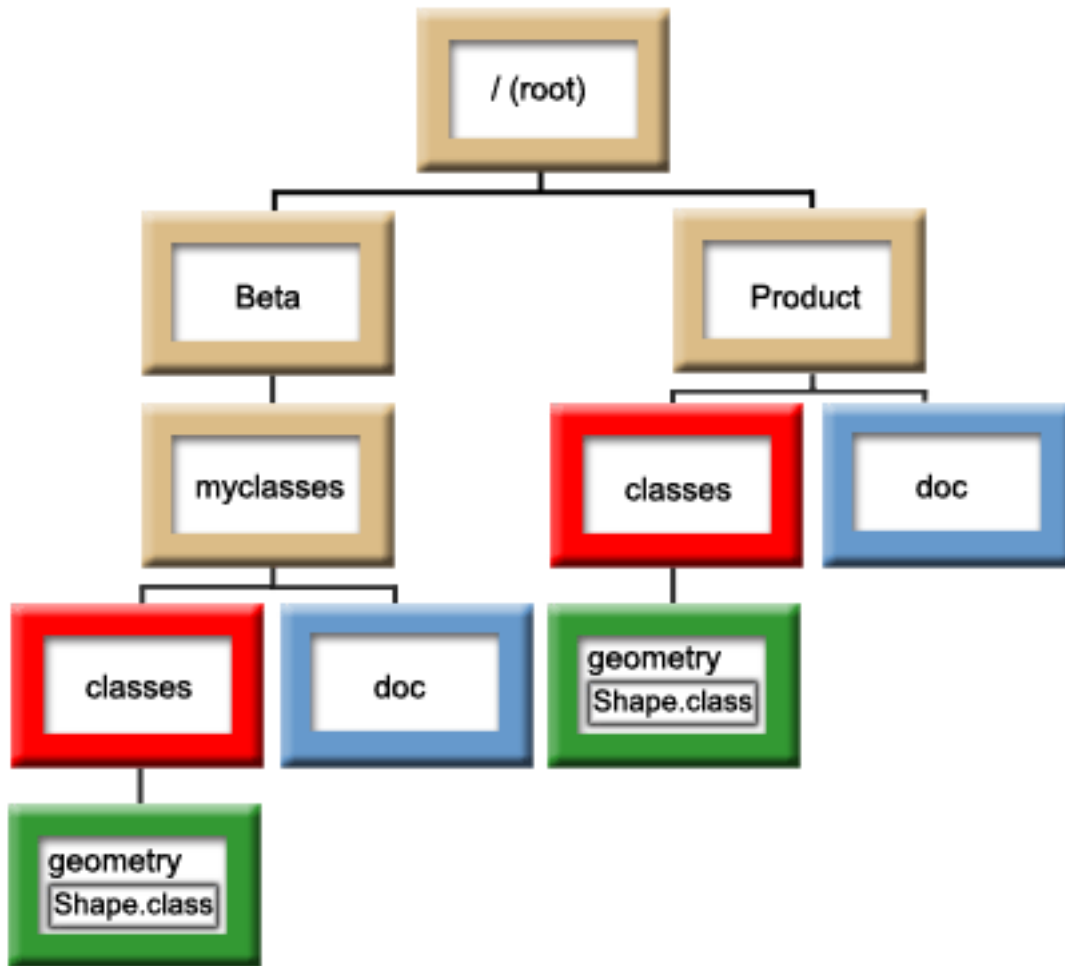
    // L'implementazione per la classe Shape verrà codificata qui ...
}
```

L'istruzione del pacchetto nel codice precedente indica che la classe Shape fa parte del pacchetto classes.geometry. Affinché il tempo di esecuzione Java trovi la classe Shape, memorizzare tale classe nella struttura dell'indirizzario relativo classes/geometry.

Nota: il nome del pacchetto corrisponde al nome dell'indirizzario relativo in cui risiede la classe. Il programma di caricamento classi JVM (Java virtual machine) trova la classe accodando il nome percorso relativo ad ogni indirizzario specificato nel classpath. Inoltre il programma di caricamento classi JVM (Java virtual machine) trova la classe ricercandole nei file ZIP o JAR specificati nel classpath.

Ad esempio quando si memorizza la classe Shape nell'indirizzario /Product/classes/geometry nel file system "root" (/), è necessario specificare /Product nel classpath.

Figura 1: esempio di struttura dell'indirizzario per classi Java che hanno lo stesso nome in pacchetti diversi



Nota: è possibile che esistano più versioni della classe Shape nella struttura dell'indirizzario. Per utilizzare la versione Beta della classe Shape, inserire /Beta/myclasses nel classpath prima di qualsiasi altro indirizzario o file ZIP che contenga la classe Shape.

Il compilatore Java utilizza il classpath Java, il nome del pacchetto e la struttura dell'indirizzario per trovare pacchetti e classi quando compila il codice sorgente Java. Per ulteriori informazioni, consultare Classpath Java.

File nell'IFS (integrated file system)

L'IFS (Integrated File System) memorizza la classe correlata a Java, l'origine, i file ZIP e i file JAR in una struttura file gerarchica. IBM Developer Kit per Java supporta l'utilizzo di file system sicuri durante il sottoprocesso per memorizzare e gestire i file della classe correlata a Java, file di origine, file ZIP e file JAR.

Per informazioni sui file system sicuri durante il processo e per un confronto tra file system consultare:

Considerazioni sui file system per programmi multiprocesso

Confronto di file system

Autorizzazioni file Java nell'IFS (integrated file system).

Per eseguire o effettuare il debug di un programma Java è necessario che il file di classe, il file JAR o il file ZIP dispongano dell'autorizzazione alla lettura (*R). E' necessario che qualsiasi indirizzario disponga delle autorizzazioni alla lettura e all'esecuzione (*RX).

Per utilizzare il comando CRTJVAPGM (Creazione programma Java) per ottimizzare un programma, è necessario che il file di classe, il file JAR o il file ZIP dispongano dell'autorizzazione alla lettura (*R) e che l'indirizzario disponga dell'autorizzazione all'esecuzione (*X). Se si utilizza un modello nel nome file di classe, è necessario che l'indirizzario disponga dell'autorizzazione alla lettura e all'esecuzione (*RX).

Per cancellare un programma Java utilizzando il comando DLTJVAPGM (Cancellazione programma Java), è necessario disporre dell'autorizzazione alla scrittura e lettura (*RW) al file di classe e che l'indirizzario disponga dell'autorizzazione all'esecuzione (*X). Se si utilizza un modello nel nome file di classe, è necessario che l'indirizzario disponga dell'autorizzazione alla lettura e all'esecuzione (*RX).

Per visualizzare un programma Java utilizzando il comando DSPJVAPGM (Visualizzazione programma Java), è necessario disporre dell'autorizzazione alla lettura (*R) al file di classe e che l'indirizzario disponga dell'autorizzazione all'esecuzione (*X).

Nota: i file e gli indirizzari che non dispongono dell'autorizzazione all'esecuzione (*X) vengono sempre visualizzati con l'autorizzazione all'esecuzione (*X) ad un utente con autorizzazione QSECOFR. Differenti utenti possono ottenere risultati differenti in alcune situazioni, anche se entrambi gli utenti sembrano avere lo stesso accesso agli stessi file. E' importante sapere ciò quando si eseguono script shell utilizzando Qshell Interpreter o `java.Runtime.exec()`.

Ad esempio, un utente scrive un programma Java che utilizza `java.Runtime.exec()` per chiamare uno script shell, quindi lo sottopone a verifica utilizzando un ID utente con autorizzazione QSECOFR. Se la modalità file dello script shell dispone dell'autorizzazione alla lettura e scrittura (*RW), l'IFS (Integrated File System) consente all'ID utente con autorizzazione QSECOFR di eseguirla. Tuttavia, è possibile che un utente senza autorizzazione QSECOFR tenti di eseguire lo stesso programma Java e che l'IFS indichi al codice `java.Runtime.exec()` che non è possibile eseguire lo script shell, in quanto manca *X. In questo caso, `java.Runtime.exec()` emette un'eccezione di immissione ed emissione.

E' inoltre possibile assegnare autorizzazioni ai nuovi file creati dai programmi Java in un IFS (Integrated file system). Utilizzando la proprietà di sistema `os400.file.create.auth` per i file e `os400.dir.create.auth` per gli indirizzari, è possibile impiegare qualsiasi combinazione di autorizzazioni alla lettura, alla scrittura e all'esecuzione.

Per ulteriori informazioni, consultare le API del comando CL e del programma o l'IFS (Integrated file system).

Esecuzione Java in un lavoro batch

I programmi Java vengono eseguiti su un lavoro batch utilizzando il comando SBMJOB (Inoltro lavoro). In questa modalità, il pannello di immissione comandi Qshell Java non è disponibile a gestire i flussi `System.in`, `System.out` e `System.err`.

E' possibile reindirizzare questi flussi su altri file. La gestione predefinita invia i flussi `System.out` e `System.err` a un file di spool. Il lavoro batch, che risulta in un'eccezione di emissione e immissione per le richieste di lettura da `System.in`, possiede il file di spool. E' possibile reindirizzare `System.in`, `System.out` e `System.err` all'interno del programma Java. E' possibile inoltre utilizzare le proprietà di sistema `os400.stdin`, `os400.stdout` e `os400.stderr` per reindirizzare `System.in`, `System.out` e `System.err`.

Nota: SBMJOB imposta il CWD (current working directory/indirizzario di lavoro corrente) su un indirizzario HOME specificato nel profilo utente.

Esempio: Esecuzione Java in un lavoro Batch

```
SBMJOB CMD(JAVA Hello OPTION(*VERBOSE)) CPYENVVAR(*YES)
```

L'esecuzione del comando JAVA nell'esempio precedente effettua lo spawn di un secondo lavoro. Perciò il sottosistema in cui il lavoro batch viene eseguito deve essere in grado di eseguire più di un lavoro.

E' possibile verificare se il lavoro batch è in grado di eseguire più di un lavoro seguendo queste fasi:

1. Sulla riga comandi CL, immettere DSPSBSD(MYSBSD), dove MYSBSD rappresenta la descrizione del sottosistema del lavoro batch.
2. Scegliere l'opzione 6, Specifiche della coda lavori.
3. Consultare il campo Max attivi per la coda lavori.

Esecuzione della propria applicazione Java su un host che non dispone di una GUI (graphical user interface)

Se si desidera eseguire l'applicazione Java su un host che non dispone di una GUI (graphical user interface), come un server iSeries, è possibile utilizzare NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit).

Utilizzare NAWT per fornire alle applicazioni e ai servlet Java la funzionalità grafica AWT completa, edizione standard, di J2SDK (Java 2 Software Development Kit).

NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit)

L'NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit) fornisce alle applicazioni e ai servlet Java la capacità di utilizzare le funzioni grafiche di AWT (Abstract Windowing Toolkit) offerte da J2SDK (Java 2 Software Development Kit), edizione standard.

Nota: NAWT non supporta correntemente i font e le serie di caratteri specifici della locale e della lingua. Quando si utilizza NAWT, assicurarsi di rispettare i seguenti requisiti:

- Utilizzare solo caratteri definiti nella serie di caratteri ISO8859-1.
- Utilizzare il file font.properties. Il file font.properties risiede nell'indirizzario /QIBM/ProdData/Java400/jdknn/lib, dove *nn* è il numero di versione del J2SDK che si sta utilizzando. Specificamente, non utilizzare i file font.properties.xxx, dove *xxx* è una lingua o un altro qualificativo.

Generalmente, NAWT utilizza X Window System come motore per la grafica sottostante. Per utilizzare X Window System, è necessario un server X. Un server X è un'applicazione autonoma che accetta i collegamenti e le richieste dai programmi client X. In questo caso, l'infrastruttura NAWT sottostante è il programma client X.

Il server X consigliato è il server AT&T VNC (Virtual Network Computing). Il server VNC si adatta bene ai server iSeries poiché non richiede un monitor che supporta la grafica, una tastiera e un mouse dedicati. L'IBM fornisce una versione del server VNC che viene eseguita in i5/OS Portable Application Solutions Environment (i5/OS PASE). i5/OS PASE è un ambiente simile a UNIX che consente di eseguire la maggior parte degli eseguibili binari compilati per il sistema operativo IBM AIX. i5/OS PASE è installato come parte di i5/OS.

Quando si esegue il server VNC in i5/OS PASE, il server iSeries esegue tutte le elaborazioni grafiche NAWT, quindi non richiede un server per la grafica esterno. Le seguenti informazioni su NAWT e J2SDK descrivono come ottenere e configurare il server VNC in i5/OS PASE.

Per ulteriori informazioni sull'installazione e l'utilizzo di NAWT, consultare:

Poiché l'esecuzione di NAWT richiede l'utilizzo di i5/OS PASE e VNC, si consiglia di familiarizzare con queste applicazioni. Per ulteriori informazioni, consultare:

i5/OS PASE

Virtual Network Computing

Livelli di supporto NAWT

La versione di J2SDK (Java 2 Software Development Kit), edizione standard utilizzata influisce sulle scelte disponibili per il supporto NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit). Prima di installare NAWT, è necessario conoscere quale tipo di supporto soddisfa le proprie esigenze. Utilizzare queste informazioni come ausilio per valutare i requisiti grafici e selezionare la versione di J2SDK che è necessario eseguire. Utilizzare queste informazioni come ausilio per valutare i requisiti grafici e selezionare la versione di J2SDK che è necessario eseguire.

NAWT e J2SDK, versione 1.3

Per J2SDK versione 1.3, NAWT supporta solo le applicazioni Java grafiche che non richiedono l'interazione diretta dell'utente. Questo livello di supporto è appropriato per le applicazioni Java, i servlet e i pacchetti grafici che generano dati immagine (file in formato JPEG, GIF, ecc.) sui server iSeries.

NAWT e J2SDK, versione 1.4 e successive

Per J2SDK versione 1.4 e successive, NAWT supporta tutte le funzionalità AWT (Java Abstract Windowing Toolkit), incluse le GUI (graphical user interface) interattive e l'ambiente AWT headless (senza server) Java.

Per ulteriori informazioni sul supporto NAWT disponibile quando si esegue J2SDK, versione 1.4 e successive, consultare:

Installazione e utilizzo di NAWT con J2SDK, versione 1.3:

Per installare NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit) per J2SDK (Java 2 Software Development Kit), versione 1.3, completare le seguenti attività.

1. Installare le correzioni software NAWT
2. Installare iSeries Tools for Developers PRPQ

Prima di poter utilizzare NAWT o verificarne l'installazione, è necessario creare un file della parola d'ordine per il server VNC (Virtual Network Computing). Le informazioni che seguono elencano le ulteriori operazioni necessarie e facoltative:

Creare un file della parola d'ordine VNC

Avviare il server VNC (generalmente, dopo ogni IPL)

Configurare le variabili di ambiente (ogni volta prima di eseguire Java)

Configurare le proprietà di sistema Java (ogni volta prima di eseguire Java)

Verificare l'installazione di NAWT (facoltativo)

Collegamenti raccolti

Installare le correzioni software NAWT

Per installare NAWT è necessario assicurarsi di installare la correzione software che include il supporto NAWT appropriato per la versione di J2SDK (Java 2 Software Development Kit), edizione standard che si desidera utilizzare.

Installare iSeries Tools for Developers PRPQ

Per eseguire NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit), è necessario installare iSeries Tools for Developers PRPQ (5799PTL). Se non si dispone di tale prodotto, è necessario ordinarlo.

Creare un file della parola d'ordine VNC

Per installare ed eseguire NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit), è necessario creare un file della parola d'ordine del server VNC (Virtual Network Computing). L'impostazione predefinita del server VNC richiede un file parola d'ordine utilizzato per proteggere il pannello VNC dagli accessi di utenti non autorizzati. E' necessario creare il file parola d'ordine VNC con il profilo che avvia il server VNC.

Avviare il server VNC

Configurare le variabili di ambiente

Ogni volta che si esegue Java con NAWT, è necessario impostare le variabili di ambiente che indicano a Java il nome del sistema, il numero del pannello e dove trovare ciascun server X e il file .Xauthority associato.

Configurare le proprietà di sistema Java

Verificare l'installazione di NAWT

Installazione delle correzioni software NAWT:

Per installare NAWT è necessario assicurarsi di installare la correzione software che include il supporto NAWT appropriato per la versione di J2SDK (Java 2 Software Development Kit), edizione standard che si desidera utilizzare.

Prima di installare qualsiasi correzione del software (PTF), assicurarsi che il software del server comprenda l'opzione per il programma su licenza 5722JV1 che corrisponde alla versione J2SDK che si desidera utilizzare. Per verificare l'opzione per il software del server, completare le seguenti operazioni:

1. Su una riga comandi i5/OS, immettere il comando Gestione programmi su licenza (G0 LICPGM) e premere **INVIO**.
2. Selezionare l'opzione 10 (Visualizzare programmi su licenza installati) e verificare di avere installato l'opzione 5722JV1 del programma su licenza corrispondente alla versione del JDK che si intende utilizzare.

Assicurarsi di applicare l'ultima correzione software di gruppo Java per prelevare tutte le correzioni NAWT recenti.

La tabella che segue elenca le opzioni necessarie e i requisiti di correzioni software per l'esecuzione di NAWT:

Versione J2SDK	Opzione 5722JV1	ID correzione software Java	Data PTF
1.3	5	Gruppo di PTF 5722-JV1 SF99269	La più recente
1.4	6	Gruppo di PTF 5722-JV1 SF99269	La più recente
1.5	7	Gruppo di PTF 5722-JV1 SF99269	La più recente

Per ulteriori informazioni relative alle correzioni al software, consultare Utilizzare correzioni al software.

Installazione di iSeries Tools for Developers PRPQ:

Per eseguire NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit), è necessario installare iSeries Tools for Developers PRPQ (5799PTL). Se non si dispone di tale prodotto, è necessario ordinarlo.

Le versioni più recenti di PRPQ comprendono una versione pre-compilata abilitata a i5/OS PASE di VNC (Virtual Network Computing). Le versioni meno recenti non includono VNC. La modalità di installazione di PRPQ viene definita dalla versione a propria disposizione:

- Per le versioni di PRPQ ordinate il 14 giugno 2002 o successivamente: completare questa operazione utilizzando le istruzioni di installazione disponibili sul sito web iSeries Virtual Innovation Center.
Nota: per installare il supporto VNC disponibile nel PRPQ, seguire soltanto le istruzioni di installazione presenti sul sito web. Non è necessario seguire le istruzioni relative all'impostazione.
- Per le versioni di PRPQ ordinate prima del 14 giugno 2002, fare riferimento all'argomento Installare versioni meno recenti di iSeries Tools for Developers PRPQ per completare questa operazione.

Installazione di versioni meno recenti di iSeries Tools for Developers:

Nelle versioni di iSeries Tools for Developers PRPQ (5799PTL) ordinate prima del 14 giugno 2002, PRPQ non comprende una versione di i5/OS VNC (Virtual Network Computing) abilitata a PASE precompilata.

Utilizzare le seguenti istruzioni per determinare se si dispone della versione di PRPQ aggiornata e per installare VNC se si possiede una versione meno recente di PRPQ.

Determinare se l'utente dispone di una versione aggiornata di PRPQ

Se si dispone di PRPQ 5799-PTL ma non si è sicuri di avere la versione aggiornata contenente VNC, verificare l'esistenza del seguente file:

```
/QOpenSys/QIBM/ProdData/DeveloperTools/vnc/vncserver_java
```

La versione aggiornata di PRPQ comprende il file vncserver_java, ma le versioni meno recenti no. Se vncserver_java non è presente sul server iSeries, è possibile ordinare ed installare la versione più recente di PRPQ oppure utilizzare le seguenti istruzioni per completare l'installazione di VNC.

Installare VNC

Per installare VNC su una versione meno recente di iSeries Tools for Developers PRPQ, completare i seguenti passi.

1. Creare i file di salvataggio sul proprio server iSeries immettendo i seguenti comandi:

```
crplib vncsavf
crtsavf vncsavf/vncpasswd
crtsavf vncsavf/vnc
crtsavf vncsavf/fonts
crtsavf vncsavf/icewm
```

2. Scaricare i file di salvataggio nella propria stazione di lavoro dal sito Web iSeries Virtual Innovation Center.
3. Utilizzare l'FTP per trasferire i file di salvataggio dalla propria stazione di lavoro al server iSeries eseguendo i seguenti comandi sulla propria stazione di lavoro:

```
ftp youriserieserver
bin
cd /qsys.lib/vncsavf.lib
put vnc.savf
put vncpasswd.savf
put fonts.savf
put icewm.savf
quit
```

4. Ripristinare i file di salvataggio eseguendo i seguenti comandi sul server iSeries:

```
RSTOBJ OBJ(*ALL) SAVLIB(VNCSAVF) DEV(*SAVF) SAVF(VNCSAVF/VNCPASSWD)
RST DEV('/Qsys.lib/vncsavf.lib/vnc.file') OBJ('/QOpenSys/QIBM/ProdData/DeveloperTools/vnc*')
RST DEV('/Qsys.lib/vncsavf.lib/fonts.file') OBJ('/QOpenSys/QIBM/ProdData/DeveloperTools/fonts*')
RST DEV('/Qsys.lib/vncsavf.lib/icewm.file') OBJ('/QOpenSys/QIBM/ProdData/DeveloperTools/icewm*')
```

5. Continuare l'installazione di NAWT.

Avvio del server VNC (Virtual Network Computing):

Per avviare il server VNC (Virtual Network Computing), immettere il seguente comando sulla riga comandi e premere **INVIO**:

```
CALL PGM(QSYS/QP2SHELL) PARM('/QOpenSys/QIBM/ProdData/DeveloperTools/vnc/vncserver_java' ':n')
```

dove *n* è il numero pannello che si desidera utilizzare. i numeri pannello possono essere numeri interi compresi nell'intervallo 1-99.

Nota: l'avvio del server VNC visualizza un messaggio che identifica il nome del sistema iSeries e il numero del pannello, ad esempio, "Il nuovo 'X'desktop è *systemname:1*." Memorizzare o scrivere il numero del pannello poiché dovrà essere utilizzato per configurare le variabili di ambiente.

Se sono in esecuzione contemporaneamente più server VNC, ogni server VNC richiede un numero di pannello univoco. Specificando esplicitamente il valore per il pannello all'avvio del server VNC si semplifica la configurazione della variabile di ambiente DISPLAY che avverrà in seguito. E' necessario configurare le variabili di ambiente ogni volta che si desidera eseguire Java con NAWT.

Tuttavia, se non si desidera specificare il numero del pannello, è sufficiente rimuovere ':n' dal precedente comando e il programma vncserver_java troverà un pannello disponibile.

Il file .Xauthority

Il processo di avvio del server VNC crea un nuovo file .Xauthority o ne modifica uno esistente. L'autorizzazione al server VNC utilizza il file .Xauthority, che contiene informazioni sulla chiave codificata, per impedire ad applicazioni di altri utenti di intercettare le richieste del proprio server X. Per proteggere le comunicazioni tra la JVM (Java virtual machine) e VNC **E' NECESSARIO** che entrambi, JVM e VNC, abbiano accesso alle informazioni sulla chiave codificata nel file .Xauthority.

Il file .Xauthority appartiene al profilo che ha avviato VNC. Il modo più semplice per permettere alla JVM e al server VNC di condividere l'accesso al file .Xauthority consiste nell'eseguire il server VNC e la JVM sotto lo stesso profilo utente. Se non è possibile eseguire il server VNC e la JVM sotto lo stesso profilo utente, è possibile configurare la variabile di ambiente XAUTHORITY in modo da puntare al file .Xauthority corretto. Per ulteriori informazioni sulla protezione delle comunicazioni con NAWT, consultare le seguenti pagine:

- "Configurazione delle variabili di ambiente NAWT"
- Suggerimenti sull'utilizzo di NAWT con WAS (WebSphere Application Server)

Configurazione delle variabili di ambiente NAWT:

Ogni volta che si esegue Java con NAWT, è necessario impostare le variabili di ambiente che indicano a Java il nome del sistema, il numero del pannello e dove trovare ciascun server X e il file .Xauthority associato.

Nota: l'avvio del server VNC (Virtual Network Computing) determina l'ubicazione del file .Xauthority e i valori per il nome di sistema e il numero di pannello. E' necessario utilizzare questi valori per configurare le variabili di ambiente NAWT con esito positivo. Per ulteriori informazioni, consultare Avviare il server VNC (Virtual Network Computing).

Configurazione di DISPLAY

Nella sessione in cui si desidera eseguire i programmi Java, impostare la variabile di ambiente DISPLAY sul nome di sistema e sul numero di pannello. Per configurare la variabile di ambiente DISPLAY, su una riga comandi i5/OS, immettere il seguente comando CL (control language) e premere **INVIO**:

```
ADDENVVAR ENVVAR(DISPLAY) VALUE('systemname:n')
```

dove *systemname* è il nome host o l'indirizzo IP del sistema iSeries e *n* è il numero pannello del server VNC.

Configurazione di XAUTHORITY

Impostare anche la variabile di ambiente XAUTHORITY su `/home/VNCprofile/.Xauthority`, dove *VNCprofile* è il profilo che ha avviato il server VNC.

Ad esempio, nella richiesta comandi di iSeries, immettere i seguenti comandi:

```
ADDENVVAR ENVVAR(DISPLAY) VALUE('systemname:n')
ADDENVVAR ENVVAR(XAUTHORITY) VALUE('/home/VNCprofile/.Xauthority')
```

Dove:

- *systemname* è il nome host o l'indirizzo IP del sistema iSeries.
- *n* è il numero pannello del server VNC.

Note:

- E' necessario impostare queste variabili di ambiente solo nell'ambiente in cui verrà eseguita la JVM (Java virtual machine).
- Quando non è possibile eseguire il server VNC e la JVM (Java virtual machine) sotto lo stesso profilo utente, è possibile configurare la variabile di ambiente XAUTHORITY in modo da puntare al file `.Xauthority` corretto. E' necessario assicurarsi che gli altri profili con cui viene eseguita la JVM possano accedere al file `.Xauthority`. Per ulteriori informazioni, consultare Il file `.Xauthority`.
- Il meccanismo di sicurezza XAUTHORITY è diverso dal meccanismo di sicurezza VNCPASSWD. Entrambi gli schemi sono necessari per proteggere il rendering dei grafici. Per ulteriori informazioni su VNCPASSWD, consultare Creare un file parola d'ordine VNC.

Configurazione delle proprietà di sistema Java:

Per eseguire NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit), è necessario impostare sempre alcune proprietà di sistema Java prima di eseguire Java. In ognuno degli esempi che seguono, la prima riga configura Java per il J2SDK (Java 2 Software Development Kit) desiderato e la seconda riga abilita NAWT.

J2SDK, versione 1.3

Quando si esegue NAWT con J2SDK, versione 1.3, impostare le seguenti proprietà di sistema Java:

```
java.version=1.3
os400.awt.native=true
```

J2SDK, versione 1.4, supporto GUI completo

Quando si esegue NAWT con il supporto GUI completo sotto J2SDK, versione 1.4, impostare le seguenti proprietà di sistema Java:

```
java.version=1.4
os400.awt.native=true
```

J2SDK, versione 1.4, supporto AWT headless

Quando si esegue NAWT in modalità headless (senza server) sotto J2SDK, versione 1.4, impostare le seguenti proprietà di sistema Java:

```
java.version=1.4
java.awt.headless=true
```

J2SDK, versione 1.5, supporto GUI completo

Quando si esegue NAWT con il supporto GUI completo sotto J2SDK, versione 1.5, impostare le seguenti proprietà di sistema Java:

```
java.version=1.5
os400.awt.native=true
```

J2SDK, versione 1.5, supporto AWT headless

Quando si esegue NAWT in modalità headless (senza server) sotto J2SDK, versione 1.5, impostare le seguenti proprietà di sistema Java:

```
java.version=1.5
java.awt.headless=true
```

Per ulteriori informazioni sull'impostazione delle proprietà di sistema Java, consultare Personalizzare il proprio server iSeries per IBM Developer Kit per Java.

Verifica dell'installazione NAWT:

Una volta completate le procedure di installazione e configurazione di NAWT, è possibile verificare l'installazione eseguendo un programma di verifica Java. Per eseguire il programma di verifica da una riga comandi i5/OS, immettere il seguente comando e premere INVIO:

```
JAVA CLASS(NAWTtest) CLASSPATH('/QIBM/ProdData/Java400') PROP((os400.awt.native true))
```

Il programma di verifica crea un'immagine in formato JPEG e la salva nel seguente percorso nell'IFS (integrated file system):

```
/tmp/NAWTtest.jpg
```

Una volta eseguito il programma di verifica, controllare che abbia creato il file e che non abbia emesso alcuna eccezione Java. Per visualizzare l'immagine, utilizzare la modalità binaria per caricare il file immagine in un sistema con supporto grafico.

Configurazione dell'iceWM (ice window manager):

Configurare l'iceWM (ice window manager), come operazione facoltativa durante la configurazione di NAWT, quando si desidera utilizzare interattivamente il server VNC (Virtual Network Computing). Ad esempio, se si desidera eseguire un'applicazione Java che utilizza una GUI (graphical user interface).

iceWM è un gestore di finestre piccolo ma potente incluso in iSeries Tools For Developers PRPQ. Per informazioni sull'installazione di PRPQ, consultare la seguente pagina:

Installare iSeries Tools for Developers PRPQ

Eseguito in background, iceWM controlla l'aspetto delle finestre in esecuzione nell'ambiente X Window del server VNC. iceWM fornisce un'interfaccia e una serie di funzioni simili a quelle di molti gestori di finestre noti. La funzionalità predefinita dello script vncserver_java incluso, avvia il server VNC ed esegue iceWM.

Una volta completata questa operazione, vengono creati diversi file di configurazione necessari a iceWM. Se lo si desidera, è anche possibile disabilitare iceWM.

Configurare iceWM

Per configurare l'iceWM, completare le operazioni che seguono su una richiesta comandi i5/OS. Assicurarsi di eseguire queste operazioni con il profilo utilizzato per avviare il server VNC.

1. Immettere il seguente comando e premere **INVIO** per avviare l'installazione.:

```
STRPTL CLIENT(IGNORE)
```

Il valore IGNORE funziona come segnaposto che assicura che il comando attivi solo le funzioni di configurazione di STRPTL necessarie a NAWT.

2. Immettere il seguente comando e premere **INVIO** per scollegarsi:

```
SIGNOFF
```

Lo scollegamento assicura che i risultati specifici della sessione del comando STRPTL non influiscano sulle successive azioni intraprese per utilizzare o configurare NAWT.

Nota: eseguire il comando STRPTL una sola volta per ciascun profilo che avvia un server VNC.NAWT non richiede alcuno degli argomenti facoltativi disponibili per il comando. Queste specifiche sovrascrivono qualsiasi istruzione di configurazione per STRPTL associato con 5799-PTL iSeries Tools For Developers PRPQ.

Disabilitare iceWM

L'avvio del server VNC crea o modifica un file script esistente denominato xstartup_java contenente il comando per eseguire iceWM. Il file script xstartup_java risiede nel seguente indirizzario IFS (integrated file system):

```
/home/VNCprofile/.vnc/
```

dove *VNCprofile* è il nome del profilo che ha avviato il server VNC.

Per disabilitare completamente iceWM, utilizzare un editor di testo per isolare o rimuovere la riga nello script che avvia iceWM. Per isolare la riga, inserire il simbolo cancelletto (carattere #) all'inizio della riga.

Utilizzo di un VNCviewer o browser Web:

Per eseguire un'applicazione che utilizza una GUI (graphical user interface) su un server iSeries, è necessario utilizzare un VNCviewer o un browser Web per collegarsi al server VNC (Virtual Network Computing). Naturalmente, è necessario eseguire il VNCviewer o il browser Web su una piattaforma che supporta la grafica, ad esempio un personal computer.

Nota: per effettuare le operazioni che seguono è necessario conoscere il numero di pannello e la parola d'ordine VNC.L'avvio del server VNC (Virtual Network Computing) determina il valore per il numero di pannello. La creazione di un file della parola d'ordine VNC imposta la parola d'ordine VNC. Per ulteriori informazioni, consultare le seguenti pagine:

- Avviare il server VNC (Virtual Network Computing)
- Creare un file della parola d'ordine di VNC

Utilizzare un VNCviewer per accedere al server VNC

Per utilizzare un VNCviewer per collegarsi al server VNC, completare le seguenti operazioni:

1. Scaricare e installare l'applicazione VNCviewer:
 - I programmi di visualizzazione VNC sono disponibili, per la maggior parte delle piattaforme, sul sito web AT&T Research VNC
2. Avviare il VNCviewer scaricato. Alla richiesta, immettere il nome del sistema e il numero del pannello e fare clic su **OK**.
3. Alla richiesta della parola d'ordine, immettere la parola d'ordine VNC per ottenere l'accesso al pannello server VNC.

Utilizzare un browser Web per accedere al server VNC

Per utilizzare un browser Web per collegarsi al server VNC, completare le seguenti operazioni:

1. Avviare il browser ed accedere al seguente URL:

`http://systemname:58nn`

dove:

- *systemname* è il nome o l'indirizzo IP del sistema su cui è in esecuzione il server VNC
- *nn* è la rappresentazione, sotto forma di due cifre, del numero del pannello del server VNC

Ad esempio, se il nome di sistema è `system_one` e il numero di pannello è 2, l'URL è:

`http://system_one:5802`

2. Se l'accesso all'URL ha esito positivo, viene visualizzata la richiesta della parola d'ordine del server VNC. Alla richiesta della parola d'ordine, immettere la parola d'ordine per ottenere l'accesso al pannello del server VNC.

Installazione e utilizzo di NAWT con supporto GUI completo con J2SDK, versione 1.4 e successive:

Per installare NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit) con supporto GUI completo con J2SDK (Java 2 Software Development Kit), versione 1.4 e successive, completare le seguenti attività.

1. Installare le correzioni software NAWT
2. Installare iSeries Tools for Developers PRPQ

Utilizzare NAWT

Prima di poter utilizzare NAWT o verificarne l'installazione, è necessario creare un file della parola d'ordine per il server VNC (Virtual Network Computing). Le informazioni che seguono elencano le ulteriori operazioni necessarie e facoltative:

Creare un file della parola d'ordine VNC

Avviare il server VNC (generalmente, dopo ogni IPL)

Configurare le variabili di ambiente (ogni volta prima di eseguire Java)

Configurare le proprietà di sistema Java (ogni volta prima di eseguire Java)

Configurare l'iceWM (ice window manager) (facoltativo - per uso interattivo)

Utilizzare un VNCviewer o browser Web per interagire con un'applicazione GUI

Verificare l'installazione di NAWT (facoltativo)

Installazione e utilizzo di NAWT in modalità AWT headless con J2SDK, versione 1.4 e successive: Per installare NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit) in modalità AWT headless con J2SDK (Java 2 Software Development Kit), versione 1.4 e successive, completare le seguenti attività:

Installare le correzioni software NAWT

Utilizzo di NAWT

Le informazioni che seguono elencano le ulteriori operazioni necessarie e facoltative da effettuare prima di utilizzare NAWT o di verificarne l'installazione:

Configurare le proprietà di sistema Java (ogni volta prima di eseguire Java)

Verificare l'installazione di NAWT (facoltativo)

Collegamenti raccolti

Installare le correzioni software NAWT

Per installare NAWT è necessario assicurarsi di installare la correzione software che include il supporto NAWT appropriato per la versione di J2SDK (Java 2 Software Development Kit), edizione standard che si desidera utilizzare.

Configurare le proprietà di sistema Java

Verificare l'installazione di NAWT

Installazione e utilizzo di NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit)

Utilizzare queste istruzioni dettagliate per installare NAWT e VNC. Prima di utilizzare NAWT, è necessario completare le operazioni richieste.

Per ulteriori informazioni consultare Livelli di supporto NAWT.

Installazione e utilizzo di NAWT

Una volta valutate le proprie esigenze grafiche e determinata la versione di J2SDK desiderata, seguire queste istruzioni per installare e utilizzare NAWT:

“Installazione e utilizzo di NAWT con J2SDK, versione 1.3” a pagina 252

“Installazione e utilizzo di NAWT con supporto GUI completo con J2SDK, versione 1.4 e successive” a pagina 259

“Installazione e utilizzo di NAWT in modalità AWT headless con J2SDK, versione 1.4 e successive” a pagina 259

NAWT e i5/OS PASE

NAWT avvia automaticamente l'ambiente i5/OS PASE, ma lo fa, per impostazione predefinita, in modalità a 32 bit. Se si desidera che i5/OS PASE venga eseguito in modalità a 64 bit, è necessario impostare la variabile di ambiente QIBM_JAVA_PASE_STARTUP prima di avviare la JVM. Per ulteriori informazioni, consultare Variabili di ambiente Java i5/OS PASE.

Suggerimenti sull'utilizzo di VNC

Utilizzare i comandi CL i5/OS per avviare ed arrestare un server VNC (Virtual Network Computing) e visualizzare le informazioni sui server VNC correntemente in esecuzione.

Avvio di un server del pannello VNC da un programma CL

Il seguente esempio è un modo per impostare la variabile di ambiente DISPLAY e avviare VNC automaticamente utilizzando i comandi CL:

```
CALL QP2SHELL PARM('/QOpenSys/QIBM/ProdData/DeveloperTools/vnc/vncserver_java' ' :n')  
ADDENVVAR ENVVAR(DISPLAY) VALUE('systemname:n')
```

dove:

- *systemname* è il nome host o l'indirizzo IP del sistema iSeries su cui è in esecuzione VNC.
- *n* è il valore numerico che rappresenta il numero del pannello che si intende avviare

Nota: l'esempio presuppone che non si stia eseguendo il pannello *:n* e che sia stato creato il file della parola d'ordine VNC necessario. Per ulteriori informazioni sulla creazione di un file della parola d'ordine, consultare Creazione di un file della parola d'ordine VNC.

Arresto di un server del pannello VNC da un programma CL

Il seguente codice indica uno dei modi per arrestare un server VNC da un programma CL:

```
CALL QP2SHELL PARM('/QOpenSys/QIBM/ProdData/DeveloperTools/vnc/vncserver_java' '-kill' ':n')
```

dove *n* è il valore numerico che rappresenta il numero del pannello che si intende chiudere.

Ricerca di server pannello VNC in esecuzione

Per determinare se sono presenti server VNC correntemente in esecuzione sul sistema iSeries, completare le seguenti operazioni:

1. Da una riga comandi i5/OS, avviare una shell PASE:

```
CALL QP2TERM
```

2. Dalla richiesta comandi della shell PASE utilizzare il comando PASE ps per elencare i server VNC:

```
ps gaxuw | grep Xvnc
```

L'emissione risultante da questo comando indicherà i server VNC in esecuzione nel seguente formato:

```
john 418 0.9 0.0 5020 0 - A Jan 31 222:26
/QOpenSys/QIBM/ProdData/DeveloperTools/vnc/Xvnc :1 -desktop X -httpd
jane 96 0.2 0.0 384 0 - A Jan 30 83:54
/QOpenSys/QIBM/ProdData/DeveloperTools/vnc/Xvnc :2 -desktop X -httpd
```

Dove:

- La prima colonna è il profilo che ha avviato il server.
- La seconda colonna è l'ID processo PASE del server.
- Le informazioni che cominciano per */QOpensys/* corrispondono al comando che ha avviato il server VNC (compresi gli argomenti). Il numero del pannello è, generalmente, la prima voce nell'elenco degli argomenti per il comando Xvnc.

Nota: il processo Xvnc, visualizzato nella precedente emissione di esempio, è il nome del programma server VNC reale. Xvnc viene avviato quando si esegue lo script vncserver_java, che prepara l'ambiente e i parametri per Xvnc e poi lo avvia.

Creazione di un file parola d'ordine VNC:

Per installare ed eseguire NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit), è necessario creare un file della parola d'ordine del server VNC (Virtual Network Computing). L'impostazione predefinita del server VNC richiede un file parola d'ordine utilizzato per proteggere il pannello VNC dagli accessi di utenti non autorizzati. E' necessario creare il file parola d'ordine VNC con il profilo che avvia il server VNC.

La modalità di creazione di una parola d'ordine codificata dipende dalla versione di PRPQ utilizzata:

- Per le versioni di PRPQ ordinate il 14 giugno 2002 o successivamente, utilizzare i seguenti comandi dalla richiesta comandi iSeries:

```
MKDIR DIR('/home/VNCprofile/.vnc')
QAPTL/VNCPASSWD USEHOME(*NO) PWDFILE('/home/VNCprofile/.vnc/passwd')
```

dove *VNCprofile* è il profilo che ha avviato il server VNC.

- Per le versioni di PRPQ ordinate prima del 14 giugno 2002, utilizzare i seguenti comandi dalla richiesta comandi iSeries:

```
MKDIR DIR('/home/VNCprofile/.vnc')
VNCSAVF/VNCPASSWD USEHOME(*NO) PWDFILE('/home/VNCprofile/.vnc/passwd')
```

dove *VNCprofile* è il profilo che ha avviato il server VNC.

Nota:

Quando si utilizza NAWT con qualsiasi versione di J2SDK

- Solo il profilo che avvia il server VNC necessita di avere un file della parola d'ordine di VNC.
- Per riuscire ad avviare il server VNC, è necessario avere un file parola d'ordine.

Quando si utilizza NAWT con J2SDK, versione 1.4 o successiva

- Per ottenere l'accesso interattivo al server VNC utilizzando un VNCviewer o browser Web, è necessario che gli utenti utilizzino la parola d'ordine specificata in questa fase.

Suggerimenti sull'utilizzo di NAWT con WAS (WebSphere Application Server)

Impostare NAWT per essere utilizzato dai programmi grafici Java in esecuzione su WAS (WebSphere Application Server). Quando si utilizzano WAS (WebSphere Application Server) e NAWT, è necessario abilitare comunicazioni protette tra il server VNC (Virtual Network Computing) e il WAS (WebSphere Application Server).

Prima di leggere le informazioni che seguono, è opportuno conoscere come installare e utilizzare NAWT (Native Abstract Windowing Toolkit) sul server iSeries. In particolare, è necessario conoscere come utilizzare NAWT con la versione di J2SDK (Java 2 Software Development Kit) e il release i5/OS di cui si dispone.

Come assicurare le comunicazioni protette

Un metodo denominato X authority checking (verifica autorizzazione X) assicura comunicazioni protette tra il WAS WebSphere Application Server e il server VNC.

Il processo di avvio del server VNC crea un file .Xauthority contenente le informazioni sulla chiave codificata. Per proteggere le comunicazioni tra il WAS (WebSphere Application Server) e VNC **E' NECESSARIO** che entrambi, WAS (WebSphere Application Server) e VNC, abbiano accesso alle informazioni sulla chiave codificata nel file .Xauthority.

Utilizzo di X authority checking (verifica autorizzazione X)

Per utilizzare X authority checking (verifica autorizzazione X):

Eeguire WAS (WebSphere Application Server) e VNC utilizzando lo stesso profilo

Un modo per assicurare comunicazioni protette tra WAS (WebSphere Application Server) e il server VNC consiste nell'eseguire WAS (WebSphere Application Server) dallo stesso profilo utilizzato per avviare il server VNC. Per eseguire WAS (WebSphere Application Server) e VNC con lo stesso profilo, è necessario modificare il profilo utente con cui è in esecuzione il server delle applicazioni.

Per passare dal profilo utente predefinito di un server delle applicazioni (QEJBSVR) a uno differente, occorre effettuare le seguenti operazioni:

1. Utilizzare la console di gestione di WAS (WebSphere Application Server) per modificare la configurazione del server delle applicazioni
2. Utilizzare iSeries Navigator per abilitare il nuovo profilo

Per informazioni sull'utilizzo della console di gestione di WAS (WebSphere Application Server) e di iSeries Navigator, consultare la seguente documentazione:

WebSphere Application Server

Gestire utenti e gruppi con Management Central

Eseguire WAS (WebSphere Application Server) e VNC utilizzando profili differenti

Se si desidera che WAS (WebSphere Application Server) e VNC utilizzino profili differenti, è possibile assicurare comunicazioni protette facendo in modo che il WAS (WebSphere Application Server) utilizzi il file `.Xauthority`.

Per abilitare il WAS (WebSphere Application Server) all'utilizzo del file `.Xauthority`, completare le seguenti operazioni:

1. Creare un nuovo file `.Xauthority` (o aggiornarne uno esistente) avviando il server VNC dal proprio profilo utente. Da una riga comandi CL i5/OS, immettere il comando che segue e premere **INVIO**:

```
CALL QP2SHELL PARM('/QOpenSys/QIBM/ProdData/DeveloperTools/vnc/vncserver_java' ':n')
```

dove *n* è il numero del pannello (un valore numerico compreso nell'intervallo 1-99).

Nota: il file `.Xauthority` risiede nell'indirizzario del profilo con cui è in esecuzione il server VNC.

2. Utilizzare i seguenti comandi CL per concedere al profilo con cui viene eseguito il WAS (WebSphere Application Server) l'autorizzazione alla lettura del file `.Xauthority`:

```
CHGAUT OBJ('/home') USER(WASprofile) DTAUT(*RX)
CHGAUT OBJ('/home/VNCprofile') USER(WASprofile) DTAUT(*RX)
CHGAUT OBJ('/home/VNCprofile/.Xauthority') USER(WASprofile) DTAUT(*R)
```

dove *VNCprofile* e *WASprofile* sono i profili con cui sono in esecuzione il server VNC e il WAS (WebSphere Application Server).

Nota: effettuare queste operazioni solo quando *VNCprofile* e *WASprofile* sono profili differenti.

Effettuare queste operazioni quando *VNCprofile* e *WASprofile* sono lo stesso profilo può causare il malfunzionamento di VNC.

3. Dalla console di gestione del WAS (WebSphere Application Server), definire le variabili di ambiente `DISPLAY` e `XAUTHORITY` per l'applicazione:

- Per `DISPLAY`, utilizzare: `system:n` o `localhost:n`
dove *system* è il nome o l'indirizzo IP del proprio sistema iSeries e *n* è il numero di pannello utilizzato per avviare il server VNC.
- Per `XAUTHORITY`, utilizzare: `/home/VNCprofile/.Xauthority`
dove *VNCprofile* è il profilo che ha avviato il server VNC.

4. Rendere effettive le modifiche alla configurazione riavviando il WAS (WebSphere Application Server).

Per informazioni sull'utilizzo della console di gestione di WAS (WebSphere Application Server), consultare la seguente documentazione:

WebSphere Application Server

Sicurezza Java

Questo argomento fornisce i dettagli sull'autorizzazione adottata e spiega come è possibile utilizzare SSL per rendere sicuri i flussi di socket nell'applicazione Java.

Le applicazioni Java sono soggette alle stesse limitazioni, in materia di sicurezza, di qualsiasi altro programma su un server iSeries. Per eseguire un programma Java su un server iSeries, è necessario disporre dell'autorizzazione al file di classe nell'integrated file system. Una volta che il programma è avviato, viene eseguito sotto l'autorizzazione dell'utente.

E' possibile utilizzare l'autorizzazione adottata per accedere agli oggetti con l'autorizzazione dell'utente che sta eseguendo il programma e l'autorizzazione del proprietario del programma. L'autorizzazione adottata fornisce temporaneamente a un utente l'autorizzazione ad oggetti sui quali in precedenza non

aveva alcuna autorizzazione. Consultare le informazioni sul comando CRTJVAPGM (Creazione programma Java) per dettagli sui due nuovi parametri dell'autorizzazione adottata, che risultano USRPRF e USEADPAUT.

La maggior parte dei programmi Java che vengono eseguiti su un server iSeries sono applicazioni, non applet, in questo modo il modello di sicurezza "sandbox" non le limita.

Nota: per J2SDK, versione 1.4 e release successivi, JAAS, JCE, JGSS e JSSE fanno parte del JDK di base e non vengono considerati estensioni. Per le precedenti versioni di JDK, questi elementi di sicurezza rappresentano estensioni.

Modello di sicurezza Java

E' possibile scaricare le applet Java da qualsiasi sistema; in questo modo, esistono meccanismi di sicurezza all'interno della JVM (Java virtual machine) per la protezione da applet non affidabili. Il sistema del tempo di esecuzione Java verifica i bytecode quando la Java virtual machine li carica. Questo assicura che i bytecode siano validi e che il codice non violi nessuna delle limitazioni che la Java virtual machine pone nelle applet Java.

Così come avviene per le applet, il programma di caricamento e quello di verifica del bytecode controllano che i byte siano validi e che i tipi di dati vengano utilizzati in modo appropriato. Inoltre, questi controllano che esista un accesso corretto ai registri e alla memoria e che l'accumulo non sia in eccedenza o insufficiente. Questi controlli assicurano alla Java virtual machine un'esecuzione sicura della classe senza compromettere l'integrità del sistema.

Le applet Java sono limitate nelle operazioni che possono eseguire, nel modo in cui si verifica l'accesso alla memoria e nel modo in cui queste utilizzano la Java virtual machine. Le limitazioni hanno il compito di prevenire la situazione in cui un'applet Java ottenga l'accesso al sistema operativo sottostante o ai dati sul sistema. Ciò rappresenta un modello di sicurezza "sandbox", perché l'applet Java può solo "operare" nella propria sandbox.

Il modello di sicurezza "sandbox" rappresenta una combinazione del programma di caricamento classi, del programma di verifica del file di classe e della classe `java.lang.SecurityManager`.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, consultare la documentazione sulla Security by Sun Microsystems, Inc. e Secure applications with SSL.

JCE (Java Cryptography Extension)

JCE ovvero (Java Cryptography Extension) 1.2 è un'estensione standard in J2SDK (Java 2 Software Development Kit), Edizione standard. L'implementazione di JCE su un server iSeries è compatibile con l'implementazione di Sun Microsystems, Inc. Questa documentazione comprende gli aspetti univoci dell'implementazione iSeries.

Allo scopo di capire queste informazioni, sarebbe auspicabile avere una certa familiarità con la documentazione generale relativa alle estensioni JCE. Consultare la documentazione JCE di Sun per ottenere ulteriori informazioni sulle estensioni JCE.

Il fornitore JCE IBM supporta gli algoritmi seguenti:

Tabella 3. algoritmi supportati in JDK 1.3 e JDK 1.4.2

versione JDK	algoritmi di firma	algoritmi di codifica
1.3	SHA1withDSA SHA1withRSA MD5withRSA MD2withRSA	Blowfish AES DES Triple DES PBEWithMD2AndDES PBEWithMD2AndTripleDES PBEWithMD2AndRC2 PBEWithMD5AndDES PBEWithMD5AndTripleDES PBEWithMD5AndRC2 PBEWithSHA1AndDES PBEWithSHA1AndTripleDES PBEWithSHA1AndRC2 PBEWithSHAAnd40BitRC2 PBEWithSHAAnd128BitRC2 PBEWithSHAAnd40BitRC4 PBEWithSHAAnd128BitRC4 PBEWithSHAAnd2KeyTripleDES PBEWithSHAAnd3KeyTripleDES Mars RC2 RC4 RSA Seal
1.4.2	SHA1withDSA SHA1withRSA MD5withRSA MD2withRSA	Blowfish AES DES Triple DES PBEWithMD2AndDES PBEWithMD2AndTripleDES PBEWithMD2AndRC2 PBEWithMD5AndDES PBEWithMD5AndTripleDES PBEWithMD5AndRC2 PBEWithSHA1AndDES PBEWithSHA1AndTripleDES PBEWithSHA1AndRC2 PBEWithSHAAnd40BitRC2 PBEWithSHAAnd128BitRC2 PBEWithSHAAnd40BitRC4 PBEWithSHAAnd128BitRC4 PBEWithSHAAnd2KeyTripleDES PBEWithSHAAnd3KeyTripleDES Mars RC2 RC4 RSA Seal

Tabella 4. Algoritmi supportati in JDK 1.3 e JDK 1.4.2, continua

versione JDK	MAC (Message authentication codes)	Messaggio digest	Algoritmi chiave concordata
1.3	HmacSHA1 HmacMD2 HmacMD5	MD2 MD5 SHA-1	DiffieHellman
1.4.2	HmacSHA1 HmacMD2 HmacMD5	MD2 MD5 SHA-1 SHA-256 SHA-384 SHA-512	DiffieHellman

In aggiunta, IBM JCE Provider fornisce anche un generatore di numeri casuali.

Se si desidera utilizzare JCE IBM con Java 1.3, modificare il file /QIBM/ProdData/OS400/Java400/jdk/lib/security/java.security. La sezione del file da modificare viene visualizzata nel modo seguente.

```
#
# To use the IBMJCE security provider, you need to:
# 1) Install an IBM Cryptographic Access Provider Product
# 2) Uncomment the third provider entry that follows.

#
# List of providers and their preference orders:
#
security.provider.1=sun.security.provider.Sun
security.provider.2=com.sun.rsa.jca.Provider
#security.provider.3=com.ibm.crypto.provider.IBMJCE
```

Esiste anche un fornitore JCE IBMJCEFIPS. Questo fornitore è stato approvato ed è compatibile con FIPS (Federal Information Processing standard) 140-2, "Requisiti di sicurezza per i moduli crittografici."

Il fornitore JCE IBMJCEFIPS supporta i seguenti algoritmi:

Tabella 5. Algoritmi supportati dal fornitore JCE IBMJCEFIPS

algoritmi di firma	algoritmi di codifica	MAC (Message authentication codes)	Messaggio digest
SHA1withDSA SHA1withRSA	AES TripleDES RSA	HmacSHA1	MD5 SHA-1 SHA-256 SHA-384 SHA-512

Il fornitore JCE IBMJCEFIPS JCE supporta anche l'algoritmo IBMSecureRandom per la creazione di numeri casuali.

Per utilizzare IBMJCEFIPS, è necessario aggiungere un collegamento simbolico al proprio indirizzario dell'estensione tramite l'inoltro del seguente comando:

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/Java400/ext/ibmjcefps.jar')
NEWLNK(< il proprio indirizzario di estensione >)
```

Inoltre, sarà necessario aggiungere il fornitore all'elenco dei fornitori tramite l'inserimento di una voce nel file java.security file (ad esempio, security.provider.4=com.ibm.crypto.fips.provider.IBMJCEFIPS), o tramite l'utilizzo del metodo Security.addProvider().

JSSE (Java Secure Socket Extension)

JSSE (Java Secure Socket Extension) è l'implementazione Java del protocollo SSL (Secure Sockets Layer). JSSE utilizza i protocolli SSL e TLS (Transport Layer Security) per abilitare i client e i server a portare avanti comunicazioni protette su TCP/IP.

JSSE fornisce le seguenti funzionalità:

- Codifica i dati
- Autentica gli ID degli utenti remoti
- Autentica i nomi dei sistemi remoti
- Esegue l'autenticazione client/server
- Assicura l'integrità del messaggio

Integrato nell'edizione standard di J2SDK (Java 2 Software Development Kit), versione 1.4, JSSE fornisce più funzioni rispetto a quelle fornite dal solo SSL.

Nota: queste informazioni riguardano la versione di JSSE che ora viene inviata nel pacchetto J2SDK, versione 1.4 e release successivi. Per le versioni precedenti di JSSE, consultare Java Secure Socket Extension sul sito web Java della Sun.

Utilizzo di SSL (JSSE, versione 1.0.8)

SSL fornisce un mezzo di autenticazione di un server e di un client per garantire riservatezza e integrità di dati. Tutte le comunicazioni SSL cominciano con una "presentazione" (handshake) tra il server e il client. Durante la presentazione, SSL negozia il tipo di codifica che il client e il server utilizzano per comunicare l'uno con l'altro. Questo insieme di codifiche risulta una combinazione di varie caratteristiche della sicurezza disponibili tramite SSL. E' possibile utilizzare SSL solo con J2SDK, versione 1.3. E' possibile utilizzare JSSE (Java Secure Socket Extension) versione 1.0.8, che è l'implementazione Java degli SSL (secure sockets layer), per rendere l'applicazione Java più sicura.

SSL effettua le seguenti operazioni per migliorare la sicurezza della propria applicazione:

- Protegge i dati di comunicazione tramite codifica.
- Autentica gli ID utente remoto.
- Autentica i nomi del sistema remoto.

Nota: SSL utilizza un certificato digitale per codificare la comunicazione socket della propria applicazione Java. I certificati digitali sono uno standard Internet per identificare le applicazioni, gli utenti e i sistemi sicuri. E' possibile controllare i certificati digitali utilizzando IBM Digital Certificate Manager. Per ulteriori informazioni, consultare IBM Digital Certificate Manager.

Per rendere la propria applicazione Java più sicura utilizzando SSL:

- Preparare il server iSeries in modo che supporti SSL.
- Progettare la propria applicazione Java in modo che utilizzi SSL, tramite le seguenti operazioni:
 - Modifica del codice socket Java per l'utilizzo delle produzioni socket se non si utilizzano già.
 - Modifica del codice Java per l'utilizzo di SSL.
- Utilizzare un certificato digitale per rendere la propria applicazione Java più sicura effettuando le seguenti operazioni:
 1. Selezionare un tipo di certificato digitale da utilizzare.
 2. Utilizzare il certificato digitale quando si esegue la propria applicazione.

E' inoltre possibile registrare la propria applicazione Java come applicazione sicura utilizzando l'API `QsyRegisterAppForCertUse`. Per ulteriori informazioni, consultare `QsyRegisterAppForCertUse`.

Per ulteriori informazioni relative alla versione Java di SSL, consultare JSSE (Java Secure Socket Extension)

Preparazione del server iSeries per il supporto SSL (secure sockets layer):

Per preparare il sistema ad utilizzare SSL (secure socket layer), è necessario installare Programmi su licenza. LP di Digital Certificate Manager:

E' necessario installare LP di Digital Certificate Manager:

- 5722-SS1 i5/OS - Digital Certificate Manager

E' necessario inoltre assicurarsi della possibilità di accedere o creare un certificato digitale sul sistema. Per ulteriori informazioni sulla gestione del certificato digitale iSeries e su Internet, consultare

Introduzione a IBM Digital Certificate Manager

Modifica del codice Java per l'utilizzo delle produzioni socket:

Per utilizzare SSL (secure socket layer) con il codice esistente, è necessario modificare il codice in modo da utilizzare le produzioni socket.

Per modificare il codice allo scopo di utilizzare le produzioni socket, effettuare quanto segue:

1. Aggiungere questa riga al programma per importare la classe SocketFactory:
`import javax.net.*;`
2. Aggiungere una riga che dichiari un'istanza di un oggetto SocketFactory. Ad esempio:
`SocketFactory socketFactory`
3. Inizializzare l'istanza SocketFactory impostandola come per il al metodo SocketFactory.getDefault().
Ad esempio:
`socketFactory = SocketFactory.getDefault();`
L'intera dichiarazione del SocketFactory deve risultare nel modo seguente:
`SocketFactory socketFactory = SocketFactory.getDefault();`
4. Inizializzare i socket esistenti. Chiamare il metodo SocketFactory createSocket(host,port) nella produzione di socket per ogni socket dichiarato.
Le dichiarazioni di socket devono adesso risultare nel modo seguente:
`Socket s = socketFactory.createSocket(host,port);`

Dove:

- *s* rappresenta il socket che si sta creando.
- *socketFactory* rappresenta la SocketFactory creata nella fase 2.
- *host* rappresenta una variabile di stringa che indica il nome di un server host.
- *port* rappresenta una variabile a numero intero che indica il numero porta del collegamento socket.

Quando tutte queste fasi sono state completate, il codice utilizza le produzioni socket. Non è necessario apportare altre modifiche ad esso. Funzionano ancora tutti i metodi chiamati e le sintassi con i socket.

Per un esempio relativo ad un programma client convertito per poter utilizzare le produzioni socket, consultare Esempi: modifica del codice Java per l'utilizzo delle produzioni socket del server.

Per un esempio relativo ad un programma client convertito per poter utilizzare le produzioni socket, consultare Esempi: modifica del codice Java per l'utilizzo delle produzioni socket del client.

Esempi: modifica del codice Java per l'utilizzo delle produzioni socket del server:

Questi esempi indicano il modo in cui modificare una classe semplice di socket, denominata `simpleSocketServer`, cosicché questa utilizzi le produzioni socket per creare tutti i socket. Il primo esempio mostra la classe `simpleSocketServer` senza produzioni socket. Il secondo esempio mostra la classe `simpleSocketServer` con produzioni socket. Nel secondo esempio, `simpleSocketServer` viene ridenominato `factorySocketServer`.

Esempio 1: programma del server di socket senza produzioni socket

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
/* File simpleSocketServer.java */

import java.net.*;
import java.io.*;

public class simpleSocketServer {
    public static void main (String args[]) throws IOException {

        int serverPort = 3000;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println("java simpleSocketServer serverPort");
            System.out.println("Defaulting to port 3000 since serverPort not specified.");
        }

        else
            serverPort = new Integer(args[0]).intValue();

        System.out.println("Establishing server socket at port " + serverPort);

        ServerSocket serverSocket =
            new ServerSocket(serverPort);

        // un server reale gestirebbe più di un client come questo...

        Socket s = serverSocket.accept();
        BufferedInputStream is = new BufferedInputStream(s.getInputStream());
        BufferedOutputStream os = new BufferedOutputStream(s.getOutputStream());

        // Questo server ripete gli elementi inviati...

        byte buffer[] = new byte[4096];

        int bytesRead;

        // leggere fino all'"eof" restituito
        while ((bytesRead = is.read(buffer)) > 0) {
            os.write(buffer, 0, bytesRead); // riscriverlo
            os.flush(); // flush del buffer di emissione
        }

        s.close();
        serverSocket.close();
    } // end main()
} // end class definition
```

Esempio 2: programma del server di socket con produzioni socket

Nota: consultare l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

/* File factorySocketServer.java */

// importare javax.net per selezionare la classe ServerSocketFactory
import javax.net.*;
import java.net.*;
import java.io.*;

public class factorySocketServer {
    public static void main (String args[]) throws IOException {

        int serverPort = 3000;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println("java simpleSocketServer serverPort");
            System.out.println("Defaulting to port 3000 since serverPort not specified.");
        }

        else
            serverPort = new Integer(args[0]).intValue();

        System.out.println("Establishing server socket at port " + serverPort);

        // Modificare il simpleSocketServer originale per utilizzare un
        // ServerSocketFactory per creare socket server.
        ServerSocketFactory serverSocketFactory =
            ServerSocketFactory.getDefault();
        // Ora fare in modo che la produzione crei il socket server. Questa è l'ultima
        // modifica rispetto al programma originale.
        ServerSocket serverSocket =
            serverSocketFactory.createServerSocket(serverPort);

        // un server reale gestirebbe più di un client come questo...

        Socket s = serverSocket.accept();
        BufferedInputStream is = new BufferedInputStream(s.getInputStream());
        BufferedOutputStream os = new BufferedOutputStream(s.getOutputStream());

        // Questo server ripete gli elementi inviati...

        byte buffer[] = new byte[4096];

        int bytesRead;

        while ((bytesRead = is.read(buffer)) > 0) {
            os.write(buffer, 0, bytesRead);
            os.flush();
        }

        s.close();
        serverSocket.close();
    }
}

```

Per informazioni di background, consultare [Modifica del codice Java per l'utilizzo delle produzioni socket del client](#).

Esempi: modifica del codice Java per l'utilizzo delle produzioni socket del client:

Questi esempi indicano il modo in cui modificare una classe semplice di socket, denominata `simpleSocketClient`, cosicché questa utilizzi le produzioni socket per creare tutti i socket. Il primo esempio mostra la classe `simpleSocketClient` senza produzioni socket. Il secondo esempio mostra la classe `simpleSocketClient` con produzioni socket. Nel secondo esempio, `simpleSocketClient` viene ridenominato `factorySocketClient`.

Esempio 1: programma del client di socket senza produzioni socket

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
/* Programma client socket semplice */

import java.net.*;
import java.io.*;

public class simpleSocketClient {
    public static void main (String args[]) throws IOException {

        int serverPort = 3000;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println("java simpleSocketClient serverHost serverPort");
            System.out.println("serverPort defaults to 3000 if not specified.");
        }
        return;

        if (args.length == 2)
            serverPort = new Integer(args[1]).intValue();

        System.out.println("Connecting to host " + args[0] + " at port " +
            serverPort);

        // Creare il socket e collegarsi al server.
        Socket s = new Socket(args[0], serverPort);
        .
        .
        .

        // Il resto del programma prosegue da qui.
    }
}
```

Esempio 2: programma del client di socket semplice con produzioni socket

Nota: consultare l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
/* Programma client produzione socket semplice */

// Notare che javax.net.* viene importato per selezionare la classe SocketFactory.
import javax.net.*;
import java.net.*;
import java.io.*;

public class factorySocketClient {
    public static void main (String args[]) throws IOException {

        int serverPort = 3000;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println("java factorySocketClient serverHost serverPort");
            System.out.println("serverPort defaults to 3000 if not specified.");
        }
        return;

        if (args.length == 2)
            serverPort = new Integer(args[1]).intValue();

        System.out.println("Connecting to host " + args[0] + " at port " +
            serverPort);

        // Modificare il programma simpleSocketClient originale per creare un
        // SocketFactory e utilizzarlo per creare i socket.

        SocketFactory socketFactory = SocketFactory.getDefault();

        // Ora la produzione crea il socket. Questa è l'ultima modifica
    }
}
```

```

// al programma simpleSocketClient originale.

    Socket s = socketFactory.createSocket(args[0], serverPort);
    .
    .
    .

// Il resto del programma prosegue da qui.

```

Per informazioni di background, consultare Modifica del codice Java per l'utilizzo delle produzioni socket del client.

Modifica del codice Java per l'utilizzo di SSL (secure sockets layer):

Se il codice utilizza già produzioni socket per creare i socket relativi, è possibile aggiungere il supporto SSL (secure socket layer) al programma. Se il codice non utilizza ancora le produzioni socket, consultare Modifica del codice Java per l'utilizzo delle produzioni socket.

Per modificare il codice in modo da utilizzare SSL, effettuare quanto segue:

1. Importare `javax.net.ssl.*` per aggiungere il supporto SSL:

```
import javax.net.ssl.*;
```
2. Dichiarare una `SocketFactory` utilizzando `SSLSocketFactory` per inicializzarla:

```
SocketFactory newSF = SSLSocketFactory.getDefault();
```
3. Utilizzare la nuova `SocketFactory` per inicializzare i socket nello stesso modo in cui si è utilizzata la vecchia `SocketFactory`:

```
Socket s = newSF.createSocket(args[0], serverPort);
```

Il codice adesso utilizza il supporto SSL. Non è necessario apportare altre modifiche al codice.

Per codici di esempio, consultare Esempi: modifica del client Java per l'utilizzo di SSL (secure sockets layer) e Esempi: modifica del server Java per l'utilizzo di SSL (secure sockets layer).

Esempi: modifica del server Java per l'utilizzo di SSL (secure sockets layer):

Questi esempi indicano il modo in cui modificare una classe, denominata `factorySocketServer`, per utilizzare SSL (secure socket layer).

Il primo esempio mostra la classe `factorySocketServer` che non utilizza SSL. Il secondo esempio mostra la stessa classe, ridenominata `factorySSLSocketServer`, che utilizza SSL.

Esempio 1: classe `factorySocketServer` semplice senza supporto SSL

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

/* File factorySocketServer.java */
// importare javax.net per selezionare la classe ServerSocketFactory
import javax.net.*;
import java.net.*;
import java.io.*;

public class factorySocketServer {
    public static void main (String args[]) throws IOException {

        int serverPort = 3000;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println("java simpleSocketServer serverPort");
            System.out.println("Defaulting to port 3000 since serverPort not specified.");

```

```

}
    else
        serverPort = new Integer(args[0]).intValue();

System.out.println("Establishing server socket at port " + serverPort);

// Modificare il simpleSocketServer originale per utilizzare un
// ServerSocketFactory per creare socket server.
ServerSocketFactory serverSocketFactory =
    ServerSocketFactory.getDefault();
// Ora fare in modo che la produzione crei il socket server. Questa è l'ultima
// modifica rispetto al programma originale.
ServerSocket serverSocket =
    serverSocketFactory.createServerSocket(serverPort);

// un server reale gestirebbe più di un client come questo...

Socket s = serverSocket.accept();
BufferedInputStream is = new BufferedInputStream(s.getInputStream());
BufferedOutputStream os = new BufferedOutputStream(s.getOutputStream());

// Questo server ripete solo gli elementi inviati.

byte buffer[] = new byte[4096];

int bytesRead;

while ((bytesRead = is.read(buffer)) > 0) {
    os.write(buffer, 0, bytesRead);
    os.flush();
}

s.close();
serverSocket.close();
}
}
}

```

Esempio 2: classe factorySocketServer semplice con supporto SSL

Nota: consultare l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

/* File factorySocketServer.java */

// importare javax.net per selezionare la classe ServerSocketFactory
import javax.net.*;
import java.net.*;
import java.io.*;

public class factorySocketServer {
    public static void main (String args[]) throws IOException {

        int serverPort = 3000;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println("java simpleSocketServer serverPort");
            System.out.println("Defaulting to port 3000 since serverPort not specified.");
        }

        else
            serverPort = new Integer(args[0]).intValue();

System.out.println("Establishing server socket at port " + serverPort);

// Modificare il simpleSocketServer originale per utilizzare un
// ServerSocketFactory per creare socket server.
ServerSocketFactory serverSocketFactory =
    ServerSocketFactory.getDefault();
// Ora fare in modo che la produzione crei il socket server. Questa è l'ultima

```

```

// modifica rispetto al programma originale.
ServerSocket serverSocket =
    serverSocketFactory.createServerSocket(serverPort);

// un server reale gestirebbe più di un client come questo...

Socket s = serverSocket.accept();
BufferedInputStream is = new BufferedInputStream(s.getInputStream());
BufferedOutputStream os = new BufferedOutputStream(s.getOutputStream());

// Questo server ripete solo gli elementi inviati.

byte buffer[] = new byte[4096];

int bytesRead;

while ((bytesRead = is.read(buffer)) > 0) {
    os.write(buffer, 0, bytesRead);
    os.flush();
}

s.close();
serverSocket.close();
}
}

```

Per informazioni di background, consultare *Modifica del codice Java per l'utilizzo di SSL (secure sockets layer)*.

Esempi: modifica del client Java per l'utilizzo di SSL:

Questi esempi indicano il modo in cui modificare una classe, denominata `factorySocketClient`, in modo da utilizzare SSL (secure socket layer). Il primo esempio mostra la classe `factorySocketClient` che non utilizza SSL. Il secondo esempio mostra la stessa classe, ridenominata `factorySSLSocketClient`, che utilizza SSL.

Esempio 1: classe `factorySocketClient` semplice senza supporto SSL

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

/* Programma client produzione socket semplice */

import javax.net.*;
import java.net.*;
import java.io.*;

public class factorySocketClient {
    public static void main (String args[]) throws IOException {

        int serverPort = 3000;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println("java factorySocketClient serverHost serverPort");
            System.out.println("serverPort defaults to 3000 if not specified.");
            return;
        }

        if (args.length == 2)
            serverPort = new Integer(args[1]).intValue();

        System.out.println("Connecting to host " + args[0] + " at port " +
            serverPort);

        SocketFactory socketFactory = SocketFactory.getDefault();

        Socket s = socketFactory.createSocket(args[0], serverPort);
    }
}

```



```
.  
.  
.
```

```
// Il resto del programma prosegue da qui.
```

Esempio 2: classe factorySocketClient semplice con supporto SSL

Nota: consultare l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
// Notare che è stato importato javax.net.ssl.* per selezionare il supporto SSL  
import javax.net.ssl.*;  
import javax.net.*;  
import java.net.*;  
import java.io.*;  
  
public class factorySSLSocketClient {  
    public static void main (String args[]) throws IOException {  
  
        int serverPort = 3000;  
  
        if (args.length < 1) {  
            System.out.println("java factorySSLSocketClient serverHost serverPort");  
            System.out.println("serverPort defaults to 3000 if not specified.");  
        }  
        return;  
  
        if (args.length == 2)  
            serverPort = new Integer(args[1]).intValue();  
  
        System.out.println("Connecting to host " + args[0] + " at port " +  
                           serverPort);  
  
        // Modificare ciò per creare un SSLSocketFactory invece di un SocketFactory.  
        SocketFactory socketFactory = SSLSocketFactory.getDefault();  
  
        // Non è necessario modificare altro.  
        // Questo è il vantaggio di utilizzare le produzioni!  
        Socket s = socketFactory.createSocket(args[0], serverPort);  
  
        .  
        .  
        .  
  
        // Il resto del programma prosegue da qui.
```

Per informazioni di background, consultare Modifica del codice Java per l'utilizzo di SSL (secure sockets layer).

Selezione di un certificato digitale da utilizzare:

E' necessario considerare numerosi fattori quando si decide quale certificato digitale utilizzare. E' possibile utilizzare il certificato predefinito del sistema oppure specificare un altro certificato da utilizzare.

E' possibile utilizzare il certificato predefinito del sistema se:

- Non si possiede alcun requisito specifico di sicurezza per l'applicazione Java.
- Non si conosce quale tipo di sicurezza è necessario per l'applicazione Java.
- Il certificato predefinito del sistema soddisfa i requisiti di sicurezza relativi all'applicazione Java.

Nota: se si desidera utilizzare il certificato predefinito del sistema, controllare con il responsabile di sistema per accertarsi che sia stato creato un certificato del sistema predefinito. Per ulteriori informazioni sulla gestione del certificato digitale, consultare Introduzione a IBM Digital Certificate Manager.

Se non si desidera utilizzare il certificato predefinito del sistema, è necessario scegliere un altro certificato da utilizzare. E' possibile scegliere tra due tipi di certificati:

- **Certificato utente** che identifica l'utente dell'applicazione.
- **Certificato di sistema** che identifica il sistema su cui è in esecuzione l'applicazione.

E' opportuno utilizzare un certificato utente se:

- l'applicazione è in esecuzione come un'applicazione client.
- si desidera che il certificato identifichi l'utente che gestisce l'applicazione.

E' necessario utilizzare il certificato di sistema se:

- l'applicazione viene eseguita come un'applicazione del server.
- si desidera che il certificato identifichi il sistema sul quale l'applicazione è in esecuzione.

Una volta che si conosce il tipo di certificato necessario, è possibile scegliere da qualsiasi certificato digitale in qualsiasi contenitore di certificati a cui si è in grado di accedere.

Utilizzo del certificato digitale quando si esegue l'applicazioneJava:

Per utilizzare SSL (secure socket layer), è necessario eseguire l'applicazione Java utilizzando un certificato digitale.

Per specificare quale certificato digitale utilizzare, usare le seguenti proprietà:

- `os400.certificateContainer`
- `os400.certificateLabel`

Ad esempio, se si desidera eseguire l'applicazione Java `MyClass.class` utilizzando il certificato digitale `MYCERTIFICATE` e se `MYCERTIFICATE` si trovava nel contenitore certificati digitali `YOURDCC`, il comando java sarà:

```
java -Dos400.certificateContainer=YOURDCC
      -Dos400.certificateLabel=MYCERTIFICATE MyClass
```

Se non è stato ancora deciso quale certificato digitale utilizzare, consultare Selezionare un certificato digitale da utilizzare. E' possibile inoltre decidere di utilizzare il certificato predefinito del sistema, memorizzato nel relativo contenitore.

Per utilizzare il certificato digitale predefinito del sistema, non è necessario alcuna specificazione di un certificato o di un contenitore del certificato. L'applicazione Java utilizza automaticamente il certificato digitale predefinito del sistema.

Per ulteriori informazioni sulla gestione del certificato digitale iSeries e su Internet, consultare Introduzione a IBM Digital Certificate Manager.

Certificati digitali e proprietà `-os400.certificateLabel`

I certificati digitali sono uno standard Internet per identificare le applicazioni, gli utenti e i sistemi sicuri. Essi vengono memorizzati nei relativi contenitori. Se si desidera utilizzare un certificato predefinito del relativo contenitore, non è necessario specificare un'etichetta del certificato. Se si desidera utilizzare un certificato digitale specifico, è necessario specificare l'etichetta di tale certificato presente nel comando java utilizzando questa proprietà.

```
os400.certificateLabel=
```

Ad esempio, se il nome del certificato che si desidera utilizzare è `MYCERTIFICATE`, il comando java da immettere sarà:

```
java -Dos400.certificateLabel=MYCERTIFICATE MyClass
```

In questo esempio, l'applicazione Java MyClass utilizza il certificato MYCERTIFICATE. E' necessario che MYCERTIFICATE si trovi nel contenitore di certificato predefinito del sistema per essere utilizzato da MyClass.

Contenitori certificati digitali e proprietà -os400.certificateContainer

I contenitori di certificati digitali memorizzano certificati digitali. Se si desidera utilizzare il contenitore di certificati predefinito del sistema iSeries, non è necessario specificare un contenitore di certificati. Per utilizzare un contenitore di certificati digitali specifico, è necessario specificare quel contenitore nel comando java utilizzando questa proprietà:

```
os400.certificateContainer=
```

Ad esempio, se il nome del contenitore di certificati che contiene il certificato digitale che si desidera utilizzare è denominato MYDCC, allora il comando java da immettere potrebbe assumere questa forma:

```
java -Dos400.certificateContainer=MYDCC MyClass
```

In questo esempio, l'applicazione Java, denominata MyClass.class, viene eseguita nel sistema utilizzando il certificato digitale predefinito che si trova nel relativo contenitore denominato MYDCC. Qualsiasi socket creato nell'applicazione utilizza il certificato predefinito che si trova in MYDCC per l'identificazione e rende tutte le comunicazioni sicure.

Se si desiderasse utilizzare il certificato digitale MYCERTIFICATE nel relativo contenitore, allora il comando java che bisogna immettere dovrebbe assumere questa forma:

```
java -Dos400.certificateContainer=MYDCC  
-Dos400.certificateLabel=MYCERTIFICATE MyClass
```

Utilizzo di JSSE (Java Secure Socket Extension)

JSSE agisce come una framework che estrae i meccanismi sottostanti sia di SSL che di TLS. Estrae la complessità e le peculiarità dei protocolli sottostanti, JSSE permette ai programmatori di utilizzare comunicazioni sicure e codificate, riducendo allo stesso tempo la vulnerabilità della sicurezza. Queste informazioni si applicano solo quando si utilizza JSSE sui server iSeries su cui è in esecuzione J2SDK, versione 1.4 e release successivi. JSSE (Java Secure Socket Extension) utilizza entrambi i protocolli SSL (Secure Sockets Layer) e TSL (Transport Layer Security) per fornire comunicazioni sicure e codificate tra i client e i server.

L'implementazione IBM di JSSE viene denominata IBM JSSE. IBM JSSE include un fornitore JSSE nativo di iSeries ed un fornitore JSSE Java puro.

Configurazione del server iSeries per supportare JSSE:

Configurazione del server iSeries per l'utilizzo di IBM JSSE. Questo argomento include i requisiti software, le istruzioni su come modificare i fornitori JSSE e le proprietà di sistema e della sicurezza necessarie.

Quando si utilizza la versione 1.4 o successiva di J2SDK (Java 2 Software Development Kit), sul server iSeries, JSSE è già configurato. La configurazione predefinita utilizza il fornitore JSSE nativo di iSeries.

Modifica dei fornitori JSSE

E' possibile configurare JSSE in modo che utilizzi il fornitore JSSE Java puro invece di quello nativo di iSeries. Modificando alcune proprietà della sicurezza JSSE specifiche e proprietà di sistema Java, è possibile passare da un fornitore all'altro. Per ulteriori informazioni, consultare i seguenti argomenti:

- Fornitori JSSE
- Proprietà della sicurezza JSSE
- Proprietà di sistema Java

Gestori della sicurezza

Se l'applicazione JSSE è in esecuzione con un gestore della sicurezza Java abilitato, potrebbe essere necessario impostare le autorizzazioni alla rete disponibile. Per ulteriori informazioni, consultare *SSL in Permissions in the Java 2 SDK*.

Fornitore JSSE:

IBM JSSE include un fornitore JSSE nativo di iSeries e due fornitori JSSE Java puri. La scelta del fornitore da utilizzare dipende dalle esigenze dell'applicazione.

I tre fornitori rispettano le specifiche dell'interfaccia JSSE. Sono in grado di comunicare tra di loro e con qualsiasi altra implementazione SSL o TLS, perfino con implementazioni non Java.

Fornitore JSSE Java puro

Il fornitore JGSS Java puro offre le seguenti caratteristiche:

- Gestisce qualsiasi tipo di oggetto KeyStore per controllare e configurare i certificati digitali (ad esempio, JKS, PKCS12 e così via).
- Permette di utilizzare contemporaneamente qualsiasi combinazione di componenti JSSE provenienti da più implementazioni.

IBMJSSE è il nome del fornitore per l'implementazione Java pura. E' necessario inoltrare questo nome fornitore, rispettando i caratteri maiuscoli e minuscoli, al metodo `java.security.Security.getProvider()` o ai vari metodi `getInstance()` per diverse classi JSSE.

Fornitore JSSE FIPS 140-2 Java puro

Il fornitore JGSS FIPS 140-2 Java puro, fornisce le seguenti funzionalità:

- E' compatibile con FIPS (Federal Information Processing Standards) 140-2 per i moduli crittografici.
- Gestisce qualsiasi tipo di oggetto KeyStore per il controllo e la configurazione dei certificati digitali.

Nota: il fornitore JSSE FIPS 140-2 Java puro non permette a componenti provenienti da un'altra implementazione di inserirsi nella relativa implementazione.

IBMJSSEFIPS è il nome fornitore per l'implementazione JSSE FIPS 140-2 Java puro. E' necessario inoltrare questo nome fornitore, rispettando i caratteri maiuscoli e minuscoli, al metodo `java.security.Security.getProvider()` o ai vari metodi `getInstance()` per diverse classi di JSSE.

Fornitore JSSE nativo di iSeries

Il fornitore JGSS nativo di iSeries offre le seguenti caratteristiche:

- Utilizza il supporto SSL nativo di iSeries.
- Permette l'utilizzo di DCM (Digital Certificate Manager) per configurare e controllare i certificati digitali. Ciò viene assicurato da un tipo iSeries univoco di KeyStore (`IbmISeriesKeyStore`).
- Fornisce migliori prestazioni.
- Permette di utilizzare contemporaneamente qualsiasi combinazione di componenti JSSE provenienti da più implementazioni. Tuttavia, per raggiungere prestazioni ottimali, utilizzare solo componenti JSSE nativi di iSeries.

`IbmISeriesSslProvider` è il nome dell'implementazione nativa di iSeries. E' necessario inoltrare questo nome fornitore, rispettando i caratteri maiuscoli e minuscoli, al metodo `java.security.Security.getProvider()` o ai vari metodi `getInstance()` per diverse classi JSSE.

Modifica del fornitore JSSE predefinito

E' possibile cambiare il fornitore JSSE predefinito apportando le modifiche appropriate alle proprietà della sicurezza. Per ulteriori informazioni, consultare il seguente argomento:

- Proprietà della sicurezza JSSE

Una volta modificato il fornitore JSSE, assicurarsi che le proprietà di sistema specifichino la corretta configurazione per le informazioni sul certificato digitale (keystore) richiesta dal nuovo fornitore. Per ulteriori informazioni, consultare il seguente argomento:

- Proprietà di sistema Java

Proprietà di sicurezza JSSE:

Una JVM (Java virtual machine) utilizza diverse importanti proprietà della sicurezza che è possibile impostare modificando il file delle proprietà della sicurezza principale Java.

Questo file, denominato `java.security`, si trova, generalmente, nell'indirizzario `/QIBM/ProdData/Java400/jdk15/lib/security` sul server iSeries.

L'elenco che segue descrive diverse importanti proprietà della sicurezza per l'utilizzo di JSSE. Utilizzare le descrizioni come guida alla modifica del file `java.security`.

security.provider.<numero intero>

Il fornitore JSSE che si desidera utilizzare. Registra anche staticamente le classi del fornitore crittografico. Specificare i diversi fornitori JSSE esattamente come nell'esempio che segue:

```
security.provider.5=com.ibm.as400.ibmonly.net.ssl.Provider
security.provider.6=com.ibm.jsse.IBMJSSEProvider
security.provider.7=com.ibm.fips.jsse.IBMJSSEFIPSProvider
```

ssl.KeyManagerFactory.algorithm

Specifica l'algoritmo `KeyManagerFactory` predefinito. Per il fornitore JSSE nativo di iSeries, utilizzare:

```
ssl.KeyManagerFactory.algorithm=IbmISeriesX509
```

Per il fornitore JSSE nativo di Java, utilizzare:

```
ssl.KeyManagerFactory.algorithm=IbmX509
```

Per ulteriori informazioni, consultare javadoc per `javax.net.ssl.KeyManagerFactory`.

ssl.TrustManagerFactory.algorithm

Specifica l'algoritmo `TrustManagerFactory` predefinito. Per il fornitore JSSE nativo di iSeries, utilizzare:

```
ssl.TrustManagerFactory.algorithm=IbmISeriesX509
```

Per il fornitore JSSE nativo di Java, utilizzare:

```
ssl.TrustManagerFactory.algorithm=IbmX509
```

Per ulteriori informazioni, consultare javadoc per `javax.net.ssl.TrustManagerFactory`.

ssl.SocketFactory.provider

Specifica la produzione socket SSL predefinita. Per il fornitore JSSE nativo di iSeries, utilizzare:
`ssl.SocketFactory.provider=com.ibm.as400.ibmonly.net.ssl.SSLSocketFactoryImpl`

Per il fornitore JSSE nativo di Java, utilizzare:

```
ssl.SocketFactory.provider=com.ibm.jsse.JSSESocketFactory
```

Per ulteriori informazioni, consultare javadoc per `javax.net.ssl.SSLSocketFactory`.

ssl.ServerSocketFactory.provider

Specifica la produzione socket del server SSL predefinita. Per il fornitore JSSE nativo di iSeries, utilizzare:

```
ssl.ServerSocketFactory.provider=com.ibm.as400.ibmonly.net.ssl.SSLServerSocketFactoryImpl
```

Per il fornitore JSSE nativo di Java, utilizzare:

```
ssl.ServerSocketFactory.provider=com.ibm.jsse.JSSEServerSocketFactory
```

Per ulteriori informazioni, consultare javadoc per `javax.net.ssl.SSLServerSocketFactory`.

Proprietà di sistema JSSE Java:

Per utilizzare JSSE nelle applicazioni, è necessario specificare diverse proprietà di sistema necessarie agli oggetti `SSLContext` predefiniti per fornire la conferma della configurazione. Alcune proprietà si applicano ad entrambi i fornitori, mentre altre si applicano solo al fornitore nativo di iSeries.

Quando si utilizza il fornitore JSSE nativo di iSeries, se non si specifica alcuna proprietà, `os400.certificateContainer` viene impostato sul valore predefinito `*SYSTEM`, cioè, JSSE utilizzerà la voce predefinita nella memoria certificati di sistema.

Proprietà che si applicano ad entrambi i fornitori

Le proprietà che seguono si applicano ad entrambi i fornitori JSSE. Ciascuna descrizione comprende la proprietà predefinita, se applicabile.

javax.net.ssl.trustStore

Il nome del file che contiene l'oggetto `KeyStore` che si desidera che il `TrustManager` predefinito utilizzi. Il valore predefinito è `jssecacerts` o `cacerts` (se `jssecacerts` non esiste).

javax.net.ssl.trustStoreType

Il tipo di oggetto `KeyStore` che si desidera che il `TrustManager` predefinito utilizzi. Il valore predefinito è quello restituito dal metodo `KeyStore.getDefaultType`.

javax.net.ssl.trustStorePassword

La parola d'ordine per l'oggetto `KeyStore` che si desidera che il `TrustManager` predefinito utilizzi.

javax.net.ssl.keyStore

Il nome del file che contiene l'oggetto `KeyStore` che si desidera che il `KeyManager` predefinito utilizzi.

javax.net.ssl.keyStoreType

Il tipo di oggetto KeyStore che si desidera che il KeyManager predefinito utilizzi. Il valore predefinito è quello restituito dal metodo KeyStore.getDefaultType.

javax.net.ssl.keyStorePassword

La parola d'ordine per l'oggetto KeyStore che si desidera che il KeyManager predefinito utilizzi.

Proprietà che si applicano solo al fornitore JSSE nativo di iSeries

Le proprietà che seguono si applicano solo al fornitore JSSE nativo di iSeries.

os400.secureApplication

L'identificativo dell'applicazione. JSSE utilizza questa proprietà solo quando non vengono specificate le proprietà che seguono:

- javax.net.ssl.keyStore
- javax.net.ssl.keyStorePassword
- javax.net.ssl.keyStoreType
- javax.net.ssl.trustStore
- javax.net.ssl.trustStorePassword
- javax.net.ssl.trustStoreType

os400.certificateContainer

Il nome del file di chiavi che si desidera utilizzare. JSSE utilizza questa proprietà solo quando non vengono specificate le proprietà che seguono:

- javax.net.ssl.keyStore
- javax.net.ssl.keyStorePassword
- javax.net.ssl.keyStoreType
- javax.net.ssl.trustStore
- javax.net.ssl.trustStorePassword
- javax.net.ssl.trustStoreType
- os400.secureApplication

os400.certificateLabel

L'etichetta del file di chiavi che si desidera utilizzare. JSSE utilizza questa proprietà solo quando non vengono specificate le proprietà che seguono:

- javax.net.ssl.keyStore
- javax.net.ssl.keyStorePassword
- javax.net.ssl.trustStore
- javax.net.ssl.trustStorePassword
- javax.net.ssl.trustStoreType
- os400.secureApplication

Informazioni aggiuntive

Per ulteriori informazioni sulle proprietà di sistema, consultare i seguenti argomenti:

- "Elenco delle proprietà di sistema Java" a pagina 13
- System Properties sul sito web Java della Sun.

Utilizzo del fornitore JGSS iSeries nativo:

Il fornitore JSSE nativo di iSeries fornisce la serie completa di classe e le interfacce JSSE includendo le implementazioni della classe di KeyStore e SSLConfiguration JSSE.

Per utilizzare il fornitore nativo di iSeries in modo efficace, fare riferimento alle informazioni contenute in questo argomento ed inoltre consultare "Informazioni Javadoc su SSLConfiguration".

Valori protocollo per il metodo SSLContext.getInstance

La tabella che segue identifica e descrive i valori del protocollo per il metodo SSLContext.getInstance del fornitore JSSE nativo di iSeries.

Valore protocollo	Protocolli SSL supportati
SSL	SSL versione 2, SSL versione 3 e TLS versione 1
SSLv2	SSL versione 2
SSLv3	SSL versione 3
TLS	SSL versione 2, SSL versione 3 e TLS versione 1
TLSv1	TLS versione 1
SSL_TLS	SSL versione 2, SSL versione 3 e TLS versione 1

Implementazione Keystore nativa di iSeries

Il fornitore nativo di iSeries offre un'implementazione della classe KeyStore di tipo IbmSeriesKeyStore. Tale implementazione keystore fornisce un wrapper al supporto DCM (Digital Certificate Manager). Il contenuto del keystore si basa su uno specifico identificativo dell'applicazione o file di chiavi, parola d'ordine ed etichetta. JSSE carica le voci keystore dal DCM. Per caricare le voci, JSSE utilizza l'appropriato identificativo dell'applicazione o informazioni del file di chiavi quando l'applicazione effettua il primo tentativo di accesso alle voci o alle informazioni keystore. Non è possibile modificare il keystore ed è necessario effettuare tutte le modifiche alla configurazione utilizzando il DCM (Digital Certificate Manager).

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del DCM, consultare il seguente argomento:

Digital Certificate Manager

Suggerimenti sull'utilizzo del fornitore iSeries nativo

Quelli che seguono sono consigli per utilizzare al meglio il fornitore iSeries nativo:

- Per fare in modo che il fornitore JSSE nativo di iSeries funzioni, è necessario che l'applicazione JSSE utilizzi solo componenti provenienti dall'implementazione di origine. Ad esempio, l'applicazione abilitata a JSSE nativo di iSeries non può utilizzare un oggetto X509KeyManager creato utilizzando il fornitore JSSE Java puro, per inizializzare con esito positivo un oggetto SSLContext creato utilizzando il fornitore JSSE nativo di iSeries.
- Inoltre, è necessario inizializzare le implementazioni di X509KeyManager e X509TrustManager nel fornitore nativo di iSeries utilizzando un oggetto IbmSeriesKeyStore oppure un oggetto com.ibm.as400.SSLConfiguration.

Nota: i suggerimenti indicati potrebbero cambiare nei futuri release, permettendo al fornitore JSSE nativo di iSeries di accettare i componenti non nativi (ad esempio, JKS KeyStore o IbmX509TrustManagerFactory).

Informazioni Javadoc su SSLConfiguration:

com.ibm.as400

Class SSLConfiguration

java.lang.Object

|
+--com.ibm.as400.SSLConfiguration

Tutte le interfacce implementate:

java.lang.Cloneable, javax.net.ssl.ManagerFactoryParameters

```
public final class SSLConfiguration
```

```
extends java.lang.Object
```

```
implements javax.net.ssl.ManagerFactoryParameters, java.lang.Cloneable
```

Questa classe fornisce la specifica della configurazione necessaria tramite l'implementazione JSSE iSeries nativa.

L'implementazione JSSE iSeries nativa opera in modo efficiente utilizzando un oggetto KeyStore di tipo "IbmISeriesKeyStore". Questo tipo di oggetto KeyStore contiene voci chiavi e voci certificati sicuri basate su un'identificazione dell'applicazione registrata con DCM (Digital Certificate Manager) o su un file di chiavi (contenitore di certificati digitali). Un oggetto KeyStore di questo tipo può essere utilizzato per inizializzare un oggetto X509KeyManger e X509TrustManager dal fornitore "IbmISeriesSslProvider". Gli oggetti X509KeyManager e X509TrustManager possono essere utilizzati per inizializzare un oggetto SSLContext da "IbmISeriesSslProvider". L'oggetto SSLContext fornisce l'accesso per l'implementazione JSSE iSeries nativa basata sulle informazioni relative alla configurazione specificata per l'oggetto KeyStore. Ogni volta che si esegue un caricamento per un KeyStore "IbmISeriesKeyStore", il KeyStore viene inizializzato in base alla configurazione corrente specificata dall'identificativo dell'applicazione o dal file di chiavi.

Questa classe può essere utilizzata anche per creare un oggetto KeyStore valido di qualsiasi tipo. Il KeyStore viene inizializzato in base alla configurazione corrente specificata dall'identificativo dell'applicazione o dal file di chiavi. Qualsiasi modifica effettuata alla configurazione specificata da un identificativo di applicazione o da un file di chiavi richiede che l'oggetto KeyStore venga creato nuovamente per poter applicare la modifica. Si tenga presente che una parola d'ordine del file di chiavi deve essere specificata (per la memoria certificati *SYSTEM quando si utilizza un>ID di applicazione) per poter creare in modo corretto un KeyStore di tipo diverso da "IbmISeriesKeyStore". La parola d'ordine del file di chiavi deve essere specificata per poter ottenere l'accesso a qualsiasi chiave privata per qualsiasi KeyStore di tipo "IbmISeriesKeyStore" creato.

Da: SDK 1.4

Consultare anche:

KeyStore, X509KeyManager, X509TrustManager, SSLContext

Riepilogo del programma di creazione

SSLConfiguration() crea una nuova SSLConfiguration. Per ulteriori informazioni, consultare "Dettagli sul programma di creazione" a pagina 284.

Tabella 6. Riepilogo dei metodi

void	"clear" a pagina 288() Cancella tutte le informazioni all'interno dell'oggetto in modo che tutti i metodi ottenuti restituiscano null.
java.lang.Object	"clone" a pagina 289() Crea una nuova copia di questa configurazione SSL.

Tabella 6. Riepilogo dei metodi (Continua)

boolean	"equals" a pagina 288(java.lang.Objectobj) Indica se alcuni oggetti sono "uguali a" questo.
protected void	"finalize" a pagina 287() Richiamato dal raccoglitore di dati su un oggetto quando la raccolta di dati determina che non esistono più riferimenti all'oggetto.
java.lang.String	"getApplicationId" a pagina 287() Restituisce l'ID dell'applicazione.
java.lang.String	"getKeyringLabel" a pagina 287() Restituisce l'etichetta del file di chiavi.
java.lang.String	"getKeyringName" a pagina 287() Restituisce il nome del file di chiavi.
char[]	"getKeyringPassword" a pagina 287() Restituisce la parola d'ordine del file di chiavi.
java.security.KeyStore	"getKeyStore" a pagina 289(char[]password) Restituisce un keystore di tipo "IbmIseriesKeyStore" utilizzando la parola d'ordine specifica.
java.security.KeyStore	"getKeyStore" a pagina 289(java.lang.Stringtype, char[]password) Restituisce un keystore di tipo richiesto utilizzando la parola d'ordine specifica.
int	"hashCode" a pagina 289() Restituisce un valore del codice hash per l'oggetto.
staticvoid	(java.lang.String[]args) Esegue le funzioni SSLConfiguration.
void	(java.lang.String[]args, java.io.PrintStreamout) Esegue le funzioni SSLConfiguration.
void	"setApplicationId" a pagina 288(java.lang.StringapplicationId) Imposta l'ID di applicazione.
void	"setApplicationId" a pagina 288(java.lang.StringapplicationId, char[]password) Imposta l'ID di applicazione e la parola d'ordine del file di chiavi.
void	"setKeyring" a pagina 288(java.lang.Stringname,java.lang.Stringlabel, char[]password) Imposta le informazioni del file di chiavi.

Metodi ereditati dalla classe java.lang.Object
getClass, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

Dettagli sul programma di creazione

SSLConfiguration

```
public SSLConfiguration()
```

Crea una nuova SSLConfiguration. L'identificazione d'applicazione e le informazioni sul file di chiavi vengono inizializzate su valori predefiniti.

Il valore predefinito per l'identificazione d'applicazione è il valore specificato per la proprietà "os400.secureApplication".

I valori predefiniti per le informazioni del file di chiavi sono null se la proprietà "os400.secureApplication" viene specificata. Se la proprietà "os400.secureApplication" non viene specificata, il valore predefinito per il nome del file di chiavi è il valore specificato per la proprietà "os400.certificateContainer". Se la proprietà "os400.secureApplication" non viene specificata, l'etichetta del

file di chiavi viene inizializzata sul valore della proprietà "os400.certificateLabel". Se non viene impostata la proprietà "os400.secureApplication" o "os400.certificateContainer", il nome del file di chiavi verrà inizializzato su "*SYSTEM".

Dettagli del metodo

main

```
public static void main(java.lang.String[] args)
```

Esegue le funzioni SSLConfiguration. Esistono quattro comandi che possono essere eseguiti: -help, -create, -display e -update. Il comando deve essere il primo parametro specificato.

Le seguenti opzioni possono essere specificate (in qualsiasi ordine):

-keystore keystore-file-name

Specifica il nome del file di chiavi da creare, aggiornare o visualizzare. Questa opzione viene richiesta per tutti i comandi.

-storepass keystore-file-password

Specifica la parola d'ordine associata al file di chiavi da creare, aggiornare o visualizzare. Questa opzione viene richiesta per tutti i comandi.

-storetype keystore-type

Specifica il tipo di file di chiavi da creare, aggiornare o visualizzare. Questa opzione può essere specificata per qualsiasi comando. Se questa opzione non viene specificata, viene utilizzato un valore di "IbmSeriesKeyStore".

-appid application-identifier

Specifica l'identificazione di applicazione da utilizzare per inizializzare un file di chiavi che si stava creando o aggiornando. Questa opzione è facoltativa per i comandi -create e -update. Solo una delle opzioni -appid, keyring e -systemdefault può essere specificata.

-keyring keyring-file-name

Specifica il nome del file di chiavi da utilizzare per inizializzare un file di chiavi che si stava creando o aggiornando. Questa opzione è facoltativa per i comandi -create e -update. Solo una delle opzioni -appid, keyring e -systemdefault può essere specificata.

-keyringpass keyring-file-password

Specifica la parola d'ordine del file di chiavi da utilizzare per inizializzare un file keystore in fase di creazione o aggiornamento. Questa opzione può essere specificata per i comandi -create e -update, viene richiesta quando viene specificato un tipo keystore diverso da "IbmSeriesKeyStore". Se questa opzione non viene specificata, viene utilizzata la parola d'ordine nascosta del file di chiavi.

-keyringlabel keyring-file-label

Specifica l'etichetta del file di chiavi da utilizzare per inizializzare un file keystore in fase di creazione o aggiornamento. Questa opzione può essere specificata solo quando viene specificata anche l'opzione -keyring. Se questa opzione non viene specificata quando viene specificata l'opzione keyring, viene utilizzata l'etichetta predefinita all'interno del file di chiavi.

-systemdefault

Specifica il valore predefinito del sistema da utilizzare per inizializzare un file keystore in fase di creazione o aggiornamento. Questa opzione è facoltativa per i comandi -create e -update. Solo una delle opzioni -appid, keyring e -systemdefault può essere specificata.

-v Specifica che l'emissione verbose deve essere prodotta. Questa opzione può essere specificata per qualsiasi comando.

Il comando di aiuto visualizza le informazioni sull'utilizzo per specificare i parametri in questo metodo. I parametri per richiamare la funzione di aiuto vengono specificati come segue:

```
-help
```

Il comando di creazione crea un nuovo file keystore. Esistono tre variazioni del comando di creazione. La prima variazione per creare un keystore si basa su una specifica identificazione di applicazione, la seconda su un nome, etichetta, e parola d'ordine del file di chiavi e la terza sulla configurazione predefinita del sistema.

Per creare una parola d'ordine basata su un'identificazione di applicazione specifica, deve essere specificata l'opzione *-appid*. I seguenti parametri creano un file keystore di tipo "IbmISeriesKeyStore" denominato "keystore.file" con una parola d'ordine di "keypass" che viene inizializzata in base all'identificazione di applicazione "APPID":

```
-create -keystore keystore.file -storepass keypass -storetype IbmISeriesKeyStore  
-appid APPID
```

Per creare un keystore basato su un file di chiavi specifico, deve essere specificata l'opzione *-keyring*. Devono essere specificate anche le opzioni *-keyringpass* e *keyringlabel*. I seguenti parametri creano un file di chiavi di tipo "IbmISeriesKeyStore" denominato "keystore.file" con una parola d'ordine di "keypass" che viene inizializzata in base al file di chiavi denominato "keyring.file", alla parola d'ordine del file di chiavi "ringpass" e all'etichetta del file di chiavi "keylabel":

```
-create -keystore keystore.file -storepass keypass -storetype IbmISeriesKeyStore  
-keyring keyring.file -keyringpass ringpass -keyringlabel keylabel
```

Per creare un keystore basato sulla configurazione predefinita del sistema, deve essere specificata l'opzione *-systemdefault*. I seguenti parametri creano un file keystore di tipo "IbmISeriesKeyStore" denominato "keystore.file" con una parola d'ordine di "keypass" che viene inizializzata in base alla configurazione predefinita del sistema:

```
-create -keystore keystore.file -storepass keypass -systemdefault
```

Il comando di aggiornamento, aggiorna un file keystore esistente di tipo "IbmISeriesKeyStore". Esistono tre variazioni del comando di aggiornamento identiche alle variazioni del comando di creazione. Le opzioni per il comando di aggiornamento sono identiche alle opzioni utilizzate per il comando di creazione. Il comando di visualizzazione, visualizza la configurazione specificata per un file keystore esistente. I seguenti parametri visualizzano la configurazione specificata da un file keystore di tipo "IbmISeriesKeyStore" denominato "keystore.file" con una parola d'ordine di "keypass":

```
-display -keystore keystore.file -storepass keypass -storetype IbmISeriesKeyStore
```

Parametri:

args - gli argomenti della riga comandi

run

```
public void run(java.lang.String[] args,  
               java.io.PrintStream out)
```

Esegue le funzioni SSLConfiguration. I parametri e la funzionalità di questo metodo sono identici al metodo main().

Parametri:

args - gli argomenti del comando

out - il flusso di emissione i cui risultati devono essere scritti

Inoltre, consultare: `com.ibm.as400.SSLConfiguration.main()`

getApplicationId

`public java.lang.String getApplicationId()`

Restituisce l'ID di applicazione.

Restituisce:

l'ID di applicazione.

getKeyringName

`public java.lang.String getKeyringName()`

Restituisce il nome del file di chiavi.

Restituisce:

il nome del file di chiavi.

getKeyringLabel

`public java.lang.String getKeyringLabel()`

Restituisce l'etichetta del file di chiavi.

Restituisce:

l'etichetta del file di chiavi.

getKeyringPassword

`public final char[] getKeyringPassword()`

Restituisce la parola d'ordine del file di chiavi.

Restituisce:

la parola d'ordine del file di chiavi.

finalize

`protected void finalize()
throws java.lang.Throwable`

Richiamato dal raccoglitore di dati su un oggetto quando la raccolta di dati determina che non esistono più riferimenti all'oggetto.

Sovrascrive:

`finalize` nella classe `java.lang.Object`

Emette:

`java.lang.Throwable` - l'eccezione provocata da questo metodo.

clear

```
public void clear()
```

Cancella tutte le informazioni all'interno dell'oggetto in modo che tutti i metodi ottenuti restituiscano null.

setKeyring

```
public void setKeyring(java.lang.Stringname,  
                        java.lang.Stringlabel,  
                        char[]password)
```

Imposta le informazioni sul file di chiavi.

Parametri:

name - il nome del file di chiavi

label - l'etichetta del file di chiavi o null se deve essere utilizzata la voce del file di chiavi predefinito.

password - la parola d'ordine del file di chiavi o null se deve essere utilizzata la parola d'ordine nascosta.

setApplicationId

```
public void setApplicationId(java.lang.StringapplicationId)
```

Imposta l'ID di applicazione.

Parametri:

applicationId - l'ID di applicazione.

setApplicationId

```
public void setApplicationId(java.lang.StringapplicationId,  
                              char[]password)
```

imposta l'ID di applicazione e la parola d'ordine del file di chiavi. La specifica della parola d'ordine del file di chiavi consente a qualsiasi Keystore creato di consentire l'accesso alla chiave privata.

Parametri:

applicationId - l'ID di applicazione.

password - la parola d'ordine del file di chiavi.

equals

```
public boolean equals(java.lang.Objectobj)
```

Indica se altri oggetti sono "uguali a" questo.

Sovrascrive:

equals nella classe java.lang.Object

Parametri:

obj - oggetto da confrontare

Restituisce:

un indicatore che conferma se gli oggetti specificano le stesse informazioni di configurazione

hashCode

```
public int hashCode()
```

Restituisce un valore del codice hash per l'oggetto.

Sovrascrive:

hashCode nella classe java.lang.Object

Restituisce:

un valore del codice hash per questo oggetto.

clone

```
public java.lang.Object clone()
```

Crea una nuova copia di questa configurazione SSL. Le modifiche successive effettuate ai componenti di questa configurazione SSL, non interessano la nuova copia e viceversa.

Sovrascrive:

clone nella classe java.lang.Object

Restituisce:

una copia di questa configurazione SSL

getKeyStore

```
public java.security.KeyStore getKeyStore(char[] password)
    throws java.security.KeyStoreException
```

Restituisce un Keystore di tipo "IbmISeriesKeyStore" utilizzando la parola d'ordine specifica. Il keystore viene inizializzato in base alle informazioni attuali sulla configurazione memorizzate all'interno dell'oggetto.

Parametri:

password - utilizzata per inizializzare il keystore

Restituisce:

KeyStore, inizializzato in base alle informazioni attuali sulla configurazione memorizzate all'interno dell'oggetto

Emette:

java.security.KeyStoreException - se non è stato possibile creare il keystore

getKeyStore

```
public java.security.KeyStore getKeyStore(java.lang.Stringtype,
    char[] password)
    throws java.security.KeyStoreException
```

Restituisce un keystore del tipo richiesto utilizzando la parola d'ordine specifica. Il keystore viene inizializzato in base alle informazioni attuali sulla configurazione memorizzate all'interno dell'oggetto.

Parametri:

type - tipo di keystore da restituire
 password - utilizzata per inizializzare il keystore

Restituisce:

KeyStore, inizializzato in base alle informazioni attuali sulla configurazione memorizzate all'interno dell'oggetto

Emette:

java.security.KeyStoreException - se non è stato possibile creare il keystore

Esempi: IBM JSSE (Java Secure Sockets Extension):

Gli esempi JSSE mostrano il modo in cui un client e un server possono utilizzare il fornitore JSSE nativo di iSeries per creare un contesto che permetta comunicazioni sicure.

Nota: entrambi gli esempi utilizzano il fornitore JSSE nativo di iSeries, indipendentemente dalle proprietà specificate dal file java.security.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

"Esempio: client SSL che utilizza un oggetto SSLContext"

Questo programma client di esempio utilizza un oggetto SSLContext, da esso inizializzato per utilizzare l'ID applicazione "MY_CLIENT_APP". Questo programma utilizzerà l'implementazione nativa di iSeries indipendentemente da quanto specificato nel file java.security.

"Esempio: server SSL che utilizza un oggetto SSLContext" a pagina 292

Il seguente programma server utilizza un oggetto SSLContext da esso inizializzato, con un file keystore precedentemente creato. Il file keystore si chiama /home/keystore.file e la parola d'ordine keystore è password.

E' necessario che il programma di esempio disponga del file keystore per poter creare un oggetto IbmISeriesKeyStore. L'oggetto KeyStore deve specificare MY_SERVER_APP come identificativo dell'applicazione.

Per creare il file keystore, è possibile utilizzare uno dei comandi che seguono:

- Da una richiesta comandi Qshell:

```
java com.ibm.as400.SSLConfiguration -create -keystore /home/keystore.file
-storepass password -appid MY_SERVER_APP
```

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei comandi Java con Qshell, consultare l'argomento Qshell nell'iSeries Information Center.

- Da una richiesta comandi iSeries:

```
RUNJAVA CLASS(com.ibm.as400.SSLConfiguration) PARM('-create' '-keystore'
'/home/keystore.file' '-storepass' 'password' '-appid' 'MY_SERVER_APP')
```

Esempio: client SSL che utilizza un oggetto SSLContext:

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
////////////////////////////////////
//
// Questo programma client di esempio utilizza un oggetto SSLContext, da esso inizializzato
// per utilizzare l'ID applicazione "MY_CLIENT_APP".
//
// L'esempio utilizza il fornitore JSSE nativo di iSeries, indipendentemente dalle
```



```

// proprietà specificate dal file java.security.
//
// Sintassi del comando:
//   java -Djava.version=1.4 SslClient
//
// Notare che "-Djava.version=1.4" non è necessario se è stato configurato
// come valore predefinito l'utilizzo di J2SDK versione 1.
//
////////////////////////////////////

import java.io.*;
import javax.net.ssl.*;

/**
 * Programma client SSL.
 */
public class SslClient {

    /**
     * Metodo principale SslClient.
     */
    * @param args gli argomenti della riga comandi (non utilizzato)
    */
    public static void main(String args[]) {
        /*
         * Impostare in modo da catturare gli errori inviati.
         */
        try {
            /*
             * Inizializzare un oggetto SSLConfiguration per specificare un ID
             * ID. "MY_CLIENT_APP" deve essere registrato e configurato
             * correttamente con il DCM (Digital Certificate Manager).
             */
            SSLConfiguration config = new SSLConfiguration();
            config.setApplicationId("MY_CLIENT_APP")
            /*
             * Richiamare un oggetto KeyStore dall'oggetto SSLConfiguration.
             */
            Char[] password = "password".toCharArray();
            KeyStore ks = config.getKeyStore(password);
            /*
             * Assegnare ed inizializzare un KeyManagerFactory.
             */
            KeyManagerFactory kmf =
                KeyManagerFactory.getInstance("IbmISeriesX509");
            Kmf.init(ks, password);
            /*
             * Assegnare ed inizializzare un TrustManagerFactory.
             */
            TrustManagerFactory tmf =
                TrustManagerFactory.getInstance("IbmISeriesX509");
            tmf.init(ks);
            /*
             * Assegnare ed inizializzare un SSLContext.
             */
            SSLContext c =
                SSLContext.getInstance("SSL", "quot");
            C.init(kmf.getKeyManagers(), tmf.getTrustManagers(), null);
            /*
             * Richiamare un SSLSocketFactory dal SSLContext.
             */
            SSLSocketFactory sf = c.getSocketFactory();
            /*
             * Creare un SSLSocket.
             *
             * Modificare l'indirizzo IP codificato con l'indirizzo IP o il nome host
             * del server.
            */

```

```

    */
    SSLSocket s = (SSLSocket) sf.createSocket("1.1.1.1", 13333);
    /*
        * Inviare un messaggio al server utilizzando la sessione protetta.
    */
    String sent = "Test of java SSL write";
    OutputStream os = s.getOutputStream();
    os.write(sent.getBytes());
    /*
        * Scrivere i risultati sullo schermo.
    */
    System.out.println("Wrote " + sent.length() + " bytes...");
    System.out.println(sent);
    /*
        * Ricevere un messaggio dal server utilizzando la sessione protetta.
    */
    InputStream is = s.getInputStream();
    byte[] buffer = new byte[1024];
    int bytesRead = is.read(buffer);
    if (bytesRead == -1)
        throw new IOException("Unexpected End-of-file Received");
    String received = new String(buffer, 0, bytesRead);
    /*
        * Scrivere i risultati sullo schermo.
    */
    System.out.println("Read " + received.length() + " bytes...");
    System.out.println(received);
    } catch (Exception e) {
    System.out.println("Unexpected exception caught: " +
        e.getMessage());
        e.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: server SSL che utilizza un oggetto SSLContext:

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

////////////////////////////////////
//
// Il seguente programma server utilizza un oggetto SSLContext da esso
// inizializzato, con un file keystore precedentemente creato.
//
// Il nome e la parola d'ordine keystore del file keystore sono:
// Nome file: /home/keystore.file
// Parola d'ordine: password
//
// E' necessario che il programma di esempio disponga del file keystore per poter creare un
// oggetto IbmISeriesKeyStore. L'oggetto KeyStore deve specificare MY_SERVER_APP come
// identificativo dell'applicazione.
//
// Per creare il file keystore, è possibile utilizzare il seguente comando Qshell:
//
// java com.ibm.as400.SSLConfiguration -create -keystore /home/keystore.file
// -storepass password -appid MY_SERVER_APP
//
// Sintassi del comando:
// java -Djava.version=1.4 JavaSslServer
//
// Notare che "-Djava.version=1.4" non è necessario se è stato configurato
// come valore predefinito l'utilizzo di J2SDK versione 1.
//

```

```

////////////////////////////////////
import java.io.*;
import javax.net.ssl.*;

/**
 * Programma server SSL Java che utilizza l'ID applicazione.
 */
public class JavaSslServer {

    /**
     * Metodo principale JavaSslServer.
     */
    * @param args gli argomenti della riga comandi (non utilizzato)
    */
    public static void main(String args[]) {
        /**
         * Impostare in modo da catturare gli errori inviati.
         */
        try {
            /**
             * Assegnare ed inizializzare un oggetto KeyStore.
             */
            Char[] password = "password".toCharArray();
            KeyStore ks = KeyStore.getInstance("IbmISeriesKeyStore");
            FileInputStream fis = new FileInputStream("/home/keystore.file"
                Ks.load(fis, password);
            /**
             * Assegnare ed inizializzare un KeyManagerFactory.
             */
            KeyManagerFactory kmf =
                KeyManagerFactory.getInstance("IbmISeriesX509");
            KmF.init(ks, password);
            /**
             * Assegnare ed inizializzare un TrustManagerFactory.
             */
            TrustManagerFactory tmf =
                TrustManagerFactory.getInstance("IbmISeriesX509");
            tmf.init(ks);
            /**
             * Assegnare ed inizializzare un SSLContext.
             */
            SSLContext c =
                SSLContext.getInstance("SSL", "IbmISeriesSslProvider");
            C.init(kmf.getKeyManagers(), tmf.getTrustManagers(), null);
            /**
             * Richiamare un SSLServerSocketFactory dal SSLContext.
             */
            SSLServerSocketFactory sf = c.getSSLServerSocketFactory();
            /**
             * Creare un SSLServerSocket.
             */
            SSLServerSocket ss =
                (SSLServerSocket) sf.createServerSocket(13333);
            /**
             * Eseguire un accept() per creare un SSLSocket.
             */
            SSLSocket s = (SSLSocket) ss.accept();
            /**
             * Ricevere un messaggio dal client utilizzando la sessione protetta.
             */
            InputStream is = s.getInputStream();
            byte[] buffer = new byte[1024];
            int bytesRead = is.read(buffer);
            if (bytesRead == -1)
                throw new IOException("Unexpected End-of-file Received");
            String received = new String(buffer, 0, bytesRead);

```

```

/*
    * Scrivere i risultati sullo schermo.
*/
System.out.println("Read " + received.length() + " bytes...");
System.out.println(received);
/*
    * Rimandare il messaggio al client utilizzando la sessione protetta.
*/
OutputStream os = s.getOutputStream();
os.write(received.getBytes());
/*
    * Scrivere i risultati sullo schermo.
*/
System.out.println("Wrote " + received.length() + " bytes...");
System.out.println(received);
} catch (Exception e) {
System.out.println("Unexpected exception caught: " +
                    e.getMessage());
    e.printStackTrace();
}
}
}

```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

JAAS (Java Authentication and Authorization Service)

JAAS (Java Authentication and Authorization Service) è un'estensione standard al J2SDK (Java 2 Software Development Kit), edizione standard. J2SDK fornisce controlli di accesso basati su dove è stato generato il codice e su chi lo ha firmato (controlli di accesso basati sull'origine del codice). Manca, comunque, la capacità di forzare ulteriori controlli sull'accesso basati sulla persona che esegue il codice. JAAS fornisce una framework che aggiunge questo supporto al modello di sicurezza Java 2.

L'API JAAS viene utilizzata da IBM e Sun Microsystems, Inc. come estensione di J2SDK, versione 1.3. IBM e Sun stanno presentando questa estensione per consentire l'associazione di un utente o di un'identità specifica al sottoprocesso corrente Java. Ciò viene effettuato utilizzando metodi `javax.security.auth.Subject` e, se si desidera, con il sottoprocesso del sistema operativo sottostante che utilizza i metodi `com.ibm.security.auth.ThreadSubject`.

Nota: per J2SDK, versione 1.4 e successive, JAAS non è più un'estensione, ma fa parte dell'SDK di base.

L'implementazione JAAS sul server iSeries è compatibile con l'implementazione di Sun Microsystems, Inc. Questa documentazione descrive gli aspetti univoci dell'implementazione iSeries. Si presume una familiarità dell'utente con tale materiale generale relativa alle estensioni JAAS. Per rendere più facile per l'utente la gestione di tale documentazione e delle informazioni iSeries, vengono forniti i seguenti collegamenti.

- "Java Authentication and Authorization Service (JAAS) 1.0" a pagina 296 fornisce informazioni sull'utilizzo dell'API JAAS nello sviluppo del software.
- JAAS LoginModule Developer's Guide si concentra sull'autenticazione di JAAS.
- Specifica API JAAS contiene informazioni Javadoc su JAAS.

Informazioni correlate

Javadoc JAAS specifico del server iSeries

Preparazione e configurazione di un server iSeries per JAAS (Java Authentication and Authorization Service)

E' necessario soddisfare i requisiti software e configurare il proprio server iSeries per utilizzare JAAS (Java Authentication and Authorization Service).

Requisiti software per eseguire JAAS 1.0 su un server iSeries

Installare i seguenti programmi su licenza:

- J2SDK (Java 2 SDK), versione 1.4 o successive
- E' necessario IBM Toolbox per Java (mod 4) programma su licenza (LP - Licensed Program) (5722-JC1) per modificare l'identità del sottoprocesso OS. Esso contiene le classi ProfileTokenCredential necessarie per supportare la modifica dell'identità del sottoprocesso OS di iSeries e le classi di implementazione native.

Configurare il sistema

Per configurare il sistema in modo che utilizzi JAAS, seguire queste fasi:

1. Per J2SDK 1.3, aggiungere un collegamento simbolico all'indirizzario dell'estensione per il file jaas13.jar. Il programma di caricamento classi di estensioni deve di norma caricare il file JAR. Eseguire questo comando (tutto su una riga) sulla riga comandi iSeries per aggiungere il collegamento:

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/Java400/ext/jaas13.jar')
NEWLNK('/QIBM/ProdData/Java400/jdk13/lib/ext/jaas13.jar')
```

Nota: per J2SDK 1.4 e versioni successive, non è necessario aggiungere un collegamento simbolico all'indirizzario dell'estensione. JAAS fa parte dell'SDK di base per questa versione.

2. Un file predefinito login.config è fornito in \${java.home}/lib/security e richiama com.ibm.as400.security.auth.login.BasicAuthenticationLoginModule. Tale file login.config collega un semplice ProfileTokenCredential di utilizzo al soggetto autenticato. Se si desidera utilizzare il proprio file login.config con differenti opzioni, è possibile includere la seguente proprietà di sistema quando si richiama la propria applicazione:

```
-Djava.security.auth.login.config=il file login.config
```

3. Aggiungere un collegamento simbolico all'indirizzario dell'estensione per il file jt400Native.jar. Ciò consente al programma di caricamento classi di estensioni di caricare questo file. Il file jaas13.jar richiede questo file JAR per le classi di implementazione credenziale che fanno parte di IBM Toolbox per Java. Il programma di caricamento classi dell'applicazione può inoltre caricare questo file includendolo nel CLASSPATH. Se questo file viene caricato dall'indirizzario del classpath, non aggiungere il collegamento simbolico all'indirizzario dell'estensione.

Il collegamento simbolico del file jt400Native.jar all'indirizzario /QIBM/ProdData/Java400/jdk14/lib/ext forza tutti gli utenti J2SDK 1.4 sul server all'esecuzione con questa versione di jt400Native.jar. Ciò potrebbe non essere consigliabile se vari utenti richiedono differenti versioni delle classi di IBM Toolbox per Java. Altre opzioni includono la collocazione di jt400Native.jar nell'applicazione CLASSPATH come descritto precedentemente. Un'altra opzione è aggiungere il collegamento simbolico al proprio indirizzario e quindi includere tale indirizzario nel classpath dell'indirizzario dell'estensione, specificando la proprietà di sistema java.ext.dirs quando si richiama l'applicazione.

Per collegare il file jt400Native.jar all'indirizzario /QIBM/ProdData/Java400/jdk13/lib/ext, eseguire questo comando sulla riga comandi iSeries per aggiungere il collegamento:

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/jt400/lib/jt400Native.jar')
NEWLNK('/QIBM/ProdData/Java400/jdk13/lib/ext/jt400Native.jar')
```

Per collegare il file jt400Native.jar all'indirizzario /QIBM/ProdData/Java400/jdk14/lib/ext, eseguire questo comando sulla riga comandi iSeries per aggiungere il collegamento:

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/jt400/lib/jt400Native.jar')
NEWLNK('/QIBM/ProdData/Java400/jdk14/lib/ext/jt400Native.jar')
```

Per collegare il file jt400Native.jar al proprio indirizzario, effettuare quanto segue:

- a. Eseguire questo comando sulla riga comandi iSeries per aggiungere il collegamento:

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/jt400/lib/jt400Native.jar')
NEWLNK('il proprio indirizzario di estensione/jt400Native.jar')
```

b. Quando si chiama il proprio programma java, utilizzare il seguente modello:

```
java -Djava.ext.dirs=your extension directory:defaultextension directories
```

Nota: consultare IBM Toolbox per Java per informazioni sulle classi credenziali iSeries. Fare clic su **Classi di sicurezza**. Fare clic su **Servizi di autenticazione**. Fare clic sulla classe **ProfileTokenCredential**. Fare clic su **Pacchetto**.

4. Aggiornare i file delle normative Java 2 per concedere le appropriate autorizzazioni alle reali ubicazioni dei file JAR di IBM Toolbox per Java. Anche se è possibile collegare simbolicamente questi file agli indirizzari dell'estensione e a questi indirizzari è concesso java.security.AllPermission nel file `{java.home}/lib/security/java.policy`, l'autorizzazione si basa sulla reale ubicazione dei file JAR.

Per utilizzare con esito positivo le classi credenziali in IBM Toolbox per Java, aggiungere quanto segue al file delle normative Java 2 della propria applicazione:

```
grant codeBase "file:/QIBM/ProdData/OS400/jt400/lib/jt400Native.jar"
{
    permission javax.security.auth.AuthPermission "modifyThreadIdentity";
    permission java.lang.RuntimePermission "loadLibrary.*";
    permission java.lang.RuntimePermission "writeFileDescriptor";
    permission java.lang.RuntimePermission "readFileDescriptor";
}
```

E' inoltre necessario aggiungere queste autorizzazioni per il codeBase della propria applicazione dal momento che le operazioni eseguite dai file JAR di IBM Toolbox per Java non vengono eseguite in modalità privilegiata.

Consultare "Java Authentication and Authorization Service (JAAS) 1.0" per informazioni sui file delle normative Java 2.

5. Assicurarsi che i server host iSeries siano avviati e in esecuzione. Le classi ProfileTokenCredential che si trovano nel Toolbox, ad esempio, jt400Native.jar, vengono utilizzate come credenziali collegate al soggetto autenticato. Le classi credenziali richiedono l'accesso ai server host. E' possibile verificare che i server siano avviati e in esecuzione immettendo quanto segue sulla richiesta comandi iSeries:

```
StrHostSVR *all
StrTcpSvr *DDM
```

Se i server sono già stati avviati, queste fasi non ottengono alcun risultato. Se i server non sono avviati, vengono avviati con queste fasi.

Java Authentication and Authorization Service (JAAS) 1.0

This document was last updated March 17, 2000.

Developer's Guide

- Overview
- Who Should Read This Document
- Related Documentation
- Introduction
- Core Classes
- Common Classes
 - Subject
 - Principals
 - Credentials
- Authentication Classes
- LoginContext
- LoginModule
- CallbackHandler

- **Callback**
- **Authorization Classes**
- **Policy**
- **AuthPermission**
- **PrivateCredentialPermission**

References

- Implementation
- "Hello World", JAAS style!
- Appendix A: JAAS Settings in the java.security Security Properties File
- Appendix B: Login Configuration File
- Appendix C: Authorization Policy File

Overview

The Java Authentication and Authorization Service (JAAS) is a standard extension to the Java 2 Software Development Kit, version 1.3. Currently, Java 2 provides codesource-based access controls (access controls based on *where* the code originated from and *who signed* the code). It lacks, however, the ability to additionally enforce access controls based on *who runs* the code. JAAS provides a framework that augments the Java 2 security model with such support.

Who Should Read This Document

This document is intended for experienced programmers wanting to create applications constrained by a codesource-based and Subject-based security model.

Related Documentation

This document assumes you have already read the following documentation:

- Java 2 Software Development Kit API Specification
- JAAS API Specification
- Security and the Java platform

A supplement to this guide is the LoginModule Developer's Guide that is supplied by Sun Microsystems, Inc.

Introduction

The JAAS infrastructure can be divided into two main components: an **authentication** component and an **authorization** component. The JAAS authentication component provides the ability to reliably and securely determine who is currently processing Java code, regardless of whether the code is running as an application, an applet, a bean, or a servlet. The JAAS authorization component supplements the existing Java 2 security framework by providing the means to restrict the processing Java code from performing sensitive tasks, depending on its codesource (as is done in Java 2) and depending on who was authenticated.

JAAS authentication is performed in a *pluggable* fashion. This permits Java applications to remain independent from underlying authentication technologies. Therefore new or updated authentication technologies can be plugged under an application without requiring modifications to the application itself. Applications enable the authentication process by instantiating a

LoginContext

object, which in turn references a

Configuration

to determine the authentication technology, or
LoginModule

, to be used in performing the authentication. Typical LoginModules may prompt for and verify a username and password. Others may read and verify a voice or fingerprint sample.

Once the user processing the code has been authenticated, the JAAS authorization component works in conjunction with the existing Java 2 access control model to protect access to sensitive resources. Unlike in Java 2, where access control decisions are based solely on code location and code signers (a
CodeSource

), in JAAS access control decisions are based both on the processing code's
CodeSource

, as well as on the user running the code, or the
Subject

. Note that the JAAS policy merely extends the Java 2 policy with the relevant Subject-based information. Therefore permissions recognized and understood in Java 2 (
java.io.FilePermission

and

java.net.SocketPermission

, for example) are also understood and recognized by JAAS. Furthermore, although the JAAS security policy is physically separate from the existing Java 2 security policy, the two policies, together, form one logical policy.

Core Classes

The JAAS core classes can be broken into 3 categories: Common, Authentication, and Authorization.

- Common Classes
 - Subject, Principals, Credentials
- Authentication Classes
 - LoginContext, LoginModule, CallbackHandler, Callback
- Authorization Classes
 - Policy, AuthPermission, PrivateCredentialPermission

Common Classes

Common classes are shared within both the JAAS authentication and authorization components.

The key JAAS class is
Subject

, which represents a grouping of related information for a single entity such as a person. It encompasses the entity's Principals, public credentials, and private credentials.

Note that JAAS uses the existing Java 2
java.security.Principal

interface to represent a Principal. Also note that JAAS does not introduce a separate credential interface or class. A credential, as defined by JAAS, may be any Object.

Subject

To authorize access to resources, applications first need to authenticate the source of the request. The JAAS framework defines the term, Subject, to represent the source of a request. A Subject may be any entity, such as a person or service. Once authenticated, a Subject is populated with associated identities, or Principals. A Subject may have many Principals. For example, a person may have a name Principal ("John Doe") and a SSN Principal ("123-45-6789") which distinguishes it from other Subjects.

A

Subject

may also own security-related attributes, which are referred to as credentials. Sensitive credentials that require special protection, such as private cryptographic keys, are stored within a private credential Set

. Credentials intended to be shared, such as public key certificates or Kerberos tickets are stored within a public credential

Set

. Different permissions are required to access and modify the different credential Sets.

Subjects are created using these constructors:

```
public Subject();  
  
public Subject(boolean readOnly, Set principals,  
               Set pubCredentials, Set privCredentials);
```

The first constructor creates a Subject with empty (non-null) Sets of Principals and credentials. The second constructor creates a Subject with the specified Sets of Principals and credentials. It also has a boolean argument which can create a read-only Subject (immutable Principal and credential Sets).

An alternative way to obtain a reference to an authenticated Subject without using these constructors will be shown in the LoginContext section.

If a Subject was not instantiated to be in a read-only state, it can be set to a read-only state by calling this method:

```
public void setReadOnly();
```

An

```
AuthPermission("setReadOnly")
```

is required to invoke this method. Once in a read-only state, any attempt to add or remove Principals or credentials will result in an

IllegalStateException

being thrown.

This method may be called to test a Subject's read-only state:

```
public boolean isReadOnly();
```

To retrieve the Principals associated with a Subject, two methods are available:

```
public Set getPrincipals();
public Set getPrincipals(Class c);
```

The first method returns all Principals contained in the Subject, while the second method only returns those Principals that are an instance of the specified Class *c*, or an instance of a subclass of Class *c*. An empty set will be returned if the Subject does not have any associated Principals.

To retrieve the public credentials associated with a Subject, these methods are available:

```
public Set getPublicCredentials();
public Set getPublicCredentials(Class c);
```

The observed behavior of these methods is identical to that for the `getPrincipals`

method.

To access private credentials associated with a Subject, the following methods are available:

```
public Set getPrivateCredentials();
public Set getPrivateCredentials(Class c);
```

The observed behavior of these methods is identical to that for the `getPrincipals`

and

`getPublicCredentials`

methods.

To modify or operate upon a Subject's Principal Set, public credential Set, or private credential Set, callers use the methods defined in the

`java.util.Set`

class. The following example demonstrates this:

```
Subject subject;
Principal principal;
Object credential;

// add a Principal and credential to the Subject
subject.getPrincipals().add(principal);
subject.getPublicCredentials().add(credential);
```

Note that an

```
AuthPermission("modifyPrincipals")
```

```
,
```

```
AuthPermission("modifyPublicCredentials")
```

```
, or
```

```
AuthPermission("modifyPrivateCredentials")
```

is required to modify the respective Sets. Also note that only the sets returned via the `getPrincipals`

```
,
```

```
getPublicCredentials
```

, and
getPrivateCredentials

methods are backed by the Subject's respective internal sets. Therefore any modification to the returned set affects the internal sets as well. The sets returned via the
getPrincipals(Class c)

,
getPublicCredentials(Class c)

, and
getPrivateCredentials(Class c)

methods are not backed by the Subject's respective internal sets. A new set is created and returned for each method invocation. Modifications to these sets will not affect the Subject's internal sets. The following method returns the Subject associated with the specified
AccessControlContext

, or null if no Subject is associated with the specified
AccessControlContext

```
.  
    public static Subject getSubject(final AccessControlContext acc);
```

An
AuthPermission("getSubject")

is required to call
Subject.getSubject

.

The Subject class also includes these methods inherited from
java.lang.Object

```
:  
    public boolean equals(Object o);  
    public String toString();  
    public int hashCode();
```

The following static methods may be called to perform work as a particular Subject:

```
    public static Object doAs(final Subject subject,  
                             final java.security.PrivilegedAction action);  
  
    public static Object doAs(final Subject subject,  
                             final java.security.PrivilegedExceptionAction action)  
        throws java.security.PrivilegedActionException;
```

Both methods first associate the specified *subject* with the current Thread's
AccessControlContext

, and then process the *action*. This achieves the effect of having the *action* run as the *subject*. The first method can throw runtime exceptions but normal processing has it returning an Object from the run() method of its action argument. The second method behaves similarly except that it can throw a checked exception from its

PrivilegedExceptionAction

run() method. An
AuthPermission("doAs")

is required to call the
doAs

methods.

Here are two examples utilizing the first
doAs

method. Assume that a
Subject

with a Principal of class
com.ibm.security.Principal

named "BOB" has been authenticated by a
LoginContext

"lc". Also, assume that a SecurityManager has been installed, and the following exists in the JAAS access control policy (see the Policy section for more details on the JAAS policy file):

```
// Grant "BOB" permission to read the file "foo.txt"
grant Principal com.ibm.security.Principal "BOB" {
    permission java.io.FilePermission "foo.txt", "read";
};
```

Subject.doAs Example 1

```
class ExampleAction implements java.security.PrivilegedAction {
    public Object run() {
        java.io.File f = new java.io.File("foo.txt");

        // exists() invokes a security check
        if (f.exists()) {
            System.out.println("File foo.txt exists.");
        }
        return null;
    }
}

public class Example1 {
    public static void main(String[] args) {

        // Authenticate the subject, "BOB".
        // This process is described in the
        // LoginContext section.

        Subject bob;
        ...

        // perform "ExampleAction" as "BOB":
        Subject.doAs(bob, new ExampleAction());
    }
}
```

During processing,
ExampleAction

will encounter a security check when it makes a call to, `f.exists()`

. However, since `ExampleAction`

is running as "BOB", and because the JAAS policy (above) grants the necessary `FilePermission`

to "BOB", the `ExampleAction`

will pass the security check.

Example 2 has the same scenario as Example 1.

Subject.doAs Example 2

```
public class Example2 {
    // Example of using an anonymous action class.
    public static void main(String[] args) {
        // Authenticate the subject, "BOB".
        // This process is described in the
        // LoginContext section.

        Subject bob;
        ...

        // perform "ExampleAction" as "BOB":
        Subject.doAs(bob, new ExampleAction() {
            public Object run() {
                java.io.File f = new java.io.File("foo.txt");
                if (f.exists()) {
                    System.out.println("File foo.txt exists.");
                }
                return null;
            }
        });
    }
}
```

Both examples throw a `SecurityException`

if the example permission grant statement is altered correctly, such as adding an incorrect `CodeBase` or changing the `Principal` to "MOE". Removing the `Principal` field from the grant block and then moving it to a Java 2 policy file will not cause a `SecurityException`

to be thrown because the permission is more general now (available to all `Principals`).

Since both examples perform the same function, there must be a reason to write code one way over the other. Example 1 may be easier to read for some programmers unfamiliar with anonymous classes. Also, the *action* class could be placed in a separate file with a unique `CodeBase` and then the permission grant could utilize this information. Example 2 is more compact and the *action* to be performed is easier to find since it is right there in the

`doAs`

call.

The following methods also perform work as a particular Subject. However, the `doAsPrivileged`

methods will have security checks based on the supplied *action* and *subject*. The supplied context will be tied to the specified *subject* and *action*. A null context object will disregard the current `AccessControlContext`

altogether.

```
public static Object doAsPrivileged(final Subject subject,
    final java.security.PrivilegedAction action,
    final java.security.AccessControlContext acc);

public static Object doAsPrivileged(final Subject subject,
    final java.security.PrivilegedExceptionAction action,
    final java.security.AccessControlContext acc)
    throws java.security.PrivilegedActionException;
```

The

`doAsPrivileged`

methods behave similarly to the

`doAs`

methods: the *subject* is associated with the context *acc*, an *action* is performed, and runtime exceptions or checked exceptions may be thrown. However, the

`doAsPrivileged`

methods first empties the existing Thread's

`AccessControlContext`

before associating the *subject* with the supplied context, and before invoking the *action*. A null *acc* argument has the effect of causing access control decisions (invoked while the *action* processes) to be based solely upon the *subject* and *action*. An

`AuthPermission("doAsPrivileged")`

is required when calling the

`doAsPrivileged`

methods.

Principals

As mentioned previously, Principals may be associated with a Subject. Principals represent Subject identities, and must implement the

`java.security.Principal`

and

`java.io.Serializable`

interfaces. The Subject section describes ways to update the Principals associated with a Subject.

Credentials

Public and private credential classes are not part of the core JAAS class library. Any java class, therefore, can represent a credential. However, developers may elect to have their credential classes implement two

interfaces related to credentials: Refreshable and Destroyable.

Refreshable

This **interface** provides the capability for a credential to refresh itself. For example, a credential with a particular time-restricted lifespan may implement this interface to allow callers to refresh the time period for which it is valid. The interface has two abstract methods:

```
boolean isCurrent();
```

Determines if the credential is current or valid.

```
void refresh() throws RefreshFailedException;
```

Updates or extends the validity of the credential. This method implementation performs an `AuthPermission("refreshCredential")`

security check to ensure the caller has permission to refresh the credential.

Destroyable

This **interface** provides the capability of destroying the contents within a credential. The interface has two abstract methods:

```
boolean isDestroyed();
```

Determines if the credential has been destroyed.

```
void destroy() throws DestroyFailedException;
```

Destroys and clears the information associated with this credential. Subsequent calls to certain methods on this credential will result in an `IllegalStateException`

being thrown. This method implementation performs an `AuthPermission("destroyCredential")`

security check to ensure the caller has permission to destroy the credential.

Authentication Classes

To authenticate a Subject

, the following steps are performed:

1. An application instantiates a `LoginContext`

.

2. The `LoginContext`

consults a configuration to load all of the `LoginModules` configured for that application.

3. The application invokes the `LoginContext`'s `login` method.

4. The `login` method invokes all of the loaded `LoginModules`. Each `LoginModule`

attempts to authenticate the
Subject

. Upon success, LoginModules associate relevant Principals and credentials with the
Subject

.

5. The
LoginContext

returns the authentication status to the application.

6. If authentication succeeded, the application retrieves the authenticated
Subject

from the
LoginContext

.

LoginContext

The
LoginContext

class provides the basic methods used to authenticate Subjects, and provides a way to develop an
application independent of the underlying authentication technology. The
LoginContext

consults a configuration
Configuration

to determine the authentication services, or LoginModules, configured for a particular application.
Therefore, different LoginModules can be plugged in under an application without requiring any
modifications to the application itself.

LoginContext

offers four constructors to choose from:

```
public LoginContext(String name) throws LoginException;  
  
public LoginContext(String name, Subject subject) throws LoginException;  
  
public LoginContext(String name, CallbackHandler callbackHandler)  
    throws LoginException  
  
public LoginContext(String name, Subject subject,  
    CallbackHandler callbackHandler) throws LoginException
```

All of the constructors share a common parameter: *name*. This argument is used by the
LoginContext

to index the login Configuration. Constructors that do not take a
Subject

as an input parameter instantiate a new
Subject

. Null inputs are disallowed for all constructors. Callers require an `AuthPermission("createLoginContext")`

to instantiate a `LoginContext`

.

Actual authentication occurs with a call to the following method:

```
public void login() throws LoginException;
```

When `login` is invoked, all of the configured `LoginModules`' respective `login` methods are invoked to perform the authentication. If the authentication succeeded, the authenticated `Subject`

(which may now hold `Principals`, public credentials, and private credentials) can be retrieved by using the following method:

```
public Subject getSubject();
```

To logout a `Subject`

and remove its authenticated `Principals` and credentials, the following method is provided:

```
public void logout() throws LoginException;
```

The following snippet of code in an application will authenticate a `Subject` called "bob" after accessing a configuration file with a configuration entry named "moduleFoo":

```
Subject bob = new Subject();
LoginContext lc = new LoginContext("moduleFoo", bob);
try {
    lc.login();
    System.out.println("authentication successful");
} catch (LoginException le) {
    System.out.println("authentication unsuccessful"+le.printStackTrace());
}
```

This snippet of code in an application will authenticate a "nameless" `Subject` and then use the `getSubject` method to retrieve it:

```
LoginContext lc = new LoginContext("moduleFoo");
try {
    lc.login();
    System.out.println("authentication successful");
} catch (LoginException le) {
    System.out.println("authentication unsuccessful"+le.printStackTrace());
}
Subject subject = lc.getSubject();
```

If the authentication failed, then `getSubject` returns null. Also, there isn't an `AuthPermission("getSubject")`

required to do this as is the case for `Subject.getSubject`

LoginModule

The LoginModule **interface** gives developers the ability to implement different kinds of authentication technologies that can be plugged under an application. For example, one type of

LoginModule

may perform a username/password-based form of authentication.

The LoginModule Developer's Guide is a detailed document that gives developers step-by-step instructions for implementing LoginModules.

To instantiate a

LoginModule

, a

LoginContext

expects each

LoginModule

to provide a public constructor that takes no arguments. Then, to initialize a

LoginModule

with the relevant information, a

LoginContext

calls the LoginModule's

initialize

method. The provided *subject* is guaranteed to be non-null.

```
void initialize(Subject subject, CallbackHandler callbackHandler,  
               Map sharedState, Map options);
```

This following method begins the authentication process:

```
boolean login() throws LoginException;
```

An example method implementation may prompt the user for a username and password, and then verify the information against the data stored in a naming service such as NIS or LDAP. Alternative implementations might interface smart cards and biometric devices, or may simply extract user information from the underlying operating system. This is considered *phase 1* of the JAAS authentication process.

The following method completes and finalizes the authentication process:

```
boolean commit() throws LoginException;
```

If *phase 1* of the authentication process was successful, then this method continues with *phase 2*: associating Principals, public credentials, and private credentials with the Subject. If *phase 1* failed, then the *commit* method removes any previously stored authentication state, such as usernames and passwords.

The following method halts the authentication process if *phase 1* was unsuccessful:

```
boolean abort() throws LoginException;
```

Typical implementations of this method clean up previously stored authentication state, such as usernames or passwords. The following method logs out a Subject:

```
boolean logout() throws LoginException;
```

This method removes the Principals and credentials originally associated with the Subject

during the
commit

operation. Credentials are destroyed upon removal.

CallbackHandler

In some cases a LoginModule must communicate with the user to obtain authentication information. LoginModules use a CallbackHandler for this purpose. Applications implement the CallbackHandler **interface** and pass it to the LoginContext, which forwards it directly to the underlying LoginModules. LoginModules use the CallbackHandler both to gather input from users (such as a password or smart card pin number) or to supply information to users (such as status information). By allowing the application to specify the CallbackHandler, underlying LoginModules can remain independent of the different ways applications interact with users. For example, the implementation of a CallbackHandler for a GUI application might display a Window to solicit input from a user. On the other hand, the implementation of a CallbackHandler for a non-GUI tool might prompt the user for input directly from the command line.

CallbackHandler

is an **interface** with one method to implement:

```
void handle(Callback[] callbacks)  
throws java.io.IOException, UnsupportedCallbackException;
```

Callback

The javax.security.auth.callback package contains the Callback **interface** as well as several implementations. LoginModules may pass an array of Callbacks directly to the *handle* method of a CallbackHandler.

Consult the various Callback APIs for more information on their use.

Authorization Classes

Upon successful authentication of a
Subject

, fine-grained access controls can be placed upon that
Subject

by invoking the Subject.doAs or Subject.doAsPrivileged methods. The permissions granted to that
Subject

are configured in a JAAS

Policy

.

Policy

This is an **abstract** class for representing the system-wide JAAS access control. As a default, JAAS provides a file-based subclass implementation, `PolicyFile`. Each

`Policy`

subclass must implement the following methods:

```
public abstract java.security.PermissionCollection getPermissions
    (Subject subject,
     java.security.CodeSource cs);
public abstract void refresh();
```

The

`getPermissions`

method returns the permissions granted to the specified

`Subject`

and

`CodeSource`

. The

`refresh`

method updates the runtime

`Policy`

with any modifications made since the last time it was loaded from its permanent store (a file or database, for example). The

`refresh`

method requires an

`AuthPermission("refreshPolicy")`

.

The following method retrieves the current runtime

`Policy`

object, and is protected with a security check that requires the caller to have an

`AuthPermission("getPolicy")`

.

```
public static Policy getPolicy();
```

The following example code demonstrates how a

`Policy`

object can be queried for the set of permissions granted to the specified

`Subject`

and

`CodeSource`

```

:
    policy = Policy.getPolicy();
    PermissionCollection perms = policy.getPermissions(subject, codeSource);

```

To set a new

Policy

object for the Java runtime, the

Policy.setPolicy

method may be used. This method requires the caller to have an

AuthPermission("setPolicy")

```

.
    public static void setPolicy(Policy policy);

```

Policy File Sample Entries:

These examples are relevant only for the default PolicyFile implementation.

Each entry in the

Policy

is represented as a *grant* entry. Each *grant* entry specifies a codebase/code-signers/Principals triplet, as well as the Permissions granted to that triplet. Specifically, the permissions will be granted to any code downloaded from the specified *codebase* and signed by the specified *code signers*, so long as the

Subject

running that code has all of the specified *Principals* in its

Principal

set. Refer to the Subject.doAs examples to see how a

Subject

becomes associated with running code.

```

    grant CodeBase ["URL"],
           Signedby ["signers"],
           Principal [Principal_Class] "Principal_Name",
           Principal ... {
           permission Permission_Class ["Target_Name"]
                                   [, "Permission_Actions"]
                                   [, signedBy "SignerName"];
    };

    // example grant entry
    grant CodeBase "http://griffin.ibm.com", Signedby "davis",
           Principal com.ibm.security.auth.NTUserPrincipal "kent" {
           permission java.io.FilePermission "c:/kent/files/*", "read, write";
    };

```

If no *Principal* information is specified in the JAAS

Policy

grant entry, a parsing exception will be thrown. However, grant entries that already exist in the regular Java 2 codesource-based policy file (and therefore have no *Principal* information) are still valid. In those cases, the *Principal* information is implied to be '*' (the grant entries applies to all Principals).

The CodeBase and Signedby components of the grant entry are optional in the JAAS Policy

. If they are not present, then any codebase will match, and any signer (including unsigned code) will match.

In the example above, the *grant* entry specifies that code downloaded from "http://griffin.ibm.com", signed by "davis", and running as the NT user "kent", has one

Permission

. This

Permission

permits the processing code to read and write files in the directory "c:\kent\files".

Multiple Principals may be listed within one *grant* entry. The current Subject

running the code must have all of the specified Principals in its

Principal

set to be granted the entry's Permissions.

```
grant Principal com.ibm.security.auth.NTUserPrincipal "kent",
    Principal com.ibm.security.auth.NTSidGroupPrincipal "S-1-1-0" {
    permission java.io.FilePermission "c:/user/kent/", "read, write";
    permission java.net.SocketPermission "griffin.ibm.com", "connect";
};
```

This entry grants any code running as both the NT user "kent" with the NT group identification number "S-1-1-0", permission to read and write files in "c:\user\kent", as well as permission to make socket connections to "griffin.ibm.com".

AuthPermission

This class encapsulates the basic permissions required for JAAS. An AuthPermission contains a name (also referred to as a "target name") but no actions list; you either have the named permission or you don't. In addition to inherited methods (from the

Permission

class), an

AuthPermission

has two public constructors:

```
public AuthPermission(String name);
public AuthPermission(String name, String actions);
```

The first constructor creates a new AuthPermission with the specified name. The second constructor also creates a new AuthPermission object with the specified name, but has an additional *actions* argument which is currently unused and are null. This constructor exists solely for the

Policy

object to instantiate new Permission objects. For most code, the first constructor is appropriate.

The AuthPermission object is used to guard access to the Policy, Subject, LoginContext, and Configuration objects. Refer to the AuthPermission Javadoc for the list of valid names that are supported.

PrivateCredentialPermission

This class protects access to a Subject's private credentials and provides one public constructor:

```
public PrivateCredentialPermission(String name, String actions);
```

Refer to the PrivateCredentialPermission Javadoc for more detailed information on this class.

Implementation

Note: Appendix A contains a sample `java.security` file that includes the static properties mentioned here.

Because there exists default values for JAAS providers and policy files, users need not statically (in the `java.security` file) nor dynamically (command line `-D` option) list their values in order to implement JAAS. Also, the default configuration and policy file providers may be replaced by a user-developed provider. Therefore this section is an attempt to explain the JAAS default providers and policy files as well as the properties that enable alternative providers.

Read the Default Policy File API and Default Configuration File API for more information than is summarized here.

Authentication Provider

The authentication provider, or configuration class, is statically set with

```
login.configuration.provider=[class]
```

in the `java.security` file. This provider creates the

`Configuration`

object.

For example:

```
login.configuration.provider=com.foo.Config
```

If the Security property

```
login.configuration.provider
```

is not found in `java.security`, then JAAS will set it to the default value:

```
com.ibm.security.auth.login.ConfigFile
```

.

If a security manager is set before the

`Configuration`

is created, then an

```
AuthPermission("getLoginConfiguration")
```

will be required to be granted.

There isn't a way to dynamically set the configuration provider on the command line.

Authentication Configuration File

The authentication configuration files may be statically set in `java.security` with

```
login.config.url.n=[URL]
```

, where *n* is a consecutively number integer starting with 1. The format is identical to the format for Java security policy files (policy.url.n=[URL]).

If the Security property

```
policy.allowSystemProperty
```

is set to "true" in java.security, then users can dynamically set policy files on the command line utilizing the *-D* option with this property:

```
java.security.auth.login.config
```

. The value may be a path or URL. For example (on NT):

```
... -Djava.security.auth.login.config=c:\config_policy\login.config ...
```

or

```
... -Djava.security.auth.login.config=file:c:/config_policy/login.config ...
```

Note: using double equal signs (==) on the command line allows a user to override all other policy files found.

If no configuration files can be found statically or dynamically, JAAS will try to load the configuration file from this default location:

```
${user.home}\.java.login.config
```

where *\${user.home}* is a system dependent location.

Authorization Provider

The authorization provider, or JAAS Policy class, is statically set with

```
auth.policy.provider=[class]
```

in the *java.security* file. This provider creates the JAAS Subject-based

Policy

object.

For example:

```
auth.policy.provider=com.foo.Policy
```

If the Security property

```
auth.policy.provider
```

is not found in java.security, then JAAS will set it to the default value:

```
com.ibm.security.auth.PolicyFile
```

.

If a security manager is set before the

Configuration

is created, then an

```
AuthPermission("getPolicy")
```

will be required to be granted.

There isn't a way to dynamically set the authorization provider on the command line.

Authorization Policy File

The authorization policy files may be statically set in *java.security* with `auth.policy.url.n=[URL]`

, where *n* is a consecutively number integer starting with 1. The format is identical to the format for Java security policy files (`policy.url.n=[URL]`).

If the Security property `policy.allowSystemProperty`

is set to "true" in *java.security*, then users can dynamically set policy files on the command line utilizing the *-D* option with this property:

`java.security.auth.policy`

. The value may be a path or URL. For example (on NT):

```
... -Djava.security.auth.policy=c:\auth_policy\java.auth.policy ...  
or  
... -Djava.security.auth.policy=file:c:/auth_policy/java.auth.policy ...
```

Note: using double equal signs (`==`) on the command line allows a user to override all other policy files found.

There is not a default location to load an authorization policy from.

"Hello World", JAAS style!

Put on your dark sunglasses and favorite fedora hat, then grab an alto sax ... it's time to get **JAAS-y!** Yes, another "Hello World!" program. In this section, a program will be made available to test your JAAS installation.

Installation It is assumed that JAAS has been installed. For example, the JAAS JAR files have been copied to your Development Kit's extensions directory.

Retrieve Files Download theHelloWorld.tar to your test directory. Expand it using "jar xvf HelloWorld.tar".

Verify the contents of your test directory.

source files:

- HWLoginModule.java
- HWPrincipal.java
- HelloWorld.java

class files

- The source files have been precompiled for you into the classes directory.

policy files

- jaas.config
- java2.policy
- jaas.policy

Compile Source Files The three source files, *HWLoginModule.java*, *HWPrincipal.java* and *HelloWorld.java*, are already compiled and therefore do not need to be compiled.

If any of the source files are modified, then change to the test directory that they were saved to and enter:

```
javac -d .\classes *.java
```

The classpath needs the classes directory (.\classes) added to it in order to compile the classes.

Note:

HWLoginModule

and

HWPrincipal

are in the

com.ibm.security

package and will be created in the appropriate directory during compilation (>test_dir<\classes\com\ibm\security).

Examine Policy Files The configuration file, *jaas.config*, contains one entry:

```
helloWorld {  
    com.ibm.security.HWLoginModule required debug=true;  
};
```

Only one

LoginModule

is supplied with the test case. When processing the *HelloWorld* application, experiment by changing the LoginModuleControlFlag

(required, requisite, sufficient, optional) and deleting the debug flag. If more LoginModules are available for testing, then feel free to alter this configuration and experiment with multiple LoginModules.

HWLoginModule

will be discussed shortly.

The Java 2 policy file, *java2.policy*, contains one permission block:

```
grant {  
    permission javax.security.auth.AuthPermission "createLoginContext";  
    permission javax.security.auth.AuthPermission "modifyPrincipals";  
    permission javax.security.auth.AuthPermission "doAsPrivileged";  
};
```

The three permissions are required because the *HelloWorld* application (1) creates a LoginContext object, (2) modifies the Principals of the the authenticated

Subject

and (3) calls the doAsPrivileged method of the

Subject

class.

The JAAS policy file, *jaas.policy*, also contains one permission block:

```
grant Principal com.ibm.security.HWPrincipal "bob" {
    permission java.util.PropertyPermission "java.home", "read";
    permission java.util.PropertyPermission "user.home", "read";
    permission java.io.FilePermission "foo.txt", "read";
};
```

The three permissions are initially granted to an
HWPrincipal

named *bob*. The actual Principal added to the authenticated
Subject

is the username used during the login process (more later).

Here's the action code from *HelloWorld* with the three system calls (the reason for the required permissions) in **bold**:

```
Subject.doAsPrivileged(lc.getSubject(), new PrivilegedAction() {
    public Object run() {
        System.out.println("\nYour java.home property: "
            +System.getProperty("java.home"));

        System.out.println("\nYour user.home property: "
            +System.getProperty("user.home"));

        File f = new File("foo.txt");
        System.out.print("\nfoo.txt does ");
        if (!f.exists()) System.out.print("not ");
        System.out.println("exist in your current directory");

        System.out.println("\nOh, by the way ...");

        try {
            Thread.currentThread().sleep(2000);
        } catch (Exception e) {
            // ignore
        }
        System.out.println("\n\nHello World!\n");
        return null;
    }
}, null);
```

When running the *HelloWorld* program, use various usernames and alter *jaas.policy* accordingly. There is no need to alter *java2.policy*. Also, create a file called *foo.txt* in the test directory to test the last system call.

Examine Source Files The LoginModule,

HWLoginModule

, authenticates any user who enters the correct password (case sensitive): **Go JAAS**.

The *HelloWorld* application permits users three attempts to do so. When **Go JAAS** is correctly entered, an

HWPrincipal

with a name equal the the username is added to the authenticated

Subject

.

The Principal class,

HWPrincipal

, represents a Principal based on the username entered. It is this name that is important when granting permissions to authenticated Subjects.

The main application,
HelloWorld

, first creates a
LoginContext

based on a configuration entry with the name **helloWorld**. The configuration file has already been discussed. Callbacks are used to retrieve user input. Look at the

MyCallbackHandler

class located in the *HelloWorld.java* file to see this process.

```
LoginContext lc = null;
try {
    lc = new LoginContext("helloWorld", new MyCallbackHandler());
} catch (LoginException le) {
    le.printStackTrace();
    System.exit(-1);
}
```

The user enters a username/password (up to three times) and if **Go JAAS** is entered as the password, then the Subject is authenticated (

HWLoginModule

adds a

HWPrincipal

to the Subject).

As mentioned previously, work is then performed as the authenticated Subject.

Run HelloWorld Test

To run the *HelloWorld* program, first change to the test directory. The configuration and policy files will need to be loaded. See Implementation for the correct properties to set either in *java.security* or on the command line. The latter method will be discussed here.

The following command has been broken up into several lines for clarity. Enter as one continuous command.

```
java -Djava.security.manager=
-Djava.security.auth.login.config=.\\jaas.config
-Djava.security.policy=.\\java2.policy
-Djava.security.auth.policy=.\\jaas.policy
HelloWorld
```

Note: the use of ".\\filename" for the policy files is necessary because each user's test directory canonical path will vary. If desired, substitute "." with the path to the test directory. For example, if the test directory is "c:\\test\\hello", then the first file is changed to:

```
-Djava.security.auth.login.config=c:\\test\\hello\\jaas.config
```

If the policy files are not found, a

SecurityException

will be thrown. Otherwise, information concerning your *java.home* and *user.home* properties will be displayed. Also, the existence of a file called *foo.txt* in your test directory will be checked. Finally, the ubiquitous "Hello World" message is displayed.

Having Fun With HelloWorld

Rerun *HelloWorld* as many times as you like. It has already been suggested to vary the username/passwords entered, change the configuration file entries, change the policy file permissions, and to even add (stack) additional LoginModules to the *helloWorld* configuration entry. You could add codebase fields to the policy files too.

Finally, try running the program without a SecurityManager to see how it works if you run into problems.

Appendix A: JAAS Settings in the java.security Security Properties File

Below is a copy of the
java.security

file that appears in every Java 2 installation. This file appears in the
lib/security

(
lib\security

on Windows) directory of the Java 2 runtime. Thus, if the Java 2 runtime is installed in a directory called
jdk1.3

, the file is

- jdk1.3/lib/security/java.security

(Unix)

- jdk1.3\lib\security\java.security

(Windows)

JAAS adds four new properties to
java.security

:

- Authentication Properties
 - login.configuration.provider
 - login.policy.url.n
- Authorization Properties
 - auth.policy.provider
 - auth.policy.url.n

The new JAAS properties are located at the end of this file:

```
#
# This is the "master security properties file".
#
# In this file, various security properties are set for use by
# java.security classes. This is where users can statically register
# Cryptography Package Providers ("providers" for short). The term
# "provider" refers to a package or set of packages that supply a
# concrete implementation of a subset of the cryptography aspects of
```

```

# the Java Security API. A provider may, for example, implement one or
# more digital signature algorithms or message digest algorithms.
#
# Each provider must implement a subclass of the Provider class.
# To register a provider in this master security properties file,
# specify the Provider subclass name and priority in the format
#
#   security.provider.n=className
#
# This declares a provider, and specifies its preference
# order n. The preference order is the order in which providers are
# searched for requested algorithms (when no specific provider is
# requested). The order is 1-based; 1 is the most preferred, followed
# by 2, and so on.
#
# className must specify the subclass of the Provider class whose
# constructor sets the values of various properties that are required
# for the Java Security API to look up the algorithms or other
# facilities implemented by the provider.
#
# There must be at least one provider specification in java.security.
# There is a default provider that comes standard with the JDK. It
# is called the "SUN" provider, and its Provider subclass
# named Sun appears in the sun.security.provider package. Thus, the
# "SUN" provider is registered via the following:
#
#   security.provider.1=sun.security.provider.Sun
#
# (The number 1 is used for the default provider.)
#
# Note: Statically registered Provider subclasses are instantiated
# when the system is initialized. Providers can be dynamically
# registered instead by calls to either the addProvider or
# insertProviderAt method in the Security class.
#
# List of providers and their preference orders (see above):
#
security.provider.1=sun.security.provider.Sun
#
# Class to instantiate as the system Policy. This is the name of the class
# that will be used as the Policy object.
#
policy.provider=sun.security.provider.PolicyFile
#
# The default is to have a single system-wide policy file,
# and a policy file in the user's home directory.
policy.url.1=file:${java.home}/lib/security/java.policy
policy.url.2=file:${user.home}/.java.policy
#
# whether or not we expand properties in the policy file
# if this is set to false, properties (${...}) will not be expanded in policy
# files.
policy.expandProperties=true
#
# whether or not we allow an extra policy to be passed on the command line
# with -Djava.security.policy=somefile. Comment out this line to disable
# this feature.
policy.allowSystemProperty=true
#
# whether or not we look into the IdentityScope for trusted Identities
# when encountering a 1.1 signed JAR file. If the identity is found
# and is trusted, we grant it AllPermission.
policy.ignoreIdentityScope=false
#

```

```

# Default keystore type.
#
keystore.type=jks

#
# Class to instantiate as the system scope:
#
system.scope=sun.security.provider.IdentityDatabase

#####
#
# Java Authentication and Authorization Service (JAAS)
# properties and policy files:
#

# Class to instantiate as the system Configuration for authentication.
# This is the name of the class that will be used as the Authentication
# Configuration object.
#
login.configuration.provider=com.ibm.security.auth.login.ConfigFile

# The default is to have a system-wide login configuration file found in
# the user's home directory. For multiple files, the format is similar to
# that of CodeSource-base policy files above, that is policy.url.n
login.config.url.1=file:${user.home}/.java.login.config

# Class to instantiate as the system Principal-based Authorization Policy.
# This is the name of the class that will be used as the Authorization
# Policy object.
#
auth.policy.provider=com.ibm.security.auth.PolicyFile

# The default is to have a system-wide Principal-based policy file found in
# the user's home directory. For multiple files, the format is similar to
# that of CodeSource-base policy files above, that is policy.url.n and
# auth.policy.url.n
auth.policy.url.1=file:${user.home}/.java.auth.policy

```

Appendix B: Login Configuration Files

A login configuration file contains one or more
LoginContext

application names which have the following form:

```

Application {
    LoginModule Flag ModuleOptions;
    > more LoginModule entries <
    LoginModule Flag ModuleOptions;
};

```

Login configuration files are located using the
login.config.url.n

security property found in the
java.security

file. For more information about this property and the location of the
java.security

file, see Appendix A.

The *Flag* value controls the overall behavior as authentication proceeds down the stack. The following represents a description of the valid values for *Flag* and their respective semantics:

1. **Required** The

LoginModule

is required to succeed. If it succeeds or fails, authentication still continues to proceed down the LoginModule

list.

2. **Requisite** The

LoginModule

is required to succeed. If it succeeds, authentication continues down the LoginModule

list. If it fails, control immediately returns to the application (authentication does not proceed down the

LoginModule

list).

3. **Sufficient** The

LoginModule

is not required to succeed. If it does succeed, control immediately returns to the application (authentication does not proceed down the

LoginModule

list). If it fails, authentication continues down the

LoginModule

list.

4. **Optional** The

LoginModule

is not required to succeed. If it succeeds or fails, authentication still continues to proceed down the LoginModule

list.

The overall authentication succeeds only if all *Required* and *Requisite* LoginModules succeed. If a *Sufficient* LoginModule

is configured and succeeds, then only the *Required* and *Requisite* LoginModules prior to that *Sufficient* LoginModule

need to have succeeded for the overall authentication to succeed. If no *Required* or *Requisite* LoginModules are configured for an application, then at least one *Sufficient* or *Optional*

LoginModule

must succeed.

Sample Configuration File:


```

/* Sample Configuration File */

Login1 {
    com.ibm.security.auth.module.SampleLoginModule required debug=true;
};

Login2 {
    com.ibm.security.auth.module.SampleLoginModule required;
    com.ibm.security.auth.module.NTLoginModule sufficient;
    ibm.loginModules.SmartCard requisite debug=true;
    ibm.loginModules.Kerberos optional debug=true;
};

```

Note: the Flags are not case sensitive. *REQUISITE* = *requisite* = *Requisite*.

Login1 only has one LoginModule which is an instance of the class `com.ibm.security.auth.module.SampleLoginModule`

. Therefore, a `LoginContext`

associated with **Login1** will have a successful authentication if and only if its lone module successfully authenticates. The *Required* flag is trivial in this example; flag values have a relevant effect on authentication when two or more modules are present.

Login2 is easier to explain with a table.

Login2 Authentication Status									
Sample Login Module	required	pass	pass	pass	pass	fail	fail	fail	fail
NT Login Module	sufficient	pass	fail	fail	fail	pass	fail	fail	fail
Smart Card	requisite	*	pass	pass	fail	*	pass	pass	fail
Kerberos	optional	*	pass	fail	*	*	pass	fail	*
Overall Authentication		pass	pass	pass	fail	fail	fail	fail	fail

* = trivial value due to control returning to the application because a previous *REQUISITE* module failed or a previous *SUFFICIENT* module succeeded.

Appendix C: Authorization Policy File

In case there weren't enough examples of Principal-based JAAS Policy grant blocks above, here are some more.

// SAMPLE JAAS POLICY FILE: `java.auth.policy`

// The following permissions are granted to Principal 'Pooh' and all codesource:

```

grant Principal com.ibm.security.Principal "Pooh" {
    permission javax.security.auth.AuthPermission "setPolicy";
    permission java.util.PropertyPermission "java.home", "read";
    permission java.util.PropertyPermission "user.home", "read";
    permission java.io.FilePermission "c:/foo/jaas.txt", "read";
};

```

```
// The following permissions are granted to Principal 'Pooh' AND 'Eyeore'
// and CodeSource signedBy "DrSecure":

grant signedBy "DrSecure"
    Principal com.ibm.security.Principal "Pooh",
    Principal com.ibm.security.Principal "Eyeore" {
    permission javax.security.auth.AuthPermission "modifyPublicCredentials";
    permission javax.security.auth.AuthPermission "modifyPrivateCredentials";
    permission java.net.SocketPermission "us.ibm.com", "connect,accept,resolve";
    permission java.net.SocketPermission "griffin.ibm.com", "accept";
};

// The following permissions are granted to Principal 'Pooh' AND 'Eyeore' AND
// 'Piglet' and CodeSource from the c:\jaas directory signed by "kent" and "bruce":

grant codeBase "file:c:/jaas/*",
    signedBy "kent, bruce",
    Principal com.ibm.security.Principal "Pooh",
    Principal com.ibm.security.Principal "Eyeore",
    Principal com.ibm.security.Principal "Piglet" {
    permission javax.security.auth.AuthPermission "getSubject";
    permission java.security.SecurityPermission "printIdentity";
    permission java.net.SocketPermission "guapo.ibm.com", "accept";
};
```

Esempi di JAAS (Java Authentication and Authorization Service)

Questo argomento contiene esempi di JAAS (Java Authentication and Authorization Service) su un server iSeries.

Esistono due esempi JAAS, HelloWorld e SampleThreadSubjectLogin. Fare clic su questi collegamenti per il codice sorgente e le istruzioni.

Compilazione ed esecuzione di HelloWorld con JAAS (Java Authentication and Authorization Service) su un server iSeries:

Queste informazioni esaminano come viene compilato ed eseguito **HelloWorld** per JAAS (Java Authentication and Authorization Service) su un server iSeries.

Sarebbe opportuno considerare tali informazioni come sostituzione per la sezione **HelloWorld** del manuale API Developers Guide. I file di configurazione, normativa e codice sorgente sono gli stessi di quelli contenuti nel manuale API Developers Guide. Esistono, tuttavia, alcuni aspetti univoci nel server iSeries.

1.

Sarebbe opportuno inserire i seguenti file di origine nel proprio indirizzario di verifica:

- HWLoginModule.java
- HWPrincipal.java
- HelloWorld.java

E' necessario compilare tali file di origine nel proprio indirizzario ./classes.

Per esaminare il codice sorgente per questi file formattati per il proprio browser HTML, consultare HelloWorld in HTML.

2.

E' necessario compilare i tre file di origine, HWLoginModule.java, HWPrincipal.java e HelloWorld.java. Eseguire questi comandi (ognuno su una riga) su una riga comandi iSeries:

a.

```
strqsh
```

b.

```
cd yourTestDir
```

c.

```
javac -J-Djava.version=1.3
      -classpath /qibm/proddata/os400/java400/ext/jaas13.jar:.
      -d ./classes *.java
```

Dove *yourTestDir* è l'indirizzario creato per congelare i file di esempio. E' necessario aggiungere l'indirizzario delle classi (.classes) al classpath affinché esso compili le classi.

Nota: HWLoginModule e HWPrincipal si trovano nel pacchetto com.ibm.security e vengono create nell'indirizzario appropriato durante la compilazione (classes\com\ibm\security).

3.

Eseguire questi comandi (ognuno su una riga) sulla riga comandi iSeries:

a.

```
strqsh
```

b. cd *yourTestDir*

Dove *yourTestDir* è l'indirizzario creato per congelare i file di esempio. E' necessario aggiungere l'indirizzario delle classi (.classes) al classpath affinché esso compili le classi.

c. Sarebbe opportuno inserire i seguenti file di origine nel proprio indirizzario di verifica:

- jaas.config
- java2.policy
- jaas.policy

d.

```
java -Djava.security.manager=
      -Djava.security.auth.login.config=./jaas.config
      -Djava.security.policy=./java2.policy
      -Djava.security.auth.policy=./jaas.policy
      -Djava.version=1.3
      -classpath ./classes
      HelloWorld
```

e. Quando viene richiesto il nome utente, immettere **bob**. Se è in esecuzione con un responsabile della riservatezza, è necessario immettere l'utente **bob** affinché abbiano esito positivo tutte le autorizzazioni di accesso. Quando viene richiesta una parola d'ordine, immettere **Go JAAS**, sensibile al maiuscolo e al minuscolo, con uno spazio.

Dettagli: come funziona HelloWorld per JAAS (Java Authentication and Authorization Service): Questo documento esamina da vicino come funziona **HelloWorld** per JAAS (Java Authentication and Authorization Service). Sarebbe opportuno considerare tali informazioni come sostituzione per la sezione **HelloWorld** del manuale API Developers Guide. I file di configurazione, normativa e codice sorgente sono gli stessi di quelli contenuti nel manuale API Developers Guide. Esistono, tuttavia, alcuni aspetti univoci nel server iSeries.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

File di configurazione e delle normative

Il file di configurazione, **jaas.config**, contiene una voce:

```
helloWorld {
    com.ibm.security.HWLoginModule required debug=true;
};
```

Il fascicolo di verifica include soltanto un LoginModule. Quando si esegue l'applicazione HelloWorld, è possibile effettuare una prova modificando LoginModuleControlFlag (necessario, requisito, sufficiente, facoltativo) e cancellando l'indicatore del debug. Se sono disponibili più LoginModule per la modifica, è possibile modificare questa configurazione e fare una prova con più LoginModule.

Il file delle normative Java 2, **java2.policy**, contiene un blocco sull'autorizzazione:

```
grant {
    permission javax.security.auth.AuthPermission "createLoginContext";
    permission javax.security.auth.AuthPermission "modifyPrincipals";
    permission javax.security.auth.AuthPermission "doAsPrivileged";
};
```

Le tre autorizzazioni sono richieste in quanto l'applicazione HelloWorld effettua quanto segue:

1. Crea un oggetto LoginContext.
2. Modifica i Principal del Soggetto autenticato.
3. Chiama il metodo doAsPrivileged della classe Subject.

Anche il file delle normative JAAS, **jaas.policy**, contiene un blocco sull'autorizzazione:

```
grant Principal com.ibm.security.HWPrincipal "bob" {
    permission java.util.PropertyPermission "java.home", "read";
    permission java.util.PropertyPermission "user.home", "read";
    permission java.io.FilePermission "foo.txt", "read";
};
```

Le tre autorizzazioni vengono inizialmente concesse ad un HWPrincipal denominato "bob". Il Principal effettivo aggiunto al Soggetto autenticato è il nome utente utilizzato durante il processo di collegamento.

Segue un codice di operazione da HelloWorld con le tre chiamate del sistema (il motivo per le autorizzazioni richieste) in grassetto:

```
Subject.doAsPrivileged(1c.getSubject(), new PrivilegedAction() {
    public Object run() {
        System.out.println("\nYour java.home property: "
            +System.getProperty("java.home"));

        System.out.println("\nYour user.home property: "
            +System.getProperty("user.home"));

        File f = new File("foo.txt");
        System.out.print("\nfoo.txt does ");
        if (!f.exists()) System.out.print("not ");
        System.out.println("exist in your current directory");

        System.out.println("\nOh, by the way ...");

        try {
            Thread.currentThread().sleep(2000);
        } catch (Exception e) {
            // ignorare
        }
        System.out.println("\n\nHello World!\n");
        return null;
    }
}, null);
```

Quando si esegue il programma HelloWorld, utilizzare vari nomi utente e modificare jaas.policy di conseguenza. Non dovrebbe essere necessario modificare java2.policy. Inoltre, creare un file denominato foo.txt nell'indirizzario di verifica per controllare l'ultima chiamata al sistema e confermare che viene concesso il corretto livello di accesso a quel file.

Esaminare i file di origine HelloWorld

La classe LoginModule, HWLoginModule autentica semplicemente ogni utente che immette la parola d'ordine corretta (sensibile al maiuscolo e al minuscolo, con spazio):

- **Go JAAS**

Se è in esecuzione con un responsabile della riservatezza, è necessario immettere 'bob' affinché abbiano esito positivo tutte le autorizzazioni di accesso.

L'applicazione HelloWorld concede agli utenti tre tentativi per effettuare ciò. Quando Go JAAS viene immesso correttamente, viene aggiunto un oggetto HWPrincipal con un nome uguale al nome utente aggiunto al soggetto autenticato.

La classe del Principal, HWPrincipal, rappresenta un Principal basato sul nome utente che viene immesso. Questo nome è importante quando si concedono le autorizzazioni ai soggetti autenticati.

L'applicazione, HelloWorld, prima crea un LoginContext basato su una voce della configurazione con il nome helloWorld. I Callback vengono utilizzati per richiamare l'immissione dell'utente. Esaminare la classe MyCallbackHandler ubicata nel file HelloWorld.java per vedere questo processo. Segue un estratto dal codice sorgente:

```
    LoginContext lc = null;
        try {
            lc = new LoginContext("helloWorld", new MyCallbackHandler());
        } catch (LoginException le) {
            le.printStackTrace();
            System.exit(-1);
        }
    }
```

L'utente immette un nome utente e una parola d'ordine (fino a tre volte) e se Go JAAS viene immesso come parola d'ordine, il soggetto viene autenticato (HWLoginModule aggiunge un HWPrincipal al soggetto). Il lavoro viene quindi eseguito come soggetto autenticato.

Se non si trovano i file delle normative, viene emessa una **SecurityException**. Altrimenti, vengono visualizzate le informazioni relative alle proprietà java.home e user.home. Inoltre, viene controllata l'esistenza di un file denominato foo.txt nel proprio indirizzario di verifica. Infine, viene visualizzato il messaggio ricorrente "Hello World".

Buon divertimento con HelloWorld

Rieseguire HelloWorld tutte le volte che si desidera. Segue una lista di alcune delle operazioni che è possibile provare:

- Modificare il nome utente e le parole d'ordine immessi
- Modificare le voci del file di configurazione
- Modificare le autorizzazioni file delle normative
- Aggiungere i LoginModule aggiuntivi alla voce di configurazione helloWorld
- Aggiungere i campi di base del codice ai file delle normative
- Eseguire il programma senza un SecurityManager per vedere come funziona se l'utente incontra dei problemi

Istruzioni SampleThreadSubjectLogin di JAAS (Java Authentication and Authorization Service): File di origine

Collocare il file di origineSampleThreadSubjectLogin.java nel proprio indirizzario di verifica: è necessario compilare tale file nel proprio indirizzario ./classes.

Per consultare il codice sorgente in questo file che è stato formattato per il proprio browser HTML, esaminare Esempio: JAAS SampleThreadSubjectLogin.

File delle normative

Esaminare il manuale API Developers Guide per informazioni generali sui file delle normative JAAS. Seguono i file delle normative specifici nell'esempio SampleThreadSubjectLogin:

- threadLogin.config
- threadJava2.policy
- threadJaas.policy

Esaminare i commenti all'inizio di SampleThreadSubjectLogin.java per informazioni sulla compilazione ed esecuzione di questo esempio.

Collegamenti raccolti

SampleThreadSubjectLogin.java

Esempio: JAAS SampleThreadSubjectLogin

API Developers Guide

This document was last updated March 17, 2000.

threadLogin.config

threadJava2.policy

threadJaas.policy

SampleThreadSubjectLogin.java

IBM JGSS (Java Generic Security Service)

JGSS (Java Generic Security Service) fornisce un'interfaccia generica per l'autenticazione e la protezione dei messaggi. A questa interfaccia è possibile collegare una varietà di meccanismi di sicurezza basati su chiavi segrete, chiavi pubbliche o altre tecnologie di sicurezza.

Estraendo la complessità e le peculiarità dei meccanismi di sicurezza sottostanti in un'interfaccia standardizzata, JGSS fornisce i seguenti benefici per lo sviluppo di applicazioni di rete sicure:

- E' possibile sviluppare l'applicazione per una singola interfaccia estratta
- E' possibile utilizzare l'applicazione con meccanismi di sicurezza differenti senza dover effettuare modifiche

JGSS definisce i collegamenti Java per GSS-API (Generic Security Service Application Programming Interface), un'API crittografica standardizzata dalla IETF (Internet Engineering Task Force) ed adottata dalla X/Open Group.

L'implementazione IBM di JGSS viene denominata IBM JGSS. IBM JGSS è un'implementazione della framework GSS-API che utilizza Kerberos V5 come sistema di sicurezza sottostante predefinito. Fornisce anche una funzione costituita da un modulo di collegamento al JAAS (Java Authentication and Authorization Service) per la creazione e l'utilizzo delle credenziali Kerberos. E' anche possibile fare in modo che JGSS effettui i controlli di autorizzazione JAAS quando si utilizzano quelle credenziali.

IBM JGSS contiene un fornitore JGSS nativo di iSeries, un fornitore JGSS Java e le versioni Java degli strumenti per la gestione delle credenziali Kerberos (kinit, ktab e klist).

Nota: il fornitore JGSS nativo di iSeries utilizza la libreria NAS (Network Authentication Services-Servizi di autenticazione di rete) di iSeries. Quando si utilizza il fornitore nativo, è necessario utilizzare anche i programmi di utilità Kerberos nativi di iSeries. Per ulteriori informazioni, consultare Fornitori JGSS.

J2SDK Security enhancement di Sun Microsystems, Inc.

Internet Engineering Task Force (IETF) RFC 2743 Generic Security Services Application Programming Interface Version 2, Update 1

Concetti su JGSS

Le operazioni JGSS sono composte da quattro livelli distinti, secondo gli standard di GSS-API (Generic Security Service Application Programming Interface).

I livelli vengono riportati di seguito:

1. Raccolta delle credenziali dei principal.
2. Creazione e stabilità del contesto di sicurezza tra i principal dei peer comunicanti
3. Scambio di messaggi sicuri tra i peer
4. Ripulitura e rilascio delle risorse

Inoltre JGSS livella JCA (Java Cryptographic Architecture) per offrire le funzioni di collegamento diretto a diversi meccanismi di sicurezza.

Utilizzare i seguenti collegamenti al fine di leggere descrizioni di alto livello di questi importanti concetti JGSS.

- Principal e credenziali
- Come stabilire il contesto
- Proteggere e scambiare messaggi
- Rilasciare e ripulire risorse
- Meccanismi di sicurezza

Principals and credentials:

The identity under which an application engages in JGSS secure communication with a peer is called a principal. A principal may be a real user or an unattended service. A principal acquires security mechanism-specific credentials as proof of identity under that mechanism.

For example, when using the Kerberos mechanism, a principal's credential is in the form of a ticket-granting ticket (TGT) issued by a Kerberos key distribution center (KDC). In a multi-mechanism environment, a GSS-API credential can contain multiple credential elements, each element representing an underlying mechanism credential.

The GSS-API standard does not prescribe how a principal acquires credentials, and GSS-API implementations typically do not provide a means for credential acquisition. A principal obtains credentials before using GSS-API; GSS-API merely queries the security mechanism for credentials on behalf of the principal.

IBM JGSS includes Java versions of Kerberos credential management tools "com.ibm.security.krb5.internal.tools Class Kinit" a pagina 330, "com.ibm.security.krb5.internal.tools Class Ktab" a pagina 333, and "com.ibm.security.krb5.internal.tools Class Klist". Additionally, IBM JGSS enhances the standard GSS-API by providing an optional Kerberos login interface that uses JAAS. The pure Java JGSS provider supports the optional login interface; the native iSeries provider does not. For more information, see the following topics:

- Obtaining Kerberos credentials
- JGSS providers

com.ibm.security.krb5.internal.tools Class Klist:

This class can execute as a command-line tool to list entries in credential cache and key tab.

```
java.lang.Object
|
+--com.ibm.security.krb5.internal.tools.Klist
```

```
public class Klist
extends java.lang.Object
```

This class can execute as a command-line tool to list entries in credential cache and key tab.

Constructor summary

Klist()

Method summary

static void	main(java.lang.String[] args) The main program that can be invoked at command line.
-------------	--

Methods inherited from class java.lang.Object

equals, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

Constructor detail

Klist

```
public Klist()
```

Method detail

main

```
public static void main(java.lang.String[] args)
```

The main program that can be invoked at command line.

Usage: java com.ibm.security.krb5.tools.Klist [[-c] [-f] [-e] [-a]] [-k [-t] [-K]] [name]

Available options for credential caches:

- **-f** shows credentials flags
- **-e** shows the encryption type
- **-a** displays the address list

Available options for keytabs:

- **-t** shows keytab entry timestamps
- **-K** shows keytab entry DES keys

com.ibm.security.krb5.internal.tools Class Kinit:

Kinit tool for obtaining Kerberos v5 tickets.


```
java.lang.Object
|
+--com.ibm.security.krb5.internal.tools.Kinit
```

```
public class Kinit
extends java.lang.Object
```

Kinit tool for obtaining Kerberos v5 tickets.

Constructor summary

```
Kinit(java.lang.String[] args)
Constructs a new Kinit object.
```

Method summary

static void	main(java.lang.String[] args) The main method is used to accept user command line input for ticket request.
-------------	--

Methods inherited from class java.lang.Object

equals, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

Constructor detail

Kinit

```
public Kinit(java.lang.String[] args)
    throws java.io.IOException,
           RealmException,
           KrbException
```

Constructs a new Kinit object.

Parameters:

args - array of ticket request options. Available options are: -f, -F, -p, -P, -c, -k, principal, password.

Throws:

java.io.IOException - if an I/O error occurs.
RealmException - if the Realm could not be instantiated.
KrbException - if error occurs during Kerberos operation.

Method detail

main

```
public static void main(java.lang.String[] args)
```

The main method is used to accept user command line input for ticket request.

Usage: java com.ibm.security.krb5.tools.Kinit [-f] [-F] [-p] [-P] [-k] [-c cache name] [principal] [password]

- -f forwardable
- -F not forwardable
- -p proxiable

- **-P** not proxiable
- **-c** cache name (i.e., FILE:d:\temp\mykrb5cc)
- **-k** use keytab
- **-t** keytab file name
- principal the principal name (i.e., qwedf qwedf@IBM.COM)
- password the principal's Kerberos password

Use `java com.ibm.security.krb5.tools.Kinit -help` to bring up help menu.

We currently only support file-based credentials cache. By default, a cache file named `krb5cc_{user.name}` would be generated at `{user.home}` directory to store the ticket obtained from KDC. For instance, on Windows NT, it could be `c:\winnt\profiles\qwedf\krb5cc_qwedf`, in which `qwedf` is the `{user.name}`, and `c:\winnt\profile\qwedf` is the `{user.home}`. `{user.home}` is obtained by Kerberos from Java system property "user.home". If in some case `{user.home}` is null (which barely happens), the cache file would be stored in the current directory that the program is running from. `{user.name}` is operating system's login username. It could be different from user's principal name. One user could have multiple principal names, but the primary principal of the credentials cache could only be one, which means one cache file could only store tickets for one specific user principal. If the user switches the principal name at the next Kinit, the cache file generated for the new ticket would overwrite the old cache file by default. To avoid overwriting, you need to specify a different directory or different cache file name when you request a new ticket.

Cache file location

There are several ways to define user specific cache file name and location, they are listed as follows in the order that Kerberos searches for:

1. **-c** option. Use `java com.ibm.security.krb5.tools.Kinit -c FILE:<user specific directory and file name>`. "FILE:" is the prefix to identify the credentials cache type. The default is file-based type.
2. Set Java system property "KRB5CCNAME" by using `-DKRB5CCNAME=FILE:<user specific directory and file name>` during runtime.
3. Set environment variable "KRB5CCNAME" at command prompt before the runtime. Different operating system has different way to set environment variables. For example, Windows uses `set KRB5CCNAME=FILE:<user specific directory and file name>`, while UNIX uses `export KRB5CCNAME=FILE:<user specific directory and file name>`. Note that Kerberos relies on system specific command to retrieve environment variable. The command used on UNIX is `"/usr/bin/env"`.

KRB5CCNAME is case sensitive and is all upper case.

If KRB5CCNAME is not set as described above, a default cache file is used. The default cache is located in the following order:

1. `/tmp/krb5cc_<uid>` on Unix platforms, where `<uid>` is the user id of the user running the Kinit JVM
2. `<user.home>/krb5cc_<user.name>`, where `<user.home>` and `<user.name>` are the Java user.home and user.name properties, respectively
3. `<user.home>/krb5cc` (if `<user.name>` cannot be obtained from the JVM)

KDC Communication Timeout

Kinit communicates with the Key Distribution Center (KDC) to acquire a ticket-granting ticket, that is, the credential. This communication can be set to timeout if the KDC does not respond within a certain period. The timeout period can be set (in milliseconds) in the Kerberos configuration file in the `libdefaults` stanza (to be applicable to all KDCs) or in individual KDC stanzas. The default timeout value is 30 seconds.

com.ibm.security.krb5.internal.tools Class Ktab:

This class can execute as a command-line tool to help the user manage entries in the key table. Available functions include list/add/update/delete service key(s).

```
java.lang.Object
|
+--com.ibm.security.krb5.internal.tools.Ktab
```

```
public class Ktab
extends java.lang.Object
```

This class can execute as a command-line tool to help the user manage entries in the key table. Available functions include list/add/update/delete service key(s).

Constructor summary

Ktab()

Method summary

static void	main(java.lang.String[] args) The main program that can be invoked at command line.
-------------	--

Methods inherited from class java.lang.Object

equals, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

Constructor detail

Ktab

```
public Ktab()
```

Method detail

main

```
public static void main(java.lang.String[] args)
```

The main program that can be invoked at command line.

Usage: java com.ibm.security.krb5.tools.Ktab <options>

Available options to Ktab:

- **-l** list the keytab name and entries
- **-a** <principal name><password> add an entry to the keytab
- **-d** <principal name> delete an entry from the keytab
- **-k** <keytab name> specify keytab name and path with prefix FILE:
- **-help** display instructions

Context establishment:

Having acquired security credentials, the two communicating peers establish a security context using their credentials. Although the peers establish a single joint context, each peer maintains its own local copy of the context. Context establishment involves the initiating peer authenticating itself to the accepting peer. The initiator optionally may request mutual authentication, in which case the acceptor authenticates itself to the initiator.

When context establishment is complete, the established context embodies state information (such as shared cryptographic keys) that enable subsequent secure message exchange between the two peers.

Protezione e trasmissione dei messaggi:

Dopo aver stabilito un contesto, i due peer sono pronti ad intraprendere lo scambio di messaggi sicuri. L'emittente del messaggio richiama la sua implementazione GSS-API locale per codificare il messaggio, la quale garantisce l'integrità del messaggio e facoltativamente la sua riservatezza. L'applicazione quindi trasporta il token risultante nel peer.

L'implementazione GSS-API locale del peer utilizza le informazioni del contesto stabilito nei seguenti modi:

- Verifica l'integrità del messaggio
- Decodifica il messaggio, se il messaggio è stato codificato

Rilascio e ripulitura di risorse:

Per poter liberare le risorse, un'applicazione JGSS cancella un contesto non più necessario. Sebbene un'applicazione JGSS possa accedere a un contesto cancellato, qualsiasi tentativo di utilizzarlo per lo scambio dei messaggi risulta in un errore.

Meccanismi di sicurezza:

GSS-API è composto da una framework astratta di uno o più meccanismi di sicurezza sottostanti. La modalità con la quale la framework interagisce con i meccanismi di sicurezza sottostanti è specifica dell'implementazione.

Le implementazioni sono composte da due categorie:

- Ad un estremo, un'implementazione monolitica collega fermamente la framework ad un singolo meccanismo. Questo tipo di implementazione preclude l'utilizzo di altri meccanismi o anche implementazioni differenti dello stesso meccanismo.
- All'altro estremo, un'implementazione ampiamente modulare offre una facilità di utilizzo e flessibilità. Questo tipo di implementazione offre la capacità di collegare più agevolmente e direttamente diversi meccanismi di sicurezza e le loro implementazioni nella framework.

IBM JGSS rientra nella seconda categoria. Come implementazione modulare, IBM JGSS livella la framework del fornitore definita da JCA (Java Cryptographic Architecture) e considera ogni meccanismo sottostante come un fornitore (JCA). Un fornitore JGSS fornisce un'implementazione concreta di un meccanismo di sicurezza JGSS. Un'applicazione può creare istanze ed utilizzare più meccanismi.

Un fornitore può supportare più meccanismi e JGSS facilita l'utilizzo di differenti meccanismi di sicurezza. Tuttavia, GSS-API non fornisce un'indicazione, ai due peer comunicanti tra loro, per la scelta riguardo a quale meccanismo utilizzare quando ve ne è più di uno a disposizione. Un modo per scegliere un meccanismo è quello di utilizzare SPNEGO (Simple And Protected GSS-API Negotiating Mechanism), che è uno pseudo meccanismo che negozia il meccanismo reale tra i due peer. IBM JGSS non comprende un meccanismo SPNEGO.

Per ulteriori informazioni relative a SPNEGO, consultare IETF (Internet Engineering Task Force) RFC 2478 The Simple and Protected GSS-API Negotiation Mechanism

Configurazione del server iSeries per l'utilizzo di IBM JGSS

Il modo in cui viene configurato il server iSeries per l'utilizzo di JGSS dipende da quale versione di J2SDK (Java 2 Software Development Kit) viene utilizzata sul server.

Configurazione del server iSeries per utilizzare JGSS con J2SDK, versione 1.3:

Quando si utilizza J2SDK (Java 2 Software Development Kit) versione 1.3 sul server iSeries, è necessario preparare e configurare il server per l'utilizzo di JGSS. La configurazione predefinita utilizza il fornitore JGSS Java puro.

Requisiti software

Per utilizzare JGSS con J2SDK, versione 1.3, il server deve disporre di JAAS (Java Authentication and Authorization Service) versione 1.3 installato.

Configurazione del server per utilizzare JGSS

Per configurare il proprio server per l'utilizzo di JGSS con J2SDK, versione 1.3, aggiungere un collegamento simbolico nell'indirizzo di estensione del file `ibmjgssprovider.jar`. Il file `ibmjgssprovider.jar` contiene le classi JGSS e il fornitore JGSS Java puro. L'aggiunta di un collegamento simbolico consente al programma di caricamento della classe di estensione di caricare il file `ibmjgssprovider.jar`.

Aggiungere collegamento simbolico

Per aggiungere il collegamento simbolico, sulla riga comandi iSeries immettere il seguente comando (su una sola riga) e premere **INVIO**:

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/Java400/ext/ibmjgssprovider.jar')
NEWLNK('/QIBM/ProdData/Java400/jdk13/lib/ext/ibmjgssprovider.jar')
```

Nota: la normativa Java 1.3 predefinita sul server iSeries concede le autorizzazioni appropriate a JGSS. Se si decide di pianificare la creazione di un proprio file `java.policy`, consultare Autorizzazioni JVM per avere un elenco di autorizzazioni da concedere a `ibmjgssprovider.jar`.

Modifica dei fornitori JGSS

Dopo aver configurato il proprio server per l'utilizzo di JGSS, che utilizza il fornitore Java puro, come il predefinito, è possibile configurare JGSS per l'utilizzo del fornitore JGSS nativo di iSeries. Quindi, dopo aver configurato JGSS per l'utilizzo del fornitore nativo, è possibile passare da un fornitore all'altro. Per ulteriori informazioni, consultare i seguenti argomenti:

- Fornitori JGSS
- Configurazione di JGSS per utilizzare il fornitore JGSS nativo di iSeries

Gestori della sicurezza

Se si esegue l'applicazione IBM JGSS con un gestore della sicurezza Java abilitato, consultare Utilizzo di un gestore della sicurezza.

Configurazione di JGSS per utilizzare il fornitore JGSS nativo iSeries:

IBM JGSS utilizza il fornitore Java puro come predefinito. L'utente dispone anche dell'opzione per l'utilizzo del fornitore JGSS nativo di iSeries.

Per ulteriori informazioni relative ai diversi fornitori, consultare Fornitori JGSS.

Requisiti software

Il fornitore JGSS nativo di iSeries deve poter accedere alle classi presenti in IBM Toolbox per Java. Per istruzioni relative su come accedere a IBM Toolbox per Java, consultare "Abilitazione del fornitore JGSS nativo di iSeries per accedere a IBM Toolbox per Java" a pagina 337.

Accertarsi di aver configurato il servizio di autenticazione della rete. Per ulteriori informazioni, consultare Servizio di autenticazione della rete.

Specifica del fornitore JGSS nativo di iSeries

Prima di utilizzare il fornitore JGSS nativo di iSeries con J2SDK, versione 1.3, accertarsi di aver configurato il server per l'utilizzo di JGSS. Per ulteriori informazioni, consultare Configurazione del server iSeries per utilizzare JGSS con J2SDK, versione 1.3. Se si sta utilizzando J2SDK, versione 1.4 o versioni successive, JGSS risulta già essere configurato.

Nota: nelle seguenti istruzioni, `{java.home}` indica il percorso all'ubicazione della versione di Java che si sta utilizzando sul server. Ad esempio, se si sta utilizzando la versione 1.4 di J2SDK, `{java.home}` è `/QIBM/ProdData/Java400/jdk14`. Ricordarsi di sostituire `{java.home}` nei comandi con il percorso reale dell'indirizzo principale Java.

per configurare JGSS allo scopo di utilizzare il fornitore di JGSS nativo di iSeries, completare le seguenti attività:

Aggiungere un collegamento simbolico

Per aggiungere un collegamento simbolico all'indirizzo di estensione del file `ibmjssiseriesprovider.jar`, sulla riga comandi iSeries immettere il seguente comando (su un'unica riga) e premere **INVIO**:

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/Java400/ext/ibmjssiseriesprovider.jar')
NEWLNK('{java.home}/lib/ext/ibmjssiseriesprovider.jar')
```

Dopo aver aggiunto un collegamento simbolico all'indirizzo di estensione del file `ibmjssiseriesprovider.jar`, il programma di caricamento della classe di estensione caricherà il file JAR.

Aggiungere il fornitore nell'elenco dei fornitori della sicurezza

Aggiungere il fornitore nativo all'elenco dei fornitori della sicurezza nel file `java.security`.

1. Aprire il file `{java.home}/lib/security/java.security` per la modifica.
2. Reperire l'elenco dei fornitori della sicurezza. Tale elenco dovrebbe trovarsi nella parte alta del file `java.security` e apparire approssimativamente come segue:

```
security.provider.1=sun.security.provider.Sun
security.provider.2=com.sun.rsa.jca.Provider
security.provider.3=com.ibm.crypto.provider.IBMJCE
security.provider.4=com.ibm.security.jgss.IBMJGSSProvider
```

3. Aggiungere il fornitore JGSS nativo di iSeries all'elenco dei fornitori della sicurezza prima del fornitore Java originale. In altre parole, aggiungere `com.ibm.iseries.security.jgss.IBMJGSSiSeriesProvider` nell'elenco con un numero inferiore rispetto al valore dato in `com.ibm.jgss.IBMJGSSProvider`, quindi aggiornare la posizione di `IBMJGSSProvider`. Ad esempio:

```
security.provider.1=sun.security.provider.Sun
security.provider.2=com.sun.rsa.jca.Provider
security.provider.3=com.ibm.crypto.provider.IBMJCE
security.provider.4=com.ibm.iseries.security.jgss.IBMJGSSiSeriesProvider
security.provider.5=com.ibm.security.jgss.IBMJGSSProvider
```

Notare che `IBMJGSSiSeriesProvider` diventa la quarta voce nell'elenco e `IBMJGSSProvider` la quinta voce. Inoltre, verificare che i numeri delle voci nell'elenco dei fornitori della sicurezza siano sequenziali e che il valore di ogni voce venga incrementata di un solo numero alla volta.

4. Salvare e chiudere il file java.security.

Abilitazione del fornitore JGSS nativo di iSeries per accedere a IBM Toolbox per Java: Il fornitore JGSS nativo di iSeries deve poter accedere alle classi presenti in IBM Toolbox per Java. Utilizzare una delle seguenti opzioni per consentire ad IBM JGSS di accedere al file jt400Native.jar di Toolbox per Java:

- Inserimento di un collegamento simbolico a jt400Native.jar nell'indirizzario di estensione Java
- Inserimento di un collegamento simbolico a jt400Native.jar nell'indirizzario dell'estensione e quindi includendo quell'indirizzario nell'elenco degli indirizzari di estensione

Note:

- Inserendo un collegamento simbolico al file jt400Native.jar nell'indirizzario di estensione Java, tutti gli utenti di J2SDK saranno obbligati ad utilizzare tale versione di jt400Native.jar. Ciò potrebbe non essere consigliabile se vari utenti richiedono differenti versioni delle classi di IBM Toolbox per Java.
- nelle seguenti istruzioni, `{java.home}` indica il percorso all'ubicazione della versione di Java che si sta utilizzando sul server. Ad esempio, se si sta utilizzando la versione 1.4 di J2SDK, `{java.home}` è `/QIBM/ProdData/Java400/jdk14`. Ricordarsi di sostituire `{java.home}` nei comandi con il percorso reale dell'indirizzario principale Java.

Inserimento di un collegamento simbolico nell'indirizzario di estensione Java

Per inserire un collegamento al file jt400Native.jar nell'indirizzario di estensione Java sulla riga comandi iSeries, immettere il seguente comando (su un'unica riga) e premere **INVIO**:

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/jt400/lib/jt400Native.jar')
NEWLNK('{java.home}/lib/ext/jt400Native.jar')
```

Inserimento di un collegamento simbolico nel proprio indirizzario di estensione

Per collegare il file jt400Native.jar al proprio indirizzario, su una riga comandi iSeries, immettere il seguente comando (su un'unica riga) e premere **INVIO**:

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/jt400/lib/jt400Native.jar')
NEWLNK('<il proprio indirizzario di estensione>/jt400Native.jar')
```

Quando si richiama il programma, utilizzare il seguente formato per il comando Java:

```
java -Djava.ext.dirs=<il proprio indirizzario di estensione>:{java.home}/lib/ext:/QIBM/UserData/Java400/ext
```

Configurazione del server iSeries per utilizzare JGSS con J2SDK, versione 1.4 o una versione successiva:

Quando si utilizza la versione 1.4 o precedente di J2SDK (Java 2 Software Development Kit), sul server iSeries, JGSS è già configurato. La configurazione predefinita utilizza il fornitore JGSS Java puro.

Modifica dei fornitori JGSS

E' possibile configurare JGSS per utilizzare il fornitore JGSS nativo di iSeries invece del fornitore JGSS Java puro. Quindi, dopo aver configurato JGSS per l'utilizzo del fornitore nativo, è possibile passare da un fornitore all'altro. Per ulteriori informazioni, consultare i seguenti argomenti:

- Fornitori JGSS
- Configurazione di JGSS per utilizzare il fornitore JGSS nativo di iSeries

Gestori della sicurezza

Se si sta eseguendo l'applicazione JGSS con il gestore della sicurezza Java abilitato, consultare Utilizzo di un gestore della sicurezza.

Fornitore JGSS:

IBM JGSS include un fornitore nativo di iSeries e un fornitore JGSS Java puro. La scelta del fornitore da utilizzare dipende dalle esigenze dell'applicazione.

Il fornitore JGSS Java puro offre le seguenti caratteristiche:

- Assicura la massima trasferibilità della propria applicazione.
- Gestisce le interfacce di collegamento JAAS Kerberos facoltative.
- Offre la compatibilità con gli strumenti di gestione delle credenziali Kerbero Java.

Il fornitore JGSS iSeries puro offre le seguenti caratteristiche:

- Utilizza le librerie Kerberos native di iSeries.
- Offre la compatibilità con gli strumenti di gestione delle credenziali Kerberos Qshell.
- Una esecuzione più rapida delle applicazioni JGSS.

Nota: entrambi i fornitori JGSS aderiscono alla specifica GSS-API diventando così reciprocamente compatibili. In altre parole, un'applicazione che utilizza il fornitore JGSS Java puro può interagire con un'applicazione che utilizza il fornitore JGSS nativo di iSeries.

Modifica del fornitore JGSS

Nota: se il proprio server utilizza la versione 1.3 di J2SDK, prima di modificare il fornitore JGSS nativo di iSeries, accertarsi di averlo prima configurato per l'utilizzo di JGSS. Per ulteriori informazioni, consultare i seguenti argomenti:

- Configurazione del server iSeries per l'utilizzo di JGSS con J2SDK, versione 1.3
- Configurazione di JGSS per l'utilizzo del fornitore nativo di JGSS

E' possibile modificare facilmente il fornitore JGSS utilizzando una delle seguenti opzioni:

- modifica dell'elenco dei fornitori per la sicurezza in `{java.home}/lib/security/java.security`
Nota: `{java.home}` indica il percorso dell'ubicazione della versione Java che si sta utilizzando sul proprio server. Ad esempio, se si utilizza la versione 1.3 di J2SDK, `{java.home}` è `/QIBM/ProdData/Java400/jdk13`.
- Specificare il nome del fornitore nell'applicazione JGSS utilizzando `GSSManager.addProviderAtFront()` o `GSSManager.addProviderAtEnd()`. Per ulteriori informazioni consultare `GSSManager javadoc`.

Utilizzo di un gestore della sicurezza:

Se si sta eseguendo l'applicazione JGSS con il gestore della sicurezza Java abilitato, è necessario accertarsi che l'applicazione e JGSS abbiano le autorizzazioni necessarie.

Autorizzazioni JVM: In aggiunta ai controlli del controllo accesso eseguiti da JGSS, la JVM (Java virtual machine) esegue controlli dell'autorizzazione durante l'accesso a una serie di risorse, inclusi file, proprietà Java pacchetti e socket.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo delle autorizzazioni JVM, consultare `Permissions in the Java 2 SDK`.

L'elenco che segue identifica le autorizzazioni richieste quando si utilizzano le funzioni JAAS di JGSS o si utilizza JGSS con un gestore della sicurezza:

- `javax.security.auth.AuthPermission "modifyPrincipals"`
- `javax.security.auth.AuthPermission "modifyPrivateCredentials"`
- `javax.security.auth.AuthPermission "getSubject"`
- `javax.security.auth.PrivateCredentialPermission "javax.security.auth.kerberos.KerberosKey javax.security.auth.kerberos.KerberosPrincipal *\\", "read"`

- javax.security.auth.PrivateCredentialPermission "javax.security.auth.kerberos.KerberosTicket javax.security.auth.kerberos.KerberosPrincipal \ "*\ "" , "read"
- java.util.PropertyPermission "com.ibm.security.jgss.debug" , "read"
- java.util.PropertyPermission "DEBUG" , "read"
- java.util.PropertyPermission "java.home" , "read"
- java.util.PropertyPermission "java.security.krb5.conf" , "read"
- java.util.PropertyPermission "java.security.krb5.kdc" , "read"
- java.util.PropertyPermission "java.security.krb5.realm" , "read"
- java.util.PropertyPermission "javax.security.auth.useSubjectCredsOnly" , "read"
- java.util.PropertyPermission "user.dir" , "read"
- java.util.PropertyPermission "user.home" , "read"
- java.lang.RuntimePermission "accessClassInPackage.sun.security.action"
- java.security.SecurityPermission "putProviderProperty.IBMJGSSProvider"

Controlli autorizzazioni JAAS:

IBM JGSS effettua i controlli delle autorizzazioni al tempo di esecuzione nel momento in cui il programma abilitato a JAAS utilizza le credenziali ed accede ai servizi. E' possibile disabilitare questa funzione facoltativa impostando la proprietà Java `avax.security.auth.useSubjectCredsOnly` su `false`. Inoltre, JGSS effettua i controlli delle autorizzazioni solo quando l'applicazione utilizza un gestore della sicurezza.

JGSS effettua i controlli delle autorizzazioni confrontandole con la normativa Java in vigore per il contesto del controllo di accesso corrente. JGSS effettua i seguenti controlli specifici sulle autorizzazioni:

- javax.security.auth.kerberos.DelegationPermission
- javax.security.auth.kerberos.ServicePermission

Controllo DelegationPermission

DelegationPermission consente alla normativa di sicurezza di controllare l'uso delle funzioni di Kerberos relative all'inoltro e all'inoltro tramite proxy dei certificati. Utilizzando queste funzioni, un client può consentire ad un servizio di agire al posto del client.

DelegationPermission richiede due argomenti, nel seguente ordine:

1. Il principal subordinato, che è il nome del principal del servizio che agisce al posto del client e con la sua autorizzazione.
2. Il nome del servizio che il client desidera che il principal subordinato utilizzi.

Esempio: utilizzo del controllo DelegationPermission

Nell'esempio che segue, `superSecureServer` è il principal subordinato e `krbtgt/REALM.IBM.COM@REALM.IBM.COM` è il servizio che si desidera che `superSecureServer` utilizzi al posto del client. In questo caso, il servizio è il certificato di concessione certificati per il client, cioè, `superSecureServer` può ottenere, al posto del client, un certificato per qualsiasi servizio.

```
permission javax.security.auth.kerberos.DelegationPermission
    "\superSecureServer/host.ibm.com@REALM.IBM.COM\ "
    "\krbtgt/REALM.IBM.COM@REALM.IBM.COM\"";
```

Nell'esempio precedente DelegationPermission concede al client l'autorizzazione per ottenere un nuovo certificato di concessione certificati dal KDC (Key Distribution Center-Centro distribuzione chiavi) che solo `superSecureServer` potrà utilizzare. Dopo che il client ha inviato il nuovo certificato di concessione certificati a `superSecureServer`, `superSecureServer` ha la facoltà di agire al posto del client.

L'esempio che segue abilita il client ad ottenere un nuovo certificato che consente a superSecureServer di accedere, al posto del client, solo al servizio ftp.

```
permission javax.security.auth.kerberos.DelegationPermission
  "\"superSecureServer/host.ibm.com@REALM.IBM.COM\"
  \"ftp/ftp.ibm.com@REALM.IBM.COM\"";
```

Per ulteriori informazioni, consultare la classe `javax.security.auth.kerberos.DelegationPermission` nella documentazione J2SDK <http://java.sun.com/j2se/1.4/docs/index.html> sul sito Web della Sun.

Controllo ServicePermission

I controlli `ServicePermission` limitano l'utilizzo delle credenziali per iniziare ed accettare il contesto. L'iniziatore di un contesto deve disporre dell'autorizzazione per iniziare un contesto. Allo stesso modo, l'accettante di un contesto deve disporre dell'autorizzazione per accettare un contesto.

Esempio: utilizzo del controllo ServicePermission

L'esempio che segue consente alla parte client di iniziare un contesto con il servizio tp tramite la concessione dell'autorizzazione al client:

```
permission javax.security.auth.kerberos.ServicePermission
  "ftp/host.ibm.com@REALM.IBM.COM", "initiate";
```

L'esempio che segue consente alla parte server di accedere ed utilizzare la chiave segreta per il servizio ftp tramite la concessione dell'autorizzazione al server:

```
permission javax.security.auth.kerberos.ServicePermission
  "ftp/host.ibm.com@REALM.IBM.COM", "accept";
```

Per ulteriori informazioni, consultare la classe `javax.security.auth.kerberos.ServicePermission` nella documentazione J2SDK <http://java.sun.com/j2se/1.4/docs/index.html> sul sito Web della Sun.

Esecuzione delle applicazioni IBM JGSS

L'API di IBM JGSS (Java Generic Security Service) 1.0 scherma le applicazioni sicure dalla complessità e peculiarità dei diversi meccanismi di sicurezza sottostanti. JGSS utilizza le funzioni fornite da JAAS (Java Authentication and Authorization Service) e IBM JCE (Java Cryptography Extension).

Le funzioni JGSS comprendono:

- L'autenticazione dell'identità
- L'integrità e la riservatezza del messaggio
- Un'interfaccia di collegamento a JAAS Kerberos facoltativa e controlli dell'autorizzazione

Acquisizione delle credenziali kerberos e creazione di chiavi segrete:

GSS-API non definisce una modalità per ottenere le credenziali. Per questo motivo, il meccanismo IBM JGSS Kerberos richiede che l'utente utilizzi uno dei seguenti metodi, per ottenere le credenziali Kerberos: questo argomento fornisce istruzioni su come ottenere le credenziali Kerberos, creare chiavi segrete, utilizzare il JASS per eseguire i collegamenti a Kerberos e i controlli delle autorizzazioni; fornisce un elenco delle autorizzazioni JAAS richieste dalla JVM (Java virtual machine).

E' possibile ottenere le credenziali utilizzando uno dei seguenti metodi:

- Strumenti Kinit e Ktab
- Interfaccia di collegamento a JAAS Kerberos facoltativa

Strumenti Kinit e Ktab:

La scelta del fornitore JGSS determina il tipo di strumento da utilizzare per ottenere le credenziali Kerberos e le chiavi segrete.

Utilizzo del fornitore JGSS Java puro

Se si utilizza il fornitore JGSS Java puro, utilizzare gli strumenti IBM JGSS Kinit e Ktab per ottenere le credenziali e le chiavi segrete. Gli strumenti Kinit e Ktab utilizzano le interfacce della riga comandi e forniscono opzioni simili a quelle offerte da altre versioni.

- E' possibile ottenere le credenziali Kerberos utilizzando lo strumento Kinit. Questo strumento contatta il KDC (Kerberos Distribution Center-Centro di distribuzione Kerberos) ed ottiene un TGT (ticket-granting ticket-certificato di concessione certificati). Il TGT permette di accedere ad altri servizi abilitati a Kerberos, compresi quelli che utilizzano GSS-API.
- Un server può ottenere una chiave segreta utilizzando lo strumento Ktab. JGSS memorizza la chiave segreta nel file della tabella di chiavi sul server. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione Java per il Ktab.

In alternativa, l'applicazione può utilizzare l'interfaccia di collegamento a JAAS per ottenere i TGT e le chiavi segrete. Per ulteriori informazioni, consultare:

- "com.ibm.security.krb5.internal.tools Class Kinit" a pagina 330
- "com.ibm.security.krb5.internal.tools Class Ktab" a pagina 333
- Interfaccia di collegamento a JAAS.

Utilizzo del fornitore JGSS iSeries nativo

Se si utilizza il fornitore JGSS nativo di iSeries, utilizzare i programmi di utilità kinit e klist della Qshell. Per ulteriori informazioni, consultare Programmi di utilità per credenziali Kerberos e tabelle di chiavi.

Interfaccia di collegamento Kerberos JAAS:

IBM JGSS fornisce un'interfaccia di collegamento a JAAS (Java Authentication and Authorizaiton Service) Kerberos. E' possibile disabilitare questa funzione impostando la proprietà Java `javax.security.auth.useSubjectCredsOnly` su `false`.

Nota: mentre il fornitore JGSS Java puro può utilizzare l'interfaccia di collegamento, al fornitore JGSS nativo di iSeries non è consentito.

Per ulteriori informazioni su JAAS, consultare JASS (Java Authentication and Authorization Service).

Autorizzazioni a JVM e JAAS

Se si sta utilizzando un gestore della sicurezza, è necessario assicurarsi che l'applicazione e JGSS dispongano delle necessarie autorizzazioni a JVM e JAAS. Per ulteriori informazioni, consultare Utilizzare un gestore sicurezza.

Opzioni del file di configurazione JAAS

L'interfaccia di collegamento richiede un file di configurazione JAAS che specifichi `com.ibm.security.auth.module.Krb5LoginModule` come modulo di collegamento da utilizzare. La tabella che segue elenca le opzioni supportate da `Krb5LoginModule`. Tenere presente che le opzioni non sono sensibili al maiuscolo/minuscolo.

Nome opzione	Valore	Valore predefinito	Spiegazione
principal	<string>	Nessuno; viene richiesto all'utente.	Nome principal Kerberos

Nome opzione	Valore	Valore predefinito	Spiegazione
credsType	initiator acceptor both	initiator	Tipo di credenziale JGSS
forwardable	true false	false	Acquisisce o meno un TGT inoltrabile
proxiabile	true false	false	Acquisisce o meno un TGT inoltrabile via proxy
useCcache	<URL>	Non utilizzare ccache	Richiama il TGT dalla cache delle credenziali specificata
useKeytab	<URL>	Non utilizzare tabella chiavi	Richiama la chiave segreta dalla tabella di chiavi specificata
useDefaultCcache	true false	Non utilizzare ccache predefinita	Richiama il TGT dalla cache delle credenziali predefinita
useDefaultKeytab	true false	Non utilizzare tabella chiavi predefinita	Richiama la chiave segreta dalla tabella di chiavi specificata

Per un facile esempio sull'utilizzo di Krb5LoginModule, consultare il file di configurazione del collegamento a JAAS di esempio.

Incompatibilità tra opzioni

Alcune opzioni Krb5LoginModule, tranne il nome principal, sono incompatibili tra loro, non è quindi possibile specificarle insieme. La tabella che segue illustra le opzioni del modulo di collegamento compatibili e quelle incompatibili.

Gli indicatori nella tabella descrivono le relazioni tra le due opzioni associate:

- X = Incompatibile
- N/A = Combinazione Non Applicabile
- Spazio = Compatibile

Opzione Krb5LoginModule	credsType initiator	credsType acceptor	credsType both	forward	proxy	use Ccache	use Keytab	useDefault Ccache	useDefault Keytab
credsType=initiator		N/A	N/A				X		X
credsType=acceptor	N/A		N/A	X	X	X		X	
credsType=both	N/A	N/A							
forwardable		X				X	X	X	X
proxiabile		X				X	X	X	X
useCcache		X		X	X		X	X	X
useKeytab	X			X	X	X		X	X
useDefaultCcache		X		X	X	X	X		X
useDefaultKeytab	X			X	X	X	X	X	

Opzioni per il nome principal

E' possibile specificare un nome principal in combinazione con un'altra opzione. Se non si specifica un nome principal, Krb5LoginModule potrebbe richiederlo all'utente. Krb5LoginModule richiederà o meno all'utente il nome principal a seconda dell'altra opzione specificata.

Formato del nome principal del servizio

E' necessario utilizzare uno dei seguenti formati per specificare un nome principal del servizio:

- <nome_servizio> (ad esempio, superSecureServer)
- <nome_servizio>@<host> (ad esempio, superSecureServer@myhost)

Nell'ultimo formato, <host> è il nome host della macchina su cui risiede il servizio. E' possibile (ma non è necessario) utilizzare un nome host completo.

Nota: JAAS riconosce alcuni caratteri come delimitatori. Se si utilizza uno dei caratteri che seguono in una stringa JAAS (ad esempio, un nome principal), racchiuderlo tra apici:

```
_ (sottolineatura)
: (due punti)
/ (barra)
\ (barra retroversa)
```

Richiesta del nome principal e parola d'ordine

Le opzioni che vengono specificate nel file di configurazione JAAS determinano se il collegamento a Krb5LoginModule è interattivo o meno.

- Un collegamento non interattivo non richiede informazioni di alcun tipo
- Un collegamento interattivo richiede il nome principal, la parola d'ordine o entrambi

Collegamenti non interattivi

Il collegamento procede in maniera non interattiva quando si specifica initiator (iniziatore) come tipo di credenziale (credsType=initiator) e si intraprende una delle seguenti azioni:

- Si specifica l'opzione useCcache
- Si imposta l'opzione useDefaultCcache su true

Il collegamento procede in maniera non interattiva anche quando si specifica acceptor (accettante) o both (entrambi) come tipo di credenziale (credsType=acceptor o credsType=both) e si intraprende una delle seguenti azioni:

- Si specifica l'opzione useKeytab
- Si imposta l'opzione useDefaultKeytab su true

Collegamenti interattivi

Se si utilizzano altre configurazioni, il modulo di collegamento richiederà un nome principal e una parola d'ordine per poter ottenere un TGT da un KDC Kerberos. Il modulo di collegamento richiede solo la parola d'ordine se si specifica l'opzione principal.

I collegamenti interattivi richiedono che l'applicazione specifichi com.ibm.security.auth.callback.Krb5CallbackHandler come handler della callback, quando si crea il contesto del collegamento. L'handler della callback è il responsabile della richiesta di immissione.

Opzioni per il tipo di credenziale

Quando si richiede che il tipo di credenziale sia both (entrambi, iniziatore e accettante) (credsType=both), Krb5LoginModule ottiene sia un TGT che una chiave segreta. Il modulo di collegamento utilizza il TGT per iniziare i contesti e la chiave segreta per accettarli. E' necessario che il file di configurazione JAAS contenga informazioni sufficienti per permettere al modulo di collegamento di acquisire i due tipi di credenziali.

Per i tipi di credenziali acceptor (accettante) e both (entrambi), il modulo di collegamento presume un principal del servizio.

File delle normative e di configurazione:

JGSS e JAAS dipendono da una serie di file di configurazione e delle normative. E' necessario modificare questi file per renderli conformi al proprio ambiente e alle proprie applicazioni. Se non si utilizza JAAS con JGSS, è possibile ignorare tranquillamente i file di configurazione e delle normative JAAS.

Nota: nelle seguenti istruzioni, `{java.home}` indica il percorso all'ubicazione della versione di Java che si sta utilizzando sul server. Ad esempio, se si sta utilizzando la versione 1.4 di J2SDK, `{java.home}` è `/QIBM/ProdData/Java400/jdk14`. Ricordarsi di sostituire `{java.home}` nelle impostazioni delle proprietà con il percorso reale dell'indirizzario principaleJava.

File di configurazione Kerberos

IBM JGSS richiede un file di configurazione Kerberos. Il nome predefinito e l'ubicazione del file di configurazione Kerberos varia in base al sistema operativo utilizzato. JGSS utilizza il seguente ordine di ricerca del file di configurazione predefinito:

1. Il file fa riferimento alla proprietà Java `java.security.krb5.conf`
2. `{java.home}/lib/security/krb5.conf`
3. `c:\winnt\krb5.ini` su piattaforme Microsoft Windows
4. `/etc/krb5/krb5.conf` su piattaforme Solaris
5. `/etc/krb5.conf` su altre piattaforme Unix

File di configurazione JAAS

L'utilizzo della funzione di collegamento JAAS richiede un file di configurazione JAAS. E' possibile specificare il file di configurazione JAAS impostando una delle seguenti proprietà:

- La proprietà di sistema Java `java.security.auth.login.config`
- La proprietà della sicurezza `login.config.url.<numero intero>` nel file `{java.home}/lib/security/java.security`

Per ulteriori informazioni, consultare il sito Web di Sun Java JASS (Java Authentication and Authorization Service) .

File normativa JAAS

Quando si utilizza l'implementazione della normativa predefinita, JGSS concede le autorizzazioni JAAS alle entità mediante registrazione delle autorizzazioni in un file delle normative. E' possibile specificare il file delle normative JAAS mediante impostazione di una delle seguenti proprietà:

- La proprietà di sistema Java `java.security.policy`
- La proprietà della sicurezza `policy.url.<numero intero>` nel file `{java.home}/lib/security/java.security`

Se si sta utilizzando J2SDK, versione 1.4 o un release successivo, è facoltativo specificare un file delle normative JAAS separato. Il fornitore della normativa predefinito in J2SDK, versione 1.4 e precedenti supporta le voci del file delle normative richieste da JAAS.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito Web di Sun Java JASS (Java Authentication and Authorization Service) .

File delle proprietà di sicurezza principale Java

Una JVM (Java virtual machine) utilizza diverse importanti proprietà della sicurezza che è possibile impostare modificando il file delle proprietà della sicurezza principale Java. Questo file, denominato `java.security`, in genere risiede nell'indirizzario `{java.home}/lib/security` del server iSeries.

L'elenco che segue descrive diverse proprietà di sicurezza rilevanti per l'utilizzo di JGSS. Utilizzare le descrizioni come una guida per modificare il file `java.security`.

Nota: quando possibile, le descrizioni comprendono i valori appropriati necessari per l'esecuzione degli esempi JGSS.

security.provider.<numero intero>: fornitore JGSS che si desidera utilizzare. Registra anche staticamente le classi del fornitore crittografico. IBM JGSS utilizza i servizi crittografici e altri servizi di sicurezza forniti da IBM JCE Provider. Specificare i pacchetti sun.security.provider.Sun e com.ibm.crypto.provider.IBMJCE esattamente come specificato di seguito:

```
security.provider.1=sun.security.provider.Sun
security.provider.2=com.ibm.crypto.provider.IBMJCE
```

policy.provider: classe handler normative di sistema. Ad esempio:

```
policy.provider=sun.security.provider.PolicyFile
```

policy.url.<numero intero>: URL dei file delle normative. Per utilizzare il file delle normative di esempio, includere una voce come indicato di seguito:

```
policy.url.1=file:/home/user/jgss/config/java.policy
```

login.configuration.provider: classe handler configurazione collegamento JAAS, ad esempio:

```
login.configuration.provider=com.ibm.security.auth.login.ConfigFile
```

auth.policy.provider: classe handler normative per il controllo accessi basati sui principal JAAS, ad esempio:

```
auth.policy.provider=com.ibm.security.auth.PolicyFile
```

login.config.url.<numero intero>: URL per file di configurazione collegamento JAAS. Per utilizzare l'esempio del file di configurazione, includere una voce simile a:

```
login.config.url.1=file:/home/user/jgss/config/jaas.conf
```

auth.policy.url.<numero intero>: URL per i file delle normative JAAS. E' possibile includere sia strutture basate su CodeSource che quelle basate sui principal, nel file delle normative JAAS. Per utilizzare il file delle normative di esempio, includere una voce come indicato di seguito:

```
auth.policy.url.1=file:/home/user/jgss/config/jaas.policy
```

Tabella chiavi del server e cache delle credenziali

Un principal dell'utente conserva le sue credenziali kerberos in una cache delle credenziali. Un principal del servizio conserva la sua chiave segreta nella tabella delle chiavi. Durante il tempo di esecuzione, IBM JGSS localizza queste cache nei modi di seguito indicati:

Cache delle credenziali utente

Per localizzare la cache delle credenziali utente, JGSS utilizza il seguente ordine:

1. Il file al quale si fa riferimento nella proprietà Java KRB5CCNAME
2. Il file al quale si fa riferimento nella variabile di ambiente KRB5CCNAME
3. /tmp/krb5cc_<uid> in sistemi Unix
4. \${user.home}/krb5cc_\${user.name}
5. \${user.home}/krb5cc (if \${user.name} non è reperibile)

Tabella chiavi del server

Per localizzare il file della tabella chiavi del server, JGSS utilizza il seguente ordine:

1. Il valore della proprietà Java KRB5_KTNAME
2. La voce default_keytab_name nella stanza libdefaults del file di configurazione Kerberos

3. `#{user.home}/krb5_keytab`

Sviluppo delle applicazioni IBM JGSS

Utilizzare JGSS per sviluppare applicazioni sicure. E' possibile trovare indicazioni su come generare token di trasporto, creare oggetti JGSS, stabilire il contesto ed altro ancora.

Per sviluppare le applicazioni JGSS, è necessario conoscere bene la specifica GSS-API ad alto livello e la specifica dei collegamenti Java. IBM JGSS 1.0 si basa principalmente su tali specifiche ed è pienamente conforme ad esse. Consultare i seguenti collegamenti per reperire ulteriori informazioni al riguardo.

- RFC 2743: Generic Security Service Application Programming Interface Version 2, Update 1
- RFC 2853: Generic Security Service API Version 2: Java Bindings

Fasi di programmazione dell'applicazione IBM JGSS:

Esistono più fasi necessarie allo sviluppo di un'applicazione JGSS, includendo l'utilizzo dei token di trasporto, la creazione di oggetti JGSS necessari, l'istituzione e la cancellazione del contesto e l'utilizzo dei servizi tramite messaggio.

Le operazioni svolte in un'applicazione JGSS seguono il modello operativo GSS-API (Generic Security Service Application Programming Interface). Per ulteriori informazioni relative ai concetti importanti sulle operazioni JGSS, consultare Concetti su JGSS.

Token di trasporto JGSS

Alcune operazioni JGSS importanti generano token sotto forma di schiere di byte Java. Compete all'applicazione inviare i token da un peer JGSS ad un altro. JGSS non impone in alcun modo l'utilizzo di un protocollo specifico che utilizza per trasportare i token. Le applicazioni possono trasportare i token JGSS insieme di altri dati delle applicazioni (cioè, dati non JGSS). Tuttavia, le operazioni JGSS accettano e utilizzano soltanto token JGSS specifici.

Sequenza delle operazioni in un'applicazione JGSS

Le operazioni JGSS richiedono alcune strutture di programmazione che l'utente deve utilizzare nell'ordine di seguito elencato. Ogni fase è valida sia per l'iniziatore che per l'accettante.

Nota: nelle informazioni vengono inclusi frammenti di codice di esempio che illustrano l'utilizzo delle API JGSS ad alto livello e presumono l'importazione da parte dell'applicazione del pacchetto `org.ietf.jgss`. Sebbene molte delle API ad alto livello vengono sovraccaricate, nei frammenti vengono visualizzati soltanto i formati più comunemente utilizzati di questi metodi. Utilizzare i metodi API che più si adattano alle proprie esigenze.

1. Creazione di un GSSManager

Un'istanza di GSSManager agisce come produttore per la creazione di altre istanze oggetto JGSS.

2. Creazione di un GSSName

GSSName rappresenta l'identità di un principal JGSS. Alcune operazioni JGSS possono localizzare ed utilizzare un principal predefinito quando si specifica un valore null per GSSName.

3. Creazione di un GSSCredential

GSSCredential incorpora le credenziali specifiche del meccanismo del principal.

4. Creazione di un GSSContext

GSSContext viene utilizzato per stabilire un contesto e successivi servizi tramite messaggio.

5. Selezione di servizi facoltativi sul contesto

L'applicazione deve richiedere esplicitamente servizi facoltativi, come l'autenticazione reciproca.

6. Come stabilire il contesto

L'iniziatore autentica se stesso nei confronti dell'accettante. Tuttavia, quando si richiede una reciproca autenticazione, l'accettante a sua volta autentica se stesso nei confronti dell'iniziatore.

7. Utilizzo di servizi per messaggi

L'iniziatore e l'accettante scambiano messaggi sicuri nel contesto stabilito.

8. Cancellazione del contesto

L'applicazione cancella un contesto non più necessario.

Creazione di un GSSManager:

Con la classe astratta GSSManager è possibile creare i seguenti oggetti JGSS.

La classe astratta GSSManager crea quanto segue:

- GSSName
- GSSCredential
- GSSContext

Inoltre GSSManager dispone di metodi per la determinazione dei meccanismi di sicurezza supportati e i tipi di nome e per la specifica dei fornitori JGSS. Utilizzare il metodo statico getInstance GSSManager per creare un'istanza di GSSManager predefinita:

```
GSSManager manager = GSSManager.getInstance();
```

Creazione di un GSSName:

GSSName rappresenta l'identità di un principal GSS-API. GSSName può contenere molte rappresentazioni del principal, una per ogni meccanismo sottostante supportato. Un GSSName che contiene solo una rappresentazione del nome è denominato MN (Mechanism Name-Nome meccanismo).

GSSManager dispone di diversi metodi caricati per la creazione di un GSSName da una stringa o una schiera contigua di byte. I metodi interpretano la stringa o la schiera di byte secondo il tipo di nome specificato. In genere, vengono utilizzati i metodi a schiere di byte GSSName per ricostituire un nome esportato. Il nome esportato è generalmente un nome del meccanismo di tipo GSSName.NT_EXPORT_NAME. Alcuni di questi metodi consentono di specificare un meccanismo di sicurezza con il quale creare il nome.

Esempio: utilizzo di GSSName

Il seguente frammenti di codice di base consente di visualizzare le modalità di utilizzo di GSSName.

Nota: specificare le stringhe del nome del servizio Kerberos come <service> o <service@host> dove <service> è il nome del servizio e <host> è il nome host della macchina sulla quale si esegue il servizio. E' possibile (ma non è necessario) utilizzare un nome host completo. Quando si omette la parte @<host> della stringa, GSSName utilizza il nome host locale.

```
// Creare GSSName per l'utente foo.
GSSName fooName = manager.createName("foo", GSSName.NT_USER_NAME);

// Creare il nome del meccanismo Kerberos V5 per l'utente foo.
Oid krb5Mech = new Oid("1.2.840.113554.1.2.2");
GSSName fooName = manager.createName("foo", GSSName.NT_USER_NAME, krb5Mech);

// Creare un nome meccanismo da un nome non meccanismo mediante utilizzo del
// metodo canonicalize GSSName.
GSSName fooName = manager.createName("foo", GSSName.NT_USER_NAME);
GSSName fooKrb5Name = fooName.canonicalize(krb5Mech);
```

Creazione di un GSSCredential:

GSSCredential contiene tutte le informazioni crittografiche necessarie per creare un contesto per conto di un principal e può contenere le informazioni relative alla credenziale più meccanismi.

GSSManager dispone di tre metodi di creazione delle credenziali. Due di questi metodi hanno come parametri un GSSName, la durata della credenziale, uno o più meccanismi dal quale reperire le credenziali e il tipo di utilizzo delle stesse. Il terzo metodo dispone soltanto di un tipo di utilizzo ed utilizza i valori predefiniti per altri parametri. Anche se si specifica un valore null per il meccanismo verrà utilizzato il meccanismo predefinito. La specifica di un valore null per la schiera di meccanismi provoca la restituzione da parte del metodo delle credenziali per il gruppo predefinito di meccanismi.

Nota: IBM JGSS supporta solo il meccanismo Kerberos V5, che è quello predefinito.

L'applicazione può creare soltanto uno dei tre tipi di credenziali (*initiate*, *accept*, o *initiate and accept*) alla volta.

- L'iniziatore del contesto crea le credenziali *initiate*
- L'accettante crea le credenziali di tipo *accept*
- Un accettante che è anche iniziatore crea credenziali *initiate and accept*.

Esempio: acquisizione di credenziali

Nel seguente esempio viene descritto come ottenere le credenziali predefinite di un iniziatore:

```
GSSCredentials fooCreds = manager.createCredentials(GSSCredential.INITIATE)
```

Nel seguente esempio viene descritto come ottenere le credenziali Kerberos V5 di un iniziatore *foo* che dispone di un periodo di validità predefinito:

```
GSSCredential fooCreds = manager.createCredential(fooName, GSSCredential.DEFAULT_LIFETIME,  
krb5Mech,GSSCredential.INITIATE);
```

Nel seguente esempio viene descritto come ottenere tutte le credenziali dell'accettante predefinite:

```
GSSCredential serverCreds = manager.createCredential(null, GSSCredential.DEFAULT_LIFETIME,  
(Oid)null, GSSCredential.ACCEPT);
```

Creazione di GSSContext:

IBM JGSS supporta due metodi forniti da GSSManager per la creazione di un contesto.

Questi metodi sono:

- metodo utilizzato dall'iniziatore del contesto
- metodo utilizzato dall'accettante

Nota: GSSManager fornisce un terzo metodo per la creazione di un contesto che implica una nuova creazione di contesti precedentemente esportati. Tuttavia, poiché il meccanismo IBM JGSS Kerberos V5 non supporta l'utilizzo dei contesti esportati, IBM JGSS non supporta questo metodo.

L'applicazione non può utilizzare un contesto iniziatore per l'accettazione del contesto, né utilizzare un contesto accettante come iniziatore del contesto. Entrambi i metodi supportati per la creazione di un contesto richiedono l'immissione di una credenziale. Quando il valore della credenziale è null, JGSS utilizza la credenziale predefinita.

Esempi: utilizzo di GSSContext

Il seguente esempio crea un contesto con il quale il principal (*foo*) può iniziare un contesto con il peer (*superSecureServer*) sull'host (*securityCentral*). L'esempio specifica il peer come *superSecureServer@securityCentral*. Il contesto creato è valido per il periodo predefinito:

```
GSSName serverName = manager.createName("superSecureServer@securityCentral",
                                         GSSName.NT_HOSTBASED_SERVICE, krb5Mech);
GSSContext fooContext = manager.createContext(serverName, krb5Mech, fooCreds,
                                             GSSCredential.DEFAULT_LIFETIME);
```

Il seguente esempio crea un contesto per superSecureServer al fine di accettare i contesti iniziali da qualsiasi peer:

```
GSSContext serverAcceptorContext = manager.createContext(serverCreds);
```

Notare che l'applicazione può creare e utilizzare simultaneamente entrambi i tipi di contesto.

Richiesta di servizi di sicurezza facoltativi:

La propria applicazione può richiedere una serie di servizi di sicurezza facoltativi. IBM JGSS supporta più servizi.

I servizi facoltativi supportati sono:

- Delega
- Reciproca autenticazione
- Ripetizione rilevamento
- Rilevamento fuori sequenza
- Riservatezza disponibile per messaggio
- Integrità disponibile per messaggio

Per richiedere un servizio facoltativo, la propria applicazione deve richiederlo esplicitamente, utilizzando il metodo di richiesta appropriato sul contesto. Solo un iniziatore può richiedere questi servizi facoltativi. Tale iniziatore deve farne richiesta prima di iniziare a stabilire il contesto.

Per ulteriori informazioni sui servizi facoltativi, consultare *Optional Service Support in Internet Engineering Task Force (IETF) RFC 2743 Generic Security Services Application Programming Interface Version 2, Update 1*.

Esempio: richiesta di servizi facoltativi

Nel seguente esempio, un contesto (fooContext) effettua delle richieste di abilitazione dei servizi di delega e di reciproca autenticazione:

```
fooContext.requestMutualAuth(true);
fooContext.requestCredDeleg(true);
```

Come stabilire il contesto:

I due peer comunicanti devono stabilire un contesto di sicurezza entro il quale essi potranno utilizzare i servizi tramite messaggio.

L'iniziatore richiama `initSecContext()` sul suo contesto, il quale restituisce un token all'applicazione iniziatore. L'applicazione iniziatore trasporta il token del contesto nell'applicazione accettante. L'accettante richiama `acceptSecContext()` sul suo contesto, specificando il token del contesto ricevuto dall'iniziatore. In base a quale meccanismo sottostante e ai servizi facoltativi selezionati dall'iniziatore, `acceptSecContext()` potrebbe produrre un token che l'applicazione accettante deve inviare all'applicazione iniziatore. Quest'ultima utilizza quindi il token ricevuto per richiamare `initSecContext()` ancora una volta.

Un'applicazione può effettuare più chiamate a `GSSContext.initSecContext()` e `GSSContext.acceptSecContext()`. Un'applicazione può inoltre scambiare più token con un peer durante la

fase in cui si stabilisce un contesto. Quindi, il metodo tipico per stabilire un contesto consiste nell'utilizzare un loop per chiamare `GSSContext.initSecContext()` o `GSSContext.acceptSecContext()` fino a che le applicazioni stabiliscono il contesto.

Esempio: come stabilire il contesto

Il seguente esempio illustra come viene stabilito un contesto dal lato dell'iniziatore (foo):

```
byte array[] inToken = null; // Il token di immissione è null per la prima chiamata
int inTokenLen = 0;

do {
    byte[] outToken = fooContext.initSecContext(inToken, 0, inTokenLen);

    if (outToken != null) {
        send(outToken); // trasportare token all'accettante
    }

    if( !fooContext.isEstablished()) {
        inToken = receive(); // ricevere token dall'accettante
        inTokenLen = inToken.length;
    }
} while (!fooContext.isEstablished());
```

Il seguente esempio illustra come viene stabilito un contesto dal lato dell'accettante:

```
// Il codice dell'accettante per stabilire il contesto può essere il seguente:
do {
    byte[] inToken = receive(); // ricevere token dall'iniziatore
    byte[] outToken =
        serverAcceptorContext.acceptSecContext(inToken, 0, inToken.length);

    if (outToken != null) {
        send(outToken); // trasportare token all'iniziatore
    }
} while (!serverAcceptorContext.isEstablished());
```

Utilizzo di servizi per messaggi:

Dopo aver stabilito il contesto di sicurezza i due peer comunicanti, possono scambiare i messaggi sicuri nel contesto stabilito.

Durante la fase in cui si stabilisce un contesto, ognuno dei due peer, sia iniziatore che accettante, può originare un messaggio sicuro. Per rendere sicuro un messaggio, IBM JGSS elabora un MIC (message integrity code) codificato per il messaggio. Facoltativamente, IBM JGSS può disporre del meccanismo Kerberos V5 che codifica il messaggio al fine di garantire la privacy.

Invio di messaggi

IBM JGSS fornisce due gruppi di metodi per rendere sicuri i messaggi: `wrap()` e `getMIC()`. g

Utilizzo del `wrap()`

Il metodo `wrap` effettua le seguenti operazioni:

- Elabora un MIC
- Codifica il messaggio (facoltativo)
- Restituisce un token

L'applicazione chiamante utilizza la classe `MessageProp` assieme a `GSSContext` per specificare se applicare la codifica al messaggio.

Il token restituito contiene sia MIC che il testo del messaggio. Il testo del messaggio è o un testo cifrato (per un messaggio codificato) o un testo in chiaro (per i messaggi non codificati).

Utilizzo del getMIC()

Il metodo getMIC effettua le seguenti operazioni ma non è in grado di codificare il messaggio:

- Elabora un MIC
- Restituisce un token

Il token restituito contiene soltanto il MIC elaborato e non comprende il messaggio originale. Quindi oltre a trasportare il token MIC al peer, quest'ultimo deve in qualche modo essere al corrente del messaggio originale al fine di poter verificare il MIC.

Esempio: utilizzo di servizi tramite messaggio per inviare un messaggio

Il seguente esempio consente di visualizzare la modalità in cui un peer (foo) può codificare un messaggio per la consegna ad un altro peer (superSecureServer):

```
byte[] message = "Ready to roll!".getBytes();
MessageProp mprop = new MessageProp(true); // foo richiede il messaggio codificato
byte[] wrappedMessage =
    fooContext.wrap(message, 0, message.length, mprop);
send(wrappedMessage); // trasferire il messaggio codificato a superSecureServer

// Questo è il modo in cui superSecureServer può ottenere un MIC da consegnare a foo:
byte[] message = "You bet!".getBytes();
MessageProp mprop = null; // superSecureServer è soddisfatto della
                          // qualità predefinita di protezione

byte[] mic =
    serverAcceptorContext.getMIC(message, 0, message.length, mprop);
send(mic);
// inviare MIC a foo. foo necessita inoltre del messaggio originale per verificare MIC
```

Ricezione di messaggi

Il destinatario del messaggio codificato utilizza il metodo unwrap() per decodificare il messaggio. Il metodo unwrap esegue le seguenti operazioni:

- Verifica il MIC crittografico incorporato nel messaggio
- Restituisce il messaggio originale sul quale il mittente ha elaborato il MIC

Se il mittente ha codificato il messaggio, il metodo unwrap() decodifica il messaggio prima di verificare il MIC e quindi restituisce il messaggio in testo in chiaro originale. Il destinatario di un token MIC utilizza verifyMIC() per verificare il MIC su un messaggio fornito.

Le applicazioni peer utilizzano il loro protocollo per consegnare reciprocamente il contesto JGSS e i token messaggi reciproci. Le applicazioni peer inoltre necessitano della definizione di un protocollo per determinare se il token sia un MIC o un messaggio codificato. Ad esempio, parte di questo protocollo può essere tanto semplice (e rigido) quanto quello utilizzato dalle applicazioni SASL (Simple Authentication and Security Layer). Il protocollo SASL specifica che l'accettante del contesto sia sempre il primo peer ad inviare un token (codificato) tramite messaggio dopo aver stabilito il contesto.

Per ulteriori informazioni, consultare SASL (Simple Authentication and Security Layer).

Esempio: utilizzo di servizi tramite messaggio per ricevere un messaggio

I seguenti esempi consentono di visualizzare il modo in cui un peer (superSecureServer) decodifica un token codificato che esso riceve da un altro peer (foo):

```

MessageProp mprop = new MessageProp(false);

byte[] plaintextFromFoo =
    serverAcceptorContext.unwrap(wrappedTokenFromFoo, 0,
                                wrappedTokenFromFoo.length, mprop);

// superSecureServer può ora esaminare mprop per determinare le proprietà del messaggio
// (ad es. se il messaggio è stato codificato) applicate da foo.

// foo verifica il MIC ricevuto da superSecureServer:

MessageProp mprop = new MessageProp(false);
fooContext.verifyMIC(micFromFoo, 0, micFromFoo.length, messageFromFoo, 0,
                    messageFromFoo.length, mprop);

// foo può ora esaminare mprop per determinare le proprietà dei messaggi applicate da
// superSecureServer. In particolare, può asserire che il messaggio non è stato
// codificato dal momento che getMIC non codifica i messaggi.

```

Cancellazione del contesto:

Un peer cancella un contesto quando quest'ultimo non è più necessario. Nelle operazioni JGSS, ogni peer decide unilateralmente quando cancellare un contesto e di ciò non ne deve informare il suo peer.

JGSS non definisce un token di contesto di cancellazione. Per cancellare un contesto, il peer richiama il metodo `dispose` dell'oggetto `GSSContext` per liberare qualsiasi risorsa utilizzata dal contesto. Un oggetto `GSSContext` eliminato è ancora accessibile, a meno che l'applicazione non imposti l'oggetto su `null`. Tuttavia, qualsiasi tentativo di utilizzare un contesto eliminato (ma ancora accessibile) restituisce una eccezione.

Utilizzo di JAAS con l'applicazione JGSS:

IBM JGSS include una funzione di collegamento JAAS facoltativa che consente all'applicazione di utilizzare JAAS per ottenere le credenziali. Dopo che tale funzione salva le credenziali `principal` e le chiavi segrete nell'oggetto soggetto del contesto di collegamento JAAS, JGSS può richiamare le credenziali da tale oggetto.

Il comportamento predefinito di JGSS è quello di richiamare le credenziali e le chiavi segrete dal soggetto. E' possibile disabilitare questa funzione impostando la proprietà `java.security.auth.useSubjectCredsOnly` su `false`.

Nota: mentre il fornitore JGSS Java puro può utilizzare l'interfaccia di collegamento, al fornitore JGSS nativo di iSeries non è consentito.

Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche di JAAS, consultare *Acquisizione delle credenziali Kerberos e di chiavi segrete*.

Per utilizzare la funzione di collegamento JAAS, l'applicazione deve seguire il modello di programmazione JAAS nei modi descritti di seguito:

- Creare un contesto di collegamento JAAS
- Operare entro i confini della struttura `Subject.doAs` di JAAS

Il seguente frammento di codice illustra il concetto di operare entro i confini della struttura `Subject.doAs` di JAAS:

```

static class JGSSOperations implements PrivilegedExceptionAction {
    public JGSSOperations() {}
    public Object run () throws GSSException {

```

```

        // Il codice dell'applicazione JGSS viene inserito/eseguito qui
    }
}

public static void main(String args[]) throws Exception {
    // Creare un contesto collegamento che verrà utilizzato dall'handler
    // di callback Kerberos
    // com.ibm.security.auth.callback.Krb5CallbackHandler

    // Deve esistere una configurazione JAAS per "JGSSClient"
    LoginContext loginContext =
        new LoginContext("JGSSClient", new Krb5CallbackHandler());
    loginContext.login();

    // Eseguire l'intera applicazione JGSS nella modalità privilegiata JAAS
    Subject.doAsPrivileged(loginContext.getSubject(),
        new JGSSOperations(), null);
}

```

Esecuzione del debug

Quando si tenta di identificare i problemi JGSS, utilizzare la capacità della funzione di debug di JGSS per produrre utili messaggi categorizzati.

E' possibile attivare una o più categorie impostando i valori appropriati della proprietàJava `com.ibm.security.jgss.debug`. E' possibile attivare più categorie utilizzando una virgola per separare i nomi delle categorie.

Le categorie di debug sono le seguenti:

Categoria	Descrizione
help	Elenca le categorie di debug
all	Attiva l'esecuzione del debug di tutte le categorie
off	Disattiva completamente l'esecuzione del debug
app	Esegue il debug dell'applicazione (predefinita)
ctx	Esegue il debug delle operazioni di contesto
cred	Operazioni (compresi i nomi) delle credenziali
marsh	Esegue il marshal dei token
mic	Operazioni MIC
prov	Operazioni fornitore
qop	Operazioni QOP
unmarsh	Disabilita l'esecuzione marshal dei token
unwrap	Operazioni unwrap
wrap	Operazioni wrap

Classe di debug JGSS

Per eseguire in modo programmato un'applicazione JGSS, utilizzare la classe debug nella framework di IBM JGSS. L'applicazione può utilizzare la classe debug per attivare e disattivare le categorie di debug e visualizzare le informazioni di debug delle categorie attive.

Il programma di creazione di debug predefinito legge la proprietà Java `com.ibm.security.jgss.debug` per determinare quale categoria attivare.

Esempio: categoria di debug delle applicazioni

Il seguente esempio consente di visualizzare la modalità di richiesta delle informazioni di debug per la categoria applicazione (app):

```
import com.ibm.security.jgss.debug;

    Debug debug = new Debug(); // richiama le categorie dalla proprietà Java

    // Per impostare someBuffer, è richiesto molto lavoro. Verificare che la
    // categoria sia attiva prima di impostare il debug.

    if (debug.on(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION)) {
        // Inserire dati in someBuffer.
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, someBuffer);
        // someBuffer potrebbe essere una schiera di byte o una stringa.
```

Esempi: IBM JGSS (Java Generic Security Service)

I file di esempio IBM JGSS (Java Generic Security Service) includono programmi client e server, file di configurazione, file di normative e informazioni di riferimento javadoc. Utilizzare i programmi di esempio per effettuare controlli e verifiche della configurazione di JGSS.

E' possibile visualizzare le versioni HTML degli esempi o scaricare le informazioni javadoc ed il codice sorgente per i programmi di esempio. Scaricando gli esempi è possibile visualizzare le informazioni di riferimento javadoc, esaminare il codice, modificare i file di configurazione e delle normative e compilare ed eseguire i programmi di esempio:

- Visualizzare le versioni HTML degli esempi
- Scaricare e visualizzare le informazioni javadoc di esempio
- Scaricare ed eseguire i programmi di esempio

Descrizione dei programmi di esempio

Gli esempi JGSS includono quattro programmi:

- server non-JAAS
- client non-JAAS
- server abilitato a JAAS
- client abilitato a JAAS

Le versioni abilitate a JAAS sono completamente interfacciabili con le relative controparti non-JAAS. E' possibile, quindi, eseguire un client abilitato a JAAS su un server non-JAAS oppure un client non-JAAS su un server abilitato a JAAS.

Nota: quando si esegue un esempio, è possibile specificare una o più proprietà Java facoltative, così come i nomi dei file di configurazione e delle normative, le opzioni di debug di JGSS e il gestore della sicurezza. E' anche possibile attivare e disattivare le funzioni JAAS.

E' possibile eseguire gli esempi, in una configurazione ad un server o a due server. La configurazione ad un server consiste nel disporre di un client che comunica con un server primario. La configurazione a due server consiste nel disporre di un server primario ed uno secondario, il server primario agisce come iniziatore, o client, per il server secondario.

Quando si utilizza una configurazione a due server, è il client ad iniziare per primo un contesto e a scambiare messaggi protetti con il server primario. Successivamente, il client delega le proprie credenziali al server primario. Ora è il server primario che utilizza, al posto del client, queste credenziali per iniziare un contesto e scambiare messaggi con il server secondario. E' anche possibile utilizzare una configurazione a due server in cui il server primario agisca come un client. In tal caso, il server primario utilizza le proprie credenziali per iniziare un contesto e scambiare messaggi protetti con il server secondario.

Può essere in esecuzione simultaneamente sul server primario, un numero illimitato di client. Sebbene sia possibile avere un client in esecuzione direttamente sul server secondario, quest'ultimo non può utilizzare le credenziali delegate o essere in esecuzione come iniziatore utilizzando le proprie credenziali.

Visualizzazione degli esempi di IBM JGSS:

I file di esempio IBM JGSS (Java Generic Security Service) includono programmi client e server, file di configurazione, file di normative e informazioni di riferimento javadoc. Utilizzare i collegamenti che seguono per visualizzare le versioni HTML degli esempi JGSS.

Visualizzazione dei programmi di esempio

Visualizzare le versioni HTML dei programmi di esempio JGSS utilizzando i collegamenti che seguono:

- Esempio: programma client non-JAAS
- Esempio: programma server non-JAAS
- Esempio: programma client abilitato a JAAS
- Esempio: programma server abilitato a JAAS

Visualizzazione dei file di configurazione e delle normative

Visualizzare le versioni HTML dei file di configurazione e delle normative JGSS utilizzando i collegamenti che seguono:

- File di configurazione Kerberos
- File di configurazione JAAS
- File delle normative JAAS
- File delle normative Java

Per ulteriori informazioni, consultare i seguenti argomenti:

- Descrizione dei programmi di esempio
- Scaricare ed eseguire i programmi di esempio

Esempio: file di configurazione Kerberos:

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del file di configurazione di esempio, consultare Scaricamento ed esecuzione degli esempi IBM JGSS.

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
# -----  
# File di configurazione Kerberos per l'esecuzione delle applicazioni di esempio JGSS.  
# Modificare le voci per adattarle al proprio ambiente.  
# -----
```

```
[libdefaults]  
default_keytab_name = /QIBM/UserData/OS400/NetworkAuthentication/keytab/krb5.keytab  
default_realm       = REALM.IBM.COM  
default_tkt_enctypes = des-cbc-crc  
default_tgs_enctypes = des-cbc-crc  
default_checksum    = rsa-md5  
kdc_timesync        = 0  
kdc_default_options = 0x40000010  
clockskew           = 300  
check_delegate      = 1  
ccache_type         = 3  
kdc_timeout         = 60000
```

```
[realms]
```

```
REALM.IBM.COM = {
    kdc = kdc.ibm.com:88
}
```

```
[domain_realm]
.ibm.com = REALM.IBM.COM
```

Collegamenti raccolti

Scaricamento ed esecuzione di esempi IBM JGSS

Questo argomento contiene istruzioni per scaricare ed eseguire le informazioni di esempio javadoc.

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: file di configurazione collegamento JAAS:

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del file di configurazione di esempio, consultare Scaricamento ed esecuzione degli esempi IBM JGSS.

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
/**
 * -----
 * Configurazione di collegamento JAAS per esempi di JGSS.
 * -----
 *
 * Esonero di responsabilità per gli esempi di codice
 * IBM fornisce una licenza non esclusiva per utilizzare tutti gli esempi del codice di programmazione
 * da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a
 * richieste specifiche.
 * Tutto il codice di esempio viene fornito da IBM solo a scopo illustrativo.
 * Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le condizioni.
 * L'IBM, quindi, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità
 * implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.
 * Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO" senza
 * garanzie di alcun tipo.
 * Non viene riconosciuta alcuna garanzia implicita di non contraffazione, commerciabilità e
 * e adeguatezza.
 *
 * Opzioni supportate:
 * principal=<string>
 * credsType=initiator|acceptor|both (default=initiator)
 * forwardable=true|false (default=false)
 * proxiabile=true|false (default=false)
 * useCcache=<URL_string>
 * useKeytab=<URL_string>
 * useDefaultCcache=true|false (default=false)
 * useDefaultKeytab=true|false (default=false)
 * noAddress=true|false (default=false)
 *
 * Dominio predefinito (ottenuto da un file di configurazione Kerberos) viene
 * utilizzato se il principal specificato non comprende un componente del dominio.
 */
```

```
JAASClient {
    com.ibm.security.auth.module.Krb5LoginModule required
    useDefaultCcache=true;
};
```

```
JAASServer {
    com.ibm.security.auth.module.Krb5LoginModule required
    credsType=acceptor useDefaultKeytab=true
    principal=gss_service/myhost.ibm.com@REALM.IBM.COM;
};
```

Collegamenti raccolti

Scaricamento ed esecuzione di esempi IBM JGSS

Questo argomento contiene istruzioni per scaricare ed eseguire le informazioni di esempio javadoc.

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: file delle normative JAAS:

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del file di configurazione di esempio, consultare Scaricamento ed esecuzione degli esempi IBM JGSS.

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
// -----
// File delle normative JAAS per l'esecuzione delle applicazioni di esempio di JGSS.
// Modificare queste autorizzazioni per adattarle al proprio ambiente.
// Non si consiglia di utilizzarlo per scopi diversi da quello sopra indicato.
// In particolare, non utilizzare questo file di normative o il suo
// contenuto per proteggere risorse in un ambiente di produzione.
//
// Esonero di responsabilità per gli esempi di codice
// L'IBM fornisce una licenza non esclusiva per utilizzare tutti gli esempi del codice
// di programmazione da cui creare una funzione simile personalizzata in base alle proprie
// esigenze specifiche.
// Tutto il codice di esempio viene fornito dall'IBM solo a scopo illustrativo.
// Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le condizioni.
// L'IBM, quindi, non fornisce alcuna garanzia sull'affidabilità e la funzionalità
// di questi programmi.
// Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO" senza
// garanzie di alcun tipo.
// Non viene riconosciuta alcuna garanzia implicita di non contraffazione, commerciabilità e
// adeguatezza a scopi specifici.
//
// -----
//-----
// Autorizzazioni solo per il client
//-----

grant CodeBase "file:ibmjgsssample.jar",
    Principal javax.security.auth.kerberos.KerberosPrincipal
    "bob@REALM.IBM.COM"
{
    // foo deve poter iniziare un contesto con il server
    permission javax.security.auth.kerberos.ServicePermission
    "gss_service/myhost.ibm.com@REALM.IBM.COM", "initiate";

    // In questo modo foo può delegare le sue credenziali al server
    permission javax.security.auth.kerberos.DelegationPermission
    "\"gss_service/myhost.ibm.com@REALM.IBM.COM\" \"krbtgt/REALM.IBM.COM@REALM.IBM.COM\"";
};

//-----
// Autorizzazioni solo per il server
//-----

grant CodeBase "file:ibmjgsssample.jar",
    Principal javax.security.auth.kerberos.KerberosPrincipal
    "gss_service/myhost.ibm.com@REALM.IBM.COM"
{
    // Autorizzazione per il server ad accettare collegamenti di rete sul proprio host
    permission java.net.SocketPermission "myhost.ibm.com", "accept";

    // Autorizzazione per il server ad accettare i contesti JGSS
    permission javax.security.auth.kerberos.ServicePermission
    "gss_service/myhost.ibm.com@REALM.IBM.COM", "accept";

    // Il server agisce come un client quando comunica con il server secondario (di riserva)
```

```

        // Questa autorizzazione permette al server di iniziare un contesto con il server secondario
        permission javax.security.auth.kerberos.ServicePermission
        "gss_service2/myhost.ibm.com@REALM.IBM.COM", "initiate";
};

//-----
// Autorizzazioni per il server secondario
//-----

grant CodeBase "file:ibmjgsssample.jar",
    Principal javax.security.auth.kerberos.KerberosPrincipal
    "gss_service2/myhost.ibm.com@REALM.IBM.COM"
{
    // Autorizzazione per il server secondario ad accettare collegamenti di rete sul proprio host
    permission java.net.SocketPermission "myhost.ibm.com", "accept";

    // Autorizzazione per il server ad accettare i contesti JGSS
    permission javax.security.auth.kerberos.ServicePermission
    "gss_service2/myhost.ibm.com@REALM.IBM.COM", "accept";
};

```

Collegamenti raccolti

Scaricamento ed esecuzione di esempi IBM JGSS

Questo argomento contiene istruzioni per scaricare ed eseguire le informazioni di esempio javadoc.

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: file delle normative Java:

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del file di configurazione di esempio, consultare Scaricamento ed esecuzione degli esempi IBM JGSS.

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

// -----
// File delle normative Java per l'esecuzione delle applicazioni di esempio di JGSS sul
// server iSeries.
// Modificare queste autorizzazioni per adattarle al proprio ambiente.
// Non si consiglia di utilizzarlo per scopi diversi da quello sopra indicato.
// In particolare, non utilizzare questo file di normative o il suo
// contenuto per proteggere risorse in un ambiente di produzione.
//
// Esonero di responsabilità per gli esempi di codice
// L'IBM fornisce una licenza non esclusiva per utilizzare tutti gli esempi del codice
// di programmazione da cui creare una funzione simile personalizzata in base alle proprie
// esigenze specifiche.
// Tutto il codice di esempio viene fornito dall'IBM solo a scopo illustrativo.
// Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le condizioni.
// L'IBM, quindi, non fornisce alcuna garanzia sull'affidabilità e la funzionalità
// di questi programmi.
// Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO" senza
// garanzie di alcun tipo.
// Non viene riconosciuta alcuna garanzia implicita di non contraffazione, commerciabilità e
// adeguatezza a scopi specifici.
//
//-----

grant CodeBase "file:ibmjgsssample.jar" {
    // Per Java 1.3
    permission javax.security.auth.AuthPermission "createLoginContext";

    // Per Java 1.4
    permission javax.security.auth.AuthPermission "createLoginContext.JAASClient";
    permission javax.security.auth.AuthPermission "createLoginContext.JAASServer";

    permission javax.security.auth.AuthPermission "doAsPrivileged";
};

```

```

// Autorizzazione per richiedere un certificato dal KDC
permission javax.security.auth.kerberos.ServicePermission
"krbtgt/REALM.IBM.COM@REALM.IBM.COM", "initiate";

// Autorizzazione per accedere alle classi sun.security.action
permission java.lang.RuntimePermission "accessClassInPackage.sun.security.action";

// E' possibile accedere ad un ampio gruppo di proprietà Java
permission java.util.PropertyPermission "java.net.preferIPv4Stack", "read";
permission java.util.PropertyPermission "java.version", "read";
    permission java.util.PropertyPermission "java.home", "read";
    permission java.util.PropertyPermission "user.home", "read";
permission java.util.PropertyPermission "DEBUG", "read";
permission java.util.PropertyPermission "com.ibm.security.jgss.debug", "read";
permission java.util.PropertyPermission "java.security.krb5.kdc", "read";
permission java.util.PropertyPermission "java.security.krb5.realm", "read";
permission java.util.PropertyPermission "java.security.krb5.conf", "read";
permission java.util.PropertyPermission "javax.security.auth.useSubjectCredsOnly",
"read,write";

// Autorizzazione per comunicare con l'host del KDC Kerberos
permission java.net.SocketPermission "kdc.ibm.com", "connect,accept,resolve";

// Gli esempi vengono eseguiti dall'host locale
permission java.net.SocketPermission "myhost.ibm.com", "accept,connect,resolve";
permission java.net.SocketPermission "localhost", "listen,accept,connect,resolve";

// Accedere ad alcune possibili ubicazioni di configurazione Kerberos
// Modificare i percorsi file per adattarli al proprio ambiente
permission java.io.FilePermission "${user.home}/krb5.ini", "read";
permission java.io.FilePermission "${java.home}/lib/security/krb5.conf", "read";

// Accedere alla tabella di chiavi Kerberos in modo da poter ottenere la chiave del server.
permission java.io.FilePermission
"/QIBM/UserData/OS400/NetworkAuthentication/keytab/krb5.keytab", "read";

// Accedere alla cache delle credenziali Kerberos dell'utente.
permission java.io.FilePermission "${user.home}/krb5cc_${user.name}",
"read";
};

```

Esempi: scaricamento e visualizzazione delle informazioni javadoc per gli esempi di IBM JGSS:

Per scaricare e visualizzare la documentazione dei programmi di esempio di IBM JGSS, completare le seguenti fasi.

1. Scegliere un'indirizzo esistente (o crearne uno nuovo) dove si desidera memorizzare le informazioni javadoc.
2. Scaricare le informazioni javadoc (jgssampled.doc.zip) nell'indirizzo.
3. Estrarre i file da jgssampled.doc.zip nell'indirizzo.
4. Utilizzare il browser per accedere al file index.htm.

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

IBM fornisce una licenza non esclusiva per utilizzare tutti gli esempi del codice di programmazione da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a richieste specifiche.

Questo codice di esempio è fornito da IBM con la sola funzione illustrativa. Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le condizioni. IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.

Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO" senza garanzie di alcun tipo. Le garanzie implicite di non contraffazione, commerciabilità e adeguatezza a scopi specifici sono espressamente vietate.

Esempi: scaricamento ed esecuzione di programmi di esempio:

Questo argomento contiene istruzioni per scaricare ed eseguire le informazioni di esempio javadoc.

Prima di modificare o eseguire gli esempi, leggere la descrizione dei programmi di esempio.

Per eseguire i programmi di esempio, effettuare quanto segue:

1. Scaricare i file di esempio sul server iSeries
2. preparare l'esecuzione dei file di esempio
3. eseguire i programmi di esempio

Per ulteriori informazioni sulla modalità di esecuzione di un esempio, consultare "Esempio: esecuzione dell'esempio non JAAS" a pagina 362.

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

IBM fornisce una licenza non esclusiva per utilizzare tutti gli esempi del codice di programmazione da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a richieste specifiche.

Questo codice di esempio è fornito da IBM con la sola funzione illustrativa. Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le condizioni. IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.

Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO" senza garanzie di alcun tipo. Le garanzie implicite di non contraffazione, commerciabilità e adeguatezza a scopi specifici sono espressamente vietate.

Esempi: scaricamento degli esempi IBM JGSS:

Questo argomento contiene istruzioni per scaricare le informazioni relative agli esempi javadoc sul server iSeries.

Prima di modificare o eseguire gli esempi, leggere la descrizione dei programmi di esempio.

Per scaricare i file di esempio e memorizzarli sul server iSeries, completare quanto segue:

1. Sul server iSeries, scegliere un indirizzario esistente (o crearne uno nuovo) dove si desidera memorizzare i programmi di esempio, i file di configurazione e i file delle normative.
2. Scaricare i programmi di esempio (ibmjgsssample.zip).
3. Estrarre i file da ibmjgsssample.zip nell'indirizzario sul server.

Estrarre il contenuto del file ibmjgsssample.jar effettua quanto segue:

- Inserire il file ibmjgsssample.jar, che contiene il file .class di esempio, nell'indirizzario selezionato
- creare un sottoindirizzario (denominato config) che contiene i file di configurazione e delle normative.
- creare un sottoindirizzario (denominato src) che contiene un esempio dei file origine .java.

Informazioni correlate

E' possibile leggere le attività correlate o consultare un esempio:

- "Esempi: preparazione dell'esecuzione dei programmi di esempio" a pagina 361

- “Esempi: esecuzione dei programmi di esempio”
- “Esempio: esecuzione dell’esempio non JAAS” a pagina 362

Esempi: preparazione dell’esecuzione dei programmi di esempio:

Dopo aver scaricato il codice sorgente, è necessario eseguire alcune attività di preparazione prima di poter eseguire i programmi di esempio.

Prima di modificare o eseguire gli esempi, leggere la descrizione dei programmi di esempio.

Dopo aver scaricato il codice sorgente, è necessario eseguire le seguenti attività prima di poter eseguire i programmi di esempio:

- Modificare i file di configurazione e delle normative al fine di adattarli al proprio ambiente. Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai commenti presenti in ogni file di configurazione e delle normative.
- Assicurarsi che il file `java.security` contenga le impostazioni corrette per il server iSeries. Per ulteriori informazioni, consultare File delle proprietà di sicurezza principali Java.
- Inserire il file di configurazione Kerberos modificato (`krb5.conf`) nell’indirizzo appropriato del server iSeries per la versione di J2SDK che si sta utilizzando:
 - per la versione 1.3 di J2SDK: `/QIBM/ProdData/Java400/jdk13/lib/security`
 - per la versione 1.4 di J2SDK: `/QIBM/ProdData/Java400/jdk14/lib/security`
 - per la versione 1.5 di J2SDK: `/QIBM/ProdData/Java400/jdk15/lib/security`

Informazioni correlate

E’ possibile leggere le attività correlate o consultare un esempio:

- “Esempi: scaricamento degli esempi IBM JGSS” a pagina 360
- “Esempi: esecuzione dei programmi di esempio”
- “Esempio: esecuzione dell’esempio non JAAS” a pagina 362

Esempi: esecuzione dei programmi di esempio:

Dopo aver scaricato e modificato il codice sorgente, è possibile eseguire uno degli esempi.

Prima di modificare o eseguire gli esempi, leggere la descrizione dei programmi di esempio.

Per eseguire un esempio, è necessario avviare prima il programma del server. Il programma del server deve essere attivo e pronto a ricevere i collegamenti prima che venga avviato il programma del client. Il server è pronto a ricevere i collegamenti quando l’utente visualizza in ascolto sulla porta `<server_port>`. Ricordarsi o annotare il valore relativo a `<server_port >`, ovvero il numero di porta che deve essere specificato all’avvio del client.

Utilizzare il seguente comando per avviare un programma di esempio:

```
java [-Dproperty1=value1 ... -DpropertyN=valueN] com.ibm.security.jgss.test.<program> [options]
```

dove

- `[-DpropertyN=valueN]` è una o più proprietà Java facoltative, compresi i nomi dei file di configurazione e delle normative, le opzioni di debug JGSS e il gestore della sicurezza. Per ulteriori informazioni, vedere il seguente esempio ed Eseguire le applicazioni JGSS.
- `<program>` è un parametro richiesto che specifica il programma di esempio che si desidera eseguire (`Client`, `Server`, `JAASClient`, oppure `JAASServer`).
- `[options]` è un parametro facoltativo del programma di esempio che si desidera eseguire. Per visualizzare un elenco delle opzioni supportate, utilizzare il seguente comando:

```
java com.ibm.security.jgss.test.<program> -?
```

Nota: disattivare le funzioni JAAS nell'esempio abilitato a JGSS impostando la proprietà Java `javax.security.auth.useSubjectCredsOnly` su `false`. Naturalmente, il valore predefinito degli esempi abilitati da JAAS deve attivare JAAS, ciò significa che il valore della proprietà è impostato su `true`. Nei programmi client e server non JAAS la proprietà viene impostata su `false`, a meno che non sia stato esplicitamente impostato il valore della proprietà.

Informazioni correlate

E' possibile leggere le attività correlate o consultare un esempio:

- "Esempi: preparazione dell'esecuzione dei programmi di esempio" a pagina 361
- "Esempi: scaricamento degli esempi IBM JGSS" a pagina 360
- "Esempio: esecuzione dell'esempio non JAAS"

Esempio: esecuzione dell'esempio non JAAS:

Per eseguire un esempio, è necessario scaricare e modificare il codice sorgente dell'esempio. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento Scaricare ed eseguire i programmi di esempio.

Avvio del server primario

Utilizzare il seguente comando per avviare il server non JAAS in ascolto sulla porta 4444. Il server funziona da principal (`superSecureServer`) ed utilizza un server secondario (`backupServer`). Nel server inoltre vengono visualizzate le informazioni di debug delle credenziali e delle applicazioni.

```
java -classpath ibmjgsssample.jar
-Dcom.ibm.security.jgss.debug="app, cred"
    com.ibm.security.jgss.test.Server -p 4444
-n superSecureServer -s backupServer
```

Una volta eseguito con esito positivo questo esempio viene visualizzato il seguente messaggio:

```
in ascolto sulla porta 4444
```

Avvio del server secondario

Utilizzare il seguente comando per avviare un server secondario non JAAS in ascolto sulla porta 3333 e che funzioni come principal `backupServer`:

```
java -classpath ibmjgsssample.jar
    com.ibm.security.jgss.test.Server -p 3333
-n backupServer
```

Avvio del client

Utilizzare il seguente comando (immetterlo su un'unica riga) per eseguire un client abilitato a JAAS (`myClient`). Il client comunica con il server primario sull'host (`securityCentral`). Il client che viene eseguito con il gestore della sicurezza predefinito abilitato, utilizza i file di configurazione e delle normative JAAS e il file delle normative Java dell'indirizzo `config`. Per ulteriori informazioni relative all'indirizzo `config`, consultare l'argomento Scaricamento degli esempi IBM JGSS.

```
java -classpath ibmjgsssample.jar
-Djava.security.manager
-Djava.security.auth.login.config=config/jaas.conf
-Djava.security.policy=config/java.policy
-Djava.security.auth.policy=config/jaas.policy
    com.ibm.security.jgss.test.JAASClient -n myClient
-s superSecureServer -h securityCentral:4444
```

Collegamenti raccolti

Scaricamento ed esecuzione di programmi di esempio

Questo argomento contiene istruzioni per scaricare ed eseguire le informazioni di esempio javadoc.

Scaricamento degli esempi di IBM JGSS

Questo argomento contiene istruzioni per scaricare le informazioni relative agli esempi javadoc sul server iSeries.

Informazioni di riferimento javadoc IBM JGSS

Le informazioni di riferimento javadoc per IBM JGSS includono le classi e i metodi presenti nel pacchetto di api org.ietf.jgss e nelle versioni Java di alcuni strumenti di gestione delle credenziali Kerberos.

Sebbene JGSS includa diversi pacchetti accessibili al pubblico (ad esempio, com.ibm.security.jgss e com.ibm.security.jgss.spi), è opportuno utilizzare solo le API del pacchetto org.ietf.jgss standard. Utilizzando solo questo pacchetto l'applicazione viene uniformata alle specifiche di GSS-API garantendo una interoperabilità e una adattabilità ottimali.

- org.ietf.jgss
- "com.ibm.security.krb5.internal.tools Class Kinit" a pagina 330
- "com.ibm.security.krb5.internal.tools Class Ktab" a pagina 333
- "com.ibm.security.krb5.internal.tools Class Klist" a pagina 329

Ottimizzazione delle prestazioni del programma Java con IBM Developer Kit per Java

E' opportuno prendere in considerazione alcuni aspetti delle prestazioni dell'applicazione Java quando si crea un'applicazione Java per il proprio server iSeries.

Seguono alcuni collegamenti ai dettagli e ai suggerimenti su come è possibile ottenere delle prestazioni migliori:

- Miglioramento delle prestazioni del codice Java, utilizzando il comando (CRTJVAPGM) Creazione programma Java, il compilatore JIT (Just-In-Time) o la cache per i programmi di caricamento classe utente.
- Modificare i propri livelli di ottimizzazione per ottenere le migliori prestazioni della compilazione statica.
- Impostare con attenzione i propri valori per ottenere le prestazioni ottimali di raccolta di dati inutili.
- Utilizzare soltanto i metodi nativi per avviare le funzioni del sistema relativamente lunghe da eseguire e non disponibili direttamente in Java.
- Utilizzare l'opzione javac -o in fase di compilazione per eseguire un allineamento del metodo e migliorare in modo significativo le prestazioni della chiamata al metodo.
- Utilizzare le eccezioni Java in casi che non rientrano nella regolare elaborazione dell'applicazione.

Utilizzare questi strumenti con PEX (Performance Explorer) per localizzare i problemi delle prestazioni nei propri programmi Java:

- E' possibile raccogliere gli eventi della traccia "Strumenti delle prestazioni della traccia eventi Java" a pagina 364 utilizzando la iSeries Java virtual machine.
- Per stabilire il tempo impiegato in ogni metodoJava, utilizzare le tracce di chiamata Java.
- Creazione profili Java localizza la quantità di memoria relativa del tempo CPU impiegato in ogni metodo Java e tutte le funzioni del sistema utilizzate dal proprio programmaJava.
- Utilizzare PDC (Performance Data Collector) Java per fornire informazioni relative al profilo dei programmi che vengono eseguiti sul server iSeries.

Qualsiasi sessione di lavoro può avviare e arrestare PEX. Normalmente, i dati raccolti sono estesi al sistema e appartengono a tutti i lavori sul sistema, inclusi i propri programmi Java. A volte, potrebbe essere necessario avviare e arrestare la raccolta delle prestazioni dall'interno di un'applicazioneJava. Ciò

riduce il tempo di raccolta e può ridurre l'ampio volume di dati normalmente prodotti da una chiamata o traccia di ritorno. PEX non può essere eseguito in un sottoprocesso Java. Per avviare e arrestare una raccolta, è necessario scrivere un metodo nativo che comunichi ad un lavoro indipendente tramite una coda o una memoria condivisa. Quindi, il secondo lavoro avvia e arresta la raccolta al momento appropriato.

In aggiunta ai dati sulle prestazioni al livello dell'applicazione, è possibile utilizzare gli strumenti delle prestazioni al livello del sistema iSeries. Tali strumenti riportano le statistiche per un sottoprocesso Java.

Informazioni correlate

Performance Tools for iSeries, SC41-5340



Questo manuale contiene esempi sui prospetti PEX.

Strumenti delle prestazioni della traccia eventi Java

iSeries JVM (Java virtual machine) abilita la traccia di alcuni eventi Java.

E' possibile raccogliere tali eventi senza alcuna strumentazione nel codice Java. Questi eventi includono attività come raccolta di dati inutili, creazione di un sottoprocesso, caricamento di una classe e vincolo. Il comando RUNJVA (Esecuzione Java) non specifica tali eventi. Invece si crea una definizione PEX (Performance Explorer) e si utilizza il comando STRPEX (Avvio PEX) per raccogliere questi eventi. Ogni evento contiene utili informazioni sulle prestazioni, come registrazione data/ora e cicli CPU (central processing unit). E' possibile tenere traccia sia degli eventi Java che di altre attività del sistema come immissione ed emissione disco, con la stessa definizione di traccia.

Per una descrizione completa degli eventi Java, consultare Performance Tools for iSeries, SC41-5340.

Considerazioni sulle prestazioni Java

La conoscenza delle seguenti considerazioni può essere di ausilio nel migliorare le prestazioni delle applicazioni Java.

Creazione di programmi Java ottimizzati

Per migliorare in modo significativo le prestazioni di avvio del codice Java, utilizzare il comando CL Creazione programma Java (CRTJVAPGM) prima di eseguire i file di classe Java, JAR o ZIP. Il comando CRTJVAPGM utilizza i bytecode per creare un oggetto programma Java, che contiene istruzioni native ottimizzate per il server iSeries e associa l'oggetto programma Java al file di classe JAR o ZIP.

Le esecuzioni successive sono molto più veloci perché il programma Java è stato salvato e rimane associato al file di classe o al file JAR. E' possibile che l'esecuzione dei bytecode in modo interpretativo fornisca prestazioni accettabili durante lo sviluppo dell'applicazione, ma è possibile utilizzare anche il comando CRTJVAPGM prima di eseguire il codice Java in un ambiente di sviluppo.

Se non si utilizza il comando CRTJVAPGM prima di eseguire un file di classe Java, JAR o ZIP, i5/OS utilizza il compilatore JIT (Just-In-Time), con l'interprete MMI (Mixed-Mode Interpreter).

Selezionare il livello di ottimizzazione

Durante la creazione dell'oggetto programma Java, utilizzare le seguenti istruzioni per selezionare il migliore livello di ottimizzazione per la modalità di esecuzione che si desidera utilizzare:

- Se si desidera utilizzare l'elaborazione diretta, creare l'oggetto programma Java ottimizzato al livello di ottimizzazione 30 o 40.
- Se si desidera utilizzare solo il compilatore JIT, creare il programma Java ottimizzato utilizzando il parametro di ottimizzazione *Interpret. Un programma Java creato utilizzando il parametro *Interpret risulta più piccolo rispetto a quello creato con il livello di ottimizzazione 40.

- Se si desidera utilizzare la modalità di esecuzione predefinita, cioè una combinazione di elaborazione diretta e compilatore JIT, leggere le seguenti informazioni per creare gli oggetti programma Java:
 - Per le classi che si desidera eseguire con l’elaborazione diretta, utilizzare il livello di ottimizzazione 30 o 40.
 - Per le classi che si desidera eseguire con il compilatore JIT, utilizzare il parametro di ottimizzazione *Interpret

Per ulteriori informazioni, consultare le seguenti pagine:

comando CL Creazione programma Java (CRTJVAPGM)

Selezionare la modalità da utilizzare durante l’esecuzione di un programma Java

Utilizzo del compilatore JIT (Just-In-Time)

L’utilizzo del compilatore JIT (Just-In-Time) in combinazione con l’MMI (Mixed-Mode Interpreter) risulta in prestazioni di avvio quasi identiche a quelle del codice compilato. MMI interpreta il codice Java fino a raggiungere la soglia specificata dalla proprietà di sistema Java os400.jit.mmi.threshold. Una volta raggiunta la soglia, i5/OS impiega il tempo e le risorse necessarie ad utilizzare il compilatore JIT per compilare un metodo sui metodi utilizzati più frequentemente. L’utilizzo del compilatore JIT fornisce un codice altamente ottimizzato che migliora le prestazioni al tempo di esecuzione rispetto al codice precompilato. Quando è necessario migliorare le prestazioni di avvio con il compilatore JIT, è possibile utilizzare il comando CRTJVAPGM per creare un oggetto programma Java ottimizzato.

Se l’esecuzione del programma è lenta, immettere il comando CL DSPJVAPGM (Visualizzazione programma Java) per visualizzare gli attributi di un oggetto programma Java. Assicurarsi che l’oggetto programma Java utilizzi la modalità di esecuzione più adatta alle proprie necessità. Se si desidera modificare la modalità di esecuzione, cancellare l’oggetto programma Java e crearne uno nuovo con differenti parametri di ottimizzazione.

Per ulteriori informazioni, consultare:

comando CL Visualizzazione programma Java (DSPJVAPGM)

Utilizzo delle cache per i programmi di caricamento classe utente

L’Utilizzo della cache JVM (i5/OS Java virtual machine) per i programmi di caricamento classe utente migliora le prestazioni di avvio per le classi caricate da un programma di caricamento classe utente. La cache memorizza gli oggetti programmaJava ottimizzati permettendo, così, alla JVM di riutilizzarli. Il riutilizzo dei programmi Java memorizzati, migliora le prestazioni in quanto, evita di ricreare gli oggetti programma Java memorizzati in cache e di verificarne il bytecode.

Utilizzare le seguenti proprietà per controllare le cache per i programmi di caricamento classe utente:

os400.define.class.cache.file

Il valore di questa proprietà specifica il nome (con il percorso completo) di un file JAR (Java ARchive) valido. Il file JAR specificato deve contenere almeno un indirizzario JAR valido (come creato dal comando QSH jar) e il singolo membro necessario perché il comando jar funzioni. Non inserire il file JAR specificato in un CLASSPATH Java. Il valore predefinito di questa proprietà è /QIBM/ProdData/Java400/QDefineClassCache.jar. Per disabilitare la memorizzazione in cache, specificare questa proprietà senza valore.

os400.define.class.cache.hours

Il valore di questa proprietà specifica il periodo di tempo (in ore) di permanenza di un oggetto programma Java nella cache. Se la JVM non utilizza un oggetto programma Java memorizzato in cache durante il periodo di tempo specificato, i5/OS elimina l’oggetto programma Java dalla

cache. Il valore predefinito di questa proprietà è 768 ore (33 giorni). Il valore massimo è 9999 (59 settimane circa). Se si specifica un valore che i5/OS non riconosce come numero decimale valido, i5/OS utilizzerà il valore predefinito.

os400.define.class.cache.maxpgms

Il valore di questa proprietà specifica il numero massimo di oggetti programma Java che la cache può contenere. Quando la cache supera questo limite, i5/OS elimina l'oggetto programma Java precedente dalla cache. i5/OS determina il programma memorizzato in cache più vecchio confrontando gli orari in cui la JVM ha fatto riferimento l'ultima volta agli oggetti programma Java. Il valore predefinito è 5000 e il valore massimo è 40000. Se si specifica un valore che i5/OS non riconosce come numero decimale valido, i5/OS utilizzerà il valore predefinito.

Utilizzare DSPJVAPGM sul file JAR, specificato nella proprietà os400.define.class.cache.file, per determinare il numero di oggetti programma Java memorizzati in cache.

- Il campo **programmi Java** del pannello DSPJVAPGM indica il numero di oggetti programma Java memorizzati in cache.
- Il campo **Dimensione programma Java** indica la quantità di memoria utilizzata dagli oggetti programma Java memorizzati in cache.
- Gli altri campi del pannello DSPJVAPGM non sono importanti quando si utilizza il comando su un file JAR utilizzato per la memorizzazione in cache.

Prestazioni della cache

L'esecuzione di alcune applicazioni Java può memorizzare in cache un ampio numero di oggetti programma Java. Utilizzare DSPJVAPGM per determinare se il numero di programmi Java memorizzati in cache si avvicina al valore massimo consentito prima della fine dell'elaborazione dell'applicazione. Le prestazioni dell'applicazione potrebbero non essere ottimali se la cache si riempie, poiché i5/OS potrebbe eliminare dalla cache alcuni programmi necessari all'applicazione.

E' possibile, comunque, evitare i problemi di prestazione che si presentano quando la cache si riempie. Ad esempio, è possibile configurare le applicazioni in modo che utilizzino cache separate per applicazioni che vengono eseguite frequentemente, ma caricano programmi differenti nella cache. L'utilizzo di cache separate evita che la cache si riempia e, di conseguenza, che i5/OS elimini dalla cache i programmi Java. In alternativa, è possibile aumentare il numero specificato per la proprietà os400.define.class.cache.maxpgms.

E' possibile utilizzare il comando CL Modifica programmaJava (CHGJVAPGM) sul file JAR per modificare l'ottimizzazione delle classi nella cache. CHGJVAPGM influenza solo i programmi correntemente contenuti nella cache. Una volta apportate le modifiche ai livelli di ottimizzazione, la proprietà os400.defineClass.optLevel specifica come ottimizzare le classi aggiunte alla cache.

Ad esempio, per utilizzare il JAR cache inviato con un numero massimo di 10000 oggetti programma Java, dove ciascun programma Java ha una durata massima di 1 anno, impostare i seguenti valori per le proprietà della cache:

```
os400.define.class.cache.file    /QIBM/ProdData/Java400/QDefineClassCache.jar
os400.define.class.cache.hours   8760
os400.define.class.cache.maxpgms 10000
```

Selezione della modalità da utilizzare durante l'esecuzione di un programma Java

Quando si esegue un programma Java, è possibile selezionare la modalità che si desidera utilizzare. Tutte le modalità verificano il codice e creano un oggetto del programma Java per conservare il formato verificato in precedenza del programma.

E' possibile utilizzare una delle seguenti modalità:

- Interpretato

- Elaborazione diretta
- Compilazione JIT (Just-In-Time)
- Compilazione JIT (Just-In-Time) ed elaborazione diretta

Modalità di selezione	Dettagli
Interpretato	<p>Ciascun bytecode viene interpretato nel tempo di esecuzione.</p> <p>Per informazioni sull'esecuzione del programma Java in modalità interpretato, consultare il comando RUNJVA (Esecuzione Java) .</p>
Elaborazione diretta	<p>Vengono create istruzioni macchina relative a un metodo durante la prima chiamata a quel metodo e vengono salvate per l'utilizzo alla successiva esecuzione di tale programma. Viene anche condivisa una copia per l'intero sistema.</p> <p>Per informazioni sull'esecuzione del programma Java utilizzando l'elaborazione diretta, consultare il comando RUNJVA (Esecuzione Java) .</p>
Compilazione JIT (Just-In-Time)	<p>i5/OS interpreta i metodi Java fino a raggiungere la soglia specificata dalla proprietà di sistema <code>java.os400.jit.mmi.threshold</code>. Una volta raggiunta la soglia, i5/OS utilizza il compilatore JIT per compilare i metodi in istruzioni native di sistema.</p> <p>Per utilizzare il compilatore Just-In-Time, è necessario impostare il valore del compilatore su <code>jitc</code>. E' possibile impostare il valore aggiungendo una variabile di ambiente o impostando la proprietà di sistema <code>java.compiler</code>. Selezionare un metodo dall'elenco riportato di seguito per impostare il valore del compilatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da una richiesta della riga comandi sul server iSeries, aggiungere la variabile di ambiente utilizzando il comando <code>ADDENVVAR</code> (Aggiunta variabile ambiente). Successivamente eseguire il programma Java utilizzando il comando <code>RUNJVA</code> (Esecuzione Java) o il comando <code>JAVA</code>. Ad esempio, utilizzare: <code>ADDENVVAR ENVVAR (JAVA_COMPILER) VALUE(jitc)</code> <code>JAVA CLASS(Test)</code> • Impostare la proprietà di sistema <code>java.compiler</code> sulla riga comandi iSeries. Ad esempio, immettere <code>JAVA CLASS(Test) PROP((java.compiler jitc))</code> • Impostare la proprietà di sistema <code>java.compiler</code> sulla riga comandi di Qshell Interpreter. Ad esempio, immettere <code>java -Djava.compiler=jitc Test</code> <p>Una volta che questo valore è stato impostato, il compilatore JIT ottimizza tutto il codice Java prima dell'esecuzione.</p>

Modalità di selezione	Dettagli
Compilazione JIT (Just-In-Time) ed elaborazione diretta	<p>La maniera più diffusa di utilizzare il compilatore JIT (Just-In-Time) è con l'opzione <code>jit_de</code>. Durante l'esecuzione con questa opzione, i programmi già ottimizzati con l'elaborazione diretta vengono eseguiti in modalità di elaborazione diretta. I programmi non ottimizzati per l'ottimizzazione diretta vengono eseguiti in modalità JIT.</p> <p>Per utilizzare JIT e l'elaborazione diretta, è necessario impostare il valore del compilatore su <code>jitc_de</code>. E' possibile impostare il valore aggiungendo una variabile di ambiente o impostando la proprietà di sistema <code>java.compiler</code>. Selezionare un metodo dall'elenco seguente per impostare il valore del compilatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aggiungere la variabile di ambiente tramite l'immissione del comando <code>ADDENVVAR</code> (Aggiunta variabile di ambiente) sulla riga comandi <code>iSeries</code>. Successivamente eseguire il programma Java utilizzando il comando <code>RUNJVA</code> (Esecuzione Java) o il comando <code>JAVA</code>. Ad esempio, immettere <code>ADDENVVAR ENVVAR (JAVA_COMPILER) VALUE(jitc_de)</code> <code>JAVA CLASS(Test)</code> • Impostare la proprietà di sistema <code>java.compiler</code> sulla riga comandi <code>iSeries</code>. Ad esempio, immettere <code>JAVA CLASS(Test) PROP((java.compiler jitc_de))</code> • Impostare la proprietà di sistema <code>java.compiler</code> sulla riga comandi di <code>Qshell Interpreter</code>. Ad esempio, immettere <code>java -Djava.compiler=jitc_de Test</code> <p>Una volta impostato tale valore, si utilizza il programma Java relativo al file di classe creato come elaborazione diretta. Se il programma Java non è stato creato come elaborazione diretta, il file di classe viene ottimizzato da JIT prima dell'esecuzione. Per ulteriori informazioni, consultare Confronto tra il compilatore JIT (Just-In-Time) e l'elaborazione diretta</p>

Esistono tre modi in cui è possibile eseguire un programma Java (CL, QSH e JNI). Ciascuno di essi specifica la modalità diversamente. Questa tabella indica come si effettua tale operazione.

Modalità	Comando CL	Comando QShell	API di richiamo JNI
Interpret	<code>INTERPRET(*YES)</code>	<code>-Djava.compiler=NONE</code> <code>-interpret</code>	<code>os400.run.mode=interpret</code>
DE	<code>INTERPRET(*NO)</code>	<code>-Djava.compiler=NONE</code>	<ul style="list-style-type: none"> • <code>os400.run.mode=program_created=pc</code> • <code>os400.create.type= direct</code>
JIT	<code>INTERPRET(*JIT)</code>	<code>-Djava.compiler=jitc</code>	<code>os400.run.mode=jitc</code>
JIT_DE(predefinito)	<code>INTERPRET(*OPTIMIZE)</code> <code>OPTIMIZE(*JIT)</code>	<code>-Djava.compiler=jitc_de</code>	<code>os400.run.mode=jitc_de</code>

Interprete Java

L'interprete Java fa parte della JVM (Java virtual machine) che interpreta i file di classe Java per una specifica piattaforma hardware. L'interprete Java decodifica ogni bytecode ed esegue una serie di istruzioni macchina per quel bytecode.

JVM (Java virtual machine)

Compilazione statica

Il programma di conversione Java è un componente IBM i5/OS che esegue una prima elaborazione dei file di classe per prepararli all'esecuzione utilizzando la iSeries Java virtual machine. Il programma di conversione Java crea un programma ottimizzato persistente e associato al file di classe.

Nel caso predefinito, l'oggetto del programma contiene una versione compilata di istruzioni macchina RISC e 64-bit, relativa alla classe. L'interprete Java non interpreta l'oggetto programma ottimizzato durante il tempo di esecuzione. Al contrario, questo viene eseguito direttamente quando si carica il file di classe.

I programmi Java sono ottimizzati utilizzando JIT per impostazione predefinita. Per utilizzare il programma di conversione Java, eseguire il comando CRTJVAPGM o specificare l'utilizzo del programma di conversione sul comando RUNJVA o JAVA.

E' possibile utilizzare il comando (CRTJVAPGM) Creazione programma Java per avviare in modo esplicito il programma di conversione Java. Il comando CRTJVAPGM ottimizza il file di classe o il file JAR durante la sua esecuzione, per cui non occorre eseguire alcuna operazione mentre il programma è in esecuzione. Questo migliora la velocità del programma la prima volta che viene eseguito. L'utilizzo del comando CRTJVAPGM, invece di affidarsi all'ottimizzazione predefinita, assicura la migliore ottimizzazione possibile e inoltre migliora l'utilizzo dello spazio relativo ai programmi Java associati al file di classe o al file JAR.

L'utilizzo del comando CRTJVAPGM su un file di classe, un file JAR o un file ZIP determina che tutte le classi presenti nel file siano ottimizzate e che il programma Java risultante sia persistente. In questo modo si ottengono migliori prestazioni del tempo di esecuzione. Inoltre, è possibile inoltre modificare il livello di ottimizzazione o selezionare un livello di ottimizzazione diverso da quello predefinito pari a 10 utilizzando il comando CRTJVAPGM o il comando (CHGJVAPGM) Modifica programma Java. Al livello di ottimizzazione 40, il collegamento interclasse si esegue tra le classi all'interno di un file JAR e in alcuni casi le classi vengono allineate. Il collegamento interclasse migliora la velocità di chiamata. L'allineamento elimina interamente il sovraccarico di una chiamata del metodo. In alcuni casi, è possibile allineare i metodi tra le classi all'interno del file JAR o del file ZIP. Specificando OPTIMIZE(*INTERPRET) sul comando CRTJVAPGM si fa in modo che ogni classe specificata sul comando sia verificata e preparata per l'esecuzione in modalità interpretato.

Il comando (RUNJVA) Esecuzione Java può inoltre specificare OPTIMIZE(*INTERPRET). Questo parametro specifica il fatto che ogni classe in esecuzione nell'ambito della Java virtual machine venga interpretata, indipendentemente dal livello di ottimizzazione dell'oggetto programma associato. Ciò risulta utile durante l'esecuzione del debug per una classe convertita con un livello di ottimizzazione pari a 40. Per forzare l'interpretazione, utilizzare INTERPRET(*YES).

Consultare "Utilizzo della cache per i programmi di caricamento classe utente" in Considerazioni sulle prestazioni Java per informazioni sul riutilizzo dei programmi Java creati dai programmi di caricamento classe.

Considerazioni sulle prestazioni della compilazione statica di Java:

E' possibile determinare la velocità di conversione tramite il livello di ottimizzazione impostato.

Il livello di ottimizzazione 10 converte nella maniera più veloce, ma il programma che ne risulta è in genere più lento di uno impostato su un livello di ottimizzazione più alto. Il livello di ottimizzazione 40 richiede più tempo per la conversione, ma è più probabile un'esecuzione più veloce.

Un numero limitato di programmi Java non sono in grado di ottimizzarsi al livello 40. Per tale ragione, questi programmi che non vengono eseguiti a livello 40, possono essere eseguiti a livello 30. E' possibile eseguire i programmi che non vengono eseguiti al livello di ottimizzazione 40 utilizzando le stringhe parametro LICOPT (licensed internal code optimization). Le prestazioni a livello 30, tuttavia, possono essere sufficienti per il programma.

Se esistono problemi nell'esecuzione del codice Java che sembra operare su un'altra JVM (Java virtual machine), tentare con l'utilizzo del livello di ottimizzazione 30 invece del livello 40. Se funziona e le prestazioni sono accettabili, non è necessario effettuare altre operazioni. Se sono necessarie prestazioni migliori, consultare le stringhe di parametro LICOPT per informazioni su come abilitare e disabilitare vari formati di ottimizzazione. Ad esempio, è possibile in primo luogo tentare di creare il programma utilizzando OPTIMIZE(40) LICOPT(NoPreresolveExtRef). Se l'applicazione contiene chiamate inattive a classi non disponibili, il valore LICOPT consente ai programmi l'esecuzione senza alcun problema.

Per determinare il livello di ottimizzazione utilizzato per creare i programmi Java, è possibile utilizzare il comando (DSPJVAPGM) Visualizzazione programma Java. Per modificare il livello di ottimizzazione del programma Java, utilizzare il comando (CRTJVAPGM) Creazione programma Java.

Compilatore JIT (Just-In-Time)

Un compilatore JIT (Just-In-Time) è un compilatore specifico della piattaforma che genera istruzioni di sistema per ogni metodo come necessario.

Per ulteriori informazioni sull'uso del compilatore JIT e sulle differenze tra il compilatore JIT e l'elaborazione diretta, consultare le seguenti pagine:

Considerazioni sulle prestazioni Java al tempo di esecuzione.

Confronto tra il compilatore JIT e l'elaborazione diretta.

Nota: l'impostazione predefinita per i5/OS consiste nell'interpretare (non compilare) i metodi Java utilizzando l'MMI (Mixed-Mode Interpreter). L'MMI crea un profilo di ciascun metodo Java man mano che lo interpreta. Una volta raggiunta la soglia specificata dalla proprietà `os400.jit.mmi.threshold`, l'MMI specifica che i5/OS utilizza il compilatore JIT per compilare il metodo.

Per ulteriori informazioni, consultare le voci per le proprietà `java.compiler` e `os400.jit.mmi.threshold` nell'elenco appropriato di proprietà di sistema Java:

Proprietà di sistema Java per J2SDK (Java 2 SDK), edizione standard

Confronto tra il compilatore JIT (Just-In-Time) e l'elaborazione diretta:

Se l'utente è indeciso sull'utilizzo della modalità del compilatore JIT (Just-In-Time) o dell'elaborazione diretta per eseguire il proprio programma Java, questa tabella fornisce informazioni aggiuntive affinché l'utente effettui la scelta più appropriata per la propria situazione.

Modalità del compilatore JIT (Just-In-Time) o dell'elaborazione diretta

Compilatore JIT (Just-In-Time)	Elaborazione diretta
Fornisce una compilazione automatica di qualsiasi metodo quando è necessario. Il compilatore JIT è in grado di compilare un metodo più velocemente dell'elaborazione diretta.	Consente di compilare un'intera classe o file JAR utilizzando il comando CL CRTJVAPGM (Creazione programma Java). Se l'utente non compila i file, li compila l'elaborazione diretta automaticamente al tempo di esecuzione.
Permette di evitare l'uso del comando CL CRTJVAPGM durante lo sviluppo del programma. E' anche possibile utilizzare il compilatore JIT con applicazioni altamente dinamiche che generano o rilevano codice al tempo di esecuzione.	La maggior parte delle applicazioni del server pronte per la distribuzione utilizzano l'elaborazione diretta al livello di ottimizzazione 40, in quanto probabilmente verranno utilizzate da più utenti in qualsiasi momento. Più lavori utente condividono lo stesso spazio di codice nella memoria, riducendola.
Esegue rapidamente operazioni di ottimizzazione complesse e specifiche di Java al tempo di esecuzione.	Abilita operazioni di ottimizzazione complesse, poiché l'elaborazione diretta non esegue l'ottimizzazione al tempo di esecuzione. Tuttavia, l'elaborazione diretta non può sempre eseguire operazioni di ottimizzazione specifiche di Java (come l'allineamento dei metodi), perché gli oggetti programma Java devono essere indipendenti.
Fornisce migliori prestazioni per quanto riguarda il codice, rispetto all'elaborazione diretta. Nella maggior parte dei casi, le prestazioni del codice generato dal JIT sono migliori rispetto al livello di ottimizzazione 40 dell'elaborazione diretta.	Fornisce l'unica modalità di adozione, da parte del programma Java, dell'autorizzazione proprietario.

Raccolta di dati inutili Java

La raccolta di dati inutili è il processo di liberare la memoria che viene utilizzata da oggetti a cui non fa più riferimento un programma. Con tale raccolta, non è più necessario che i programmatori scrivano il codice incline all'errore per "liberare" o "cancellare" i propri oggetti. Questo codice dà frequentemente come risultato degli errori di programma "perdite di memoria". Il raccoglitore di dati inutili individua automaticamente un oggetto o gruppo di oggetti che il programma dell'utente non può più raggiungere. Questo avviene in quanto non esiste alcun riferimento a quell'oggetto in nessuna struttura del programma. Una volta raccolto l'oggetto, è possibile assegnare lo spazio per altri utilizzi.

Java runtime environment include un raccoglitore di dati inutili che libera la memoria non più in uso. Tale raccoglitore si attiva automaticamente, quando richiesto.

E' inoltre possibile avviare il raccoglitore di dati inutili esplicitamente sotto il controllo del programma Java utilizzando il metodo `java.lang.Runtime.gc()`.

Raccolta di dati inutili avanzata di IBM Developer Kit per Java

IBM Developer Kit per Java implementa un algoritmo del raccoglitore di dati inutili avanzato. Tale algoritmo permette di trovare e raccogliere oggetti irraggiungibili senza pause significative nell'operazione del programma Java. Un raccoglitore simultaneo rileva contemporaneamente i riferimenti agli oggetti all'interno dei sottoprocessi in esecuzione, invece che in un singolo sottoprocesso.

Molti raccoglitori di dati inutili sono di tipo "stop-the-world". Ciò significa che nel momento in cui si verifica il ciclo di raccolta, tutti i sottoprocessi, ad eccezione di quello per la raccolta dei dati inutili, si arrestano mentre il raccoglitore di dati inutili esegue il suo lavoro. Quando si verifica questo, i programmi Java effettuano una pausa e si logora ogni capacità del processore multiplo della piattaforma relativa a Java, mentre il raccoglitore di dati inutili è al lavoro. L'algoritmo iSeries non arresta tutti i sottoprocessi del programma simultaneamente. Esso consente a quei sottoprocessi di continuare l'operazione mentre il raccoglitore di dati inutili completa la sua attività. Ciò impedisce le pause e consente l'utilizzo di tutti i processori durante la raccolta di dati inutili.

La raccolta di dati inutili si verifica automaticamente in base ai parametri che si specificano quando si avvia la Java virtual machine. E' inoltre possibile avviare tale raccolta esplicitamente sotto il controllo del programma Java utilizzando il metodo `java.lang.Runtime.gc()`.

Per una definizione di base, consultare la Raccolta di dati inutili Java .

Considerazioni sulle prestazioni della raccolta di dati inutili Java

La raccolta di dati inutili sulla iSeries JVM (Java virtual machine) opera in modalità asincrona continua. E' possibile che il parametro GCHINL (Dimensione iniziale della raccolta di dati inutili) sul comando RUNJVA (Esecuzione Java) influenzi le prestazioni dell'applicazione.

Il parametro GCHINL specifica la quantità del nuovo spazio dell'oggetto consentito tra le raccolte di dati inutili. Un valore piccolo può causare un sovraccarico della raccolta di dati inutili. Un valore grande può limitare tale raccolta e causare errori dovuti ad un esaurimento di memoria. Tuttavia, per la maggior parte delle applicazioni, i valori predefiniti dovrebbero essere corretti.

La raccolta di dati inutili stabilisce che un oggetto non è più necessario valutando se esistono riferimenti validi ad esso.

Considerazioni sulle prestazioni di richiamo del metodo nativo Java

L'esecuzione del richiamo del metodo nativo su un server iSeries non è uguale all'esecuzione di tale richiamo su altre piattaforme.

Java sul server iSeries è stato ottimizzato spostando la JVM (Java virtual machine) sotto la MI (machine interface). Il richiamo del metodo nativo richiede una chiamata all'interno del codice MI e può richiedere chiamate JNI (Java Native Interface) dispendiose retroattive nella JVM (Java virtual machine). Sarebbe opportuno che i metodi nativi non eseguissero routine di piccole dimensioni, che è possibile scrivere facilmente in Java. Utilizzare i metodi nativi solo per avviare le funzioni del sistema relativamente lunghe da eseguire e che non sono disponibili direttamente in Java.

Considerazioni sulle prestazioni di allineamento del metodo Java

L'allineamento del metodo può migliorare in modo significativo le prestazioni di chiamata al metodo. Qualsiasi metodo finale è un potenziale candidato per l'allineamento.

La funzione di allineamento è disponibile sul server iSeries tramite l'opzione `-o javac` al momento della compilazione. La dimensione dei propri file di classe e programmi Java convertiti aumenta se si utilizza l'opzione `-o javac`. Sarebbe opportuno considerare entrambe le caratteristiche delle prestazioni e dello spazio della propria applicazione quando si utilizza l'opzione `-o`.

Nota: in generale, si consiglia di non utilizzare l'opzione `-o` di `javac` e di rimandare l'allineamento a un momento successivo.

Il programma di conversione Java abilita l'allineamento per i livelli di ottimizzazione 30 e 40. Il livello di ottimizzazione 30 abilita l'allineamento dei metodi finali all'interno di una singola classe. Il livello di ottimizzazione 40 abilita l'allineamento dei metodi finali all'interno di un file ZIP o JAR. E' possibile controllare l'allineamento del metodo con le stringhe del parametro LICOPT `AllowInlining` e `NoAllowInlining`. L'interprete iSeries non esegue l'allineamento del metodo.

Il compilatore JIT (Just-In-Time) esegue anche l'allineamento di gran parte dei metodi finali. Ciò si verifica automaticamente ogni volta che il compilatore JIT è attivo e determina che l'allineamento può essere produttivo.

Considerazioni sulle prestazioni dell'eccezione Java

L'architettura dell'eccezione iSeries consente capacità versatili di interruzione e ripetizione. Essa consente anche l'interazione di un linguaggio misto. L'emissione di eccezioni Java su un server iSeries può essere

più dispendiosa che su altre piattaforme. Ciò non dovrebbe influenzare le prestazioni globali dell'applicazione a meno che non vengano utilizzate abitualmente le eccezioni Java nel normale percorso di applicazione.

Strumenti delle prestazioni delle tracce di chiamata Java

Le tracce di chiamata del metodo Java forniscono informazioni significative sulle prestazioni riguardo al tempo impiegato in ogni metodo Java.

Su altre JVM (Java virtual machine), è possibile che sia stata utilizzata l'opzione `-prof` (creazione profilo) sul comando `java`. Per abilitare la traccia di chiamata al metodo su un server iSeries è necessario specificare il comando `ENBPFCOL` (Abilitazione raccolta prestazioni) sulla riga comandi `CRTJVAPGM` (Creazione programma Java). Dopo aver creato il proprio programma Java con questa parola chiave, è possibile avviare la raccolta delle tracce di chiamata al metodo utilizzando una definizione `PEX` (Performance Explorer) che include il tipo di traccia di restituzione/chiamata.

L'emissione della traccia di restituzione/chiamata prodotta con il comando `PRTPEXRPT` (Stampa prospetto Performance Explorer) mostra il tempo CPU (central processing unit) per ogni chiamata ad ogni metodo Java tracciato. In alcuni casi, non è possibile abilitare tutti i file di classe per la traccia della restituzione di chiamata. O è possibile che si chiamino funzioni del sistema e metodi nativi non abilitati per la traccia. In questo caso, tutto il tempo CPU utilizzato in questi metodi o funzioni di sistema si accumula. Quindi viene riportato all'ultimo metodo Java che viene chiamato ed è stato abilitato.

Strumenti delle prestazioni per la creazione profiliJava

Il profilo CPU (central processing unit) dell'intero sistema calcola la relativa quantità di tempo della CPU impiegato in ogni metodo Java e in tutte le funzioni di sistema utilizzate dal programma Java.

Utilizzare una definizione `PEX` (Performance Explorer) che tenga traccia degli eventi del ciclo di esecuzione `*PMCO` (performance monitor counter overflow). Gli esempi sono in genere specificati in intervalli di un millisecondo. Per raccogliere un profilo di traccia valido, è necessario eseguire l'applicazione Java finché non vengono accumulati da due a tre minuti di tempo della CPU. Ciò potrebbe produrre più di 100,000 esempi. Il comando `PRTPEXRPT` (Stampa prospetto PEX) produce un istogramma del tempo della CPU impiegato durante l'intera applicazione. Questo include ciascun metodo Java e tutte le attività a livello del sistema. Lo Strumento PDC (Performance Data Collector) fornisce informazioni anche sul profilo dei programmi in esecuzione sul server iSeries.

Nota: il profilo CPU non indica l'utilizzo relativo della CPU per i programmi Java interpretati.

Collegamenti raccolti

Strumento PDC (Performance Data Collector)

Lo strumento PDC (Performance Data Collector) fornisce informazioni sul profilo dei programmi in esecuzione sul server iSeries.

JVMPI (Java Virtual Machine Profiler Interface)

La JVMPI (Java Virtual Machine Profiler Interface) è una interfaccia sperimentale per la creazione del profilo della JVM (Java virtual machine), che è stata inizialmente distribuita e implementata in J2SDK (Java 2 SDK, edizione standard), versione 1.2 di Sun.

JVMTI è il sostituto di JVMPI e della JVMDI (Java Virtual Machine Debugger Interface). JVMTI contiene tutta la funzionalità di JVMDI e di JVMPI, oltre alle nuove funzioni. La JVMTI è stata aggiunta come parte di J2SE 5.0. Nei release futuri, le interfacce JVMDI e JVMPI non verranno più offerte e la JVMTI sarà l'unica opzione disponibile.

Per ulteriori informazioni sull'implementazione di JVMTI, consultare la pagina relativa a JVMTI Reference sul sito web di Sun Microsystems, Inc.

Il supporto JVMPI/JVMTI posiziona gli hook nella JVM e nel compilatore JIT (Just-in-time) che, quando attivati, forniscono informazioni sull'evento a un agent di creazione del profilo. L'agent di creazione del profilo è implementato come un programma di servizio ILE (integrated language environment). Il programma per la creazione profili invia informazioni di controllo alla JVM per abilitare e disabilitare eventi JVMPI/JVMTI. Ad esempio, è possibile che il programma per la creazione profili non sia interessato agli hook di accesso e uscita dal metodo e potrebbe comunicare alla JVM di non volere ricevere queste notifiche di eventi. La JVM e JIT hanno hook di eventi JVMPI/JVMTI incorporati che inviano notifiche di eventi all'agent di creazione profilo se l'evento è abilitato. Il programma per la creazione profili comunica alla JVM a quali eventi è interessato e la JVM invia notifiche degli eventi al programma di creazione profilo quando questi si verificano.

Il programma di servizio QSYS/QJVAJVMPI fornisce le funzioni JVMPI.

Un programma di servizio, denominato QJVAJVMTI che si trova nella libreria QSYS, supporta le funzioni JVMTI.

Per ulteriori informazioni, consultare JVMPI di Sun Microsystems, Inc.

Raccolta dati delle prestazioni Java

Per raccogliere dati delle prestazioni Java su un server iSeries, effettuare quanto segue.

1. Creare una definizione PEX (Performance Explorer) che specifichi:

- Un nome definito dall'utente
- Tipo di raccolta dati
- Nome lavoro
- Serie di eventi di sistema su cui si ha intenzione di raccogliere informazioni del sistema

Nota: una definizione PEX di *STATS è preferibile ad una definizione *TRACE se l'emissione che si desidera è di tipo java_g -prof e si conosce il nome lavoro specifico del programma Java.

Segue un esempio di una definizione *STATS:

```
ADDPDXDFN DFN(YOURDFN) JOB(*ALL/YOURID/QJVACMSRV) DTAORG(*HIER)
TEXT('1a definizione stats')
```

Questa definizione *STATS non richiama tutti gli eventi Java in esecuzione. Si crea un profilo solo degli eventi Java che si trovano nella propria sessione Java. Questa modalità di operazione può aumentare il tempo di esecuzione del programma Java.

Segue un esempio di una definizione *TRACE:

```
ADDPDXDFN DFN(YOURDFN) TYPE(*TRACE) JOB(*ALL) TRCTYPE(*SLTEVT)
SLTEVT(*YES) PGMEVT(*JVAENTRY *JVAEXIT)
```

Questa definizione *TRACE raccoglie qualunque evento di entrata e di uscita Java da qualsiasi programma Java nel sistema che si crea con ENBPFRCOL(*ENTRYEXIT). Ciò rallenta l'analisi di questo tipo di raccolta rispetto ad una traccia *STATS, in base al numero di eventi del programma Java di cui si dispone e alla durata della raccolta di dati PEX.

2. Abilitare *JVAENTRY e *JVAEXIT, nella categoria eventi del programma sulla definizione PEX, in modo che PEX riconosca l'entrata e le uscite Java.

Nota: se si sta eseguendo il codice Java utilizzando il compilatore JIT (Just-in-time), non si abilita l'entrata e l'uscita come avverrebbe se si utilizzasse il comando CRTJVAPGM per un'elaborazione diretta. JIT genera invece un codice con hook di entrata e uscita quando si utilizza la proprietà di sistema os400.enbprfcol.

3. Preparare il programma Java per notificare eventi del programma all'iSeries Performance Data Collector.

E' possibile effettuare tale operazione utilizzando il comando CRTJVAPGM (Creazione programma Java) in ogni programma Java su cui si intende riportare i dati delle prestazioni. E' necessario creare il programma Java utilizzando il parametro ENBPFCOL(*ENTRYEXIT).

Nota: è necessario ripetere questa fase per ogni programma Java su cui si intende raccogliere i dati delle prestazioni. Se non si esegue questa fase, non verrà raccolto alcun dato delle prestazioni dal PEX e non verrà prodotta alcuna emissione eseguendo lo strumento JPDC (Java Performance Data Converter).

4. Avviare la raccolta dati PEX utilizzando il comando STRPEX (Avvio Performance Explorer).
5. Eseguire il programma che si intende analizzare.

Sarebbe opportuno che questo programma non fosse un ambiente di sviluppo. Esso genera un'ingente quantità di dati in breve tempo. Sarebbe opportuno limitare la raccolta dati a cinque minuti. Un programma Java in esecuzione durante questo arco tempo genera molti dati di sistema PEX. Se vengono raccolti troppi dati, è necessario troppo tempo per elaborarli.

6. Arrestare la raccolta dati PEX utilizzando il comando ENDPEX (Fine Performance Explorer).

Nota: se la raccolta dati PEX è già stata arrestata altre volte, è necessario specificare un file di sostituzione di *YES o i propri dati non verranno salvati.

7. Eseguire lo strumento JPDC.
8. Collegare l'indirizzario dell'IFS (Integrated File System) al sistema con il programma di visualizzazione scelto: programma di visualizzazione java_g -prof o Jinsight.

E' possibile copiare questo file dal proprio server iSeries e utilizzarlo come immissione in ogni strumento per la creazione di profili adatto.

Strumento Performance Data Collector

Lo strumento PDC (Performance Data Collector) fornisce informazioni sul profilo dei programmi in esecuzione sul server iSeries.

L'opzione profilo standard aziendale in molte Java dipende dall'implementazione della caratteristica java_g. Questa è una versione speciale di debug della Java virtual machine, che offre l'opzione -prof. Questa opzione viene specificata su una chiamata a un programma Java. Quando questa opzione viene specificata, la Java virtual machine crea un file record che contiene informazioni sulle parti del programma Java, operative per la durata del programma. La Java virtual machine crea queste informazioni in tempo reale.

Sul server iSeries, la funzione PEX (Performance Explorer) analizza i programmi e gli eventi del sistema specifici per i record. Un database DB2 memorizza queste informazioni e le richiama utilizzando le funzioni SQL. Le informazioni PEX rappresentano il contenitore per informazioni su programmi specifici che producono dati di profilo Java. Essi sono compatibili con le informazioni sul profilo del programma java_g -prof. Lo strumento JPDC (Java Performance Data Converter) fornisce informazioni sul profilo del programma e l'emissione del programma java_g -prof per uno strumento IBM, conosciuto come Jinsight.

Per informazioni sulla modalità di raccolta dei dati delle prestazioni Java, consultare Raccolta di dati sulle prestazioni Java.

Strumento Java Performance Data Converter

Lo strumento JDPC (Java Performance Data Converter) fornisce un modo per creare dei dati relativi alle prestazioni Java sui programmi Java in esecuzione sul server iSeries. Tali dati sono compatibili con l'emissione di dati delle prestazioni dell'opzione della Java virtual machine java_g -prof di Sun Microsystems, Inc. e con l'emissione Jinsight IBM.

Nota: lo strumento JDPC non produce un'emissione leggibile. Utilizzare uno strumento di creazione profili Java che accetti java_g -prof o i dati Jinsight per analizzare i dati.

Lo strumento JPDC accede ai dati PEX (Performance Explorer) di iSeries che DB2/400 (che utilizza JDBC) memorizza. Esso converte i dati in Jinsight o in tipi di prestazioni generali. Quindi, JPDC memorizza il file di emissione nell'IFS (Integrated File System) in un'ubicazione specificata dall'utente.

Nota: è necessario seguire le appropriate procedure di raccolta dati PEX di iSeries per raccogliere tali dati mentre si esegue la propria applicazione Java su un server iSeries. E' necessario impostare una definizione PEX che stabilisca l'entrata ed uscita di un programma o di una procedura di raccolta e memorizzazione. Per informazioni dettagliate su come raccogliere i dati PEX ed impostare una definizione PEX, consultare Performance Tools for iSeries, SC41-5340.

Per informazioni su come eseguire JPDC, consultare Eseguire Java Performance Data Converter.

E' possibile avviare il programma JPDC utilizzando l'interfaccia della riga comandi Qshell o il comando RUNJVA (Esecuzione Java).

Esecuzione di Java Performance Data Converter

Per eseguire JPDC (Java Performance Data Converter) per la raccolta dei dati sulle prestazioni, effettuare quanto segue.

1. Immettere il primo argomento di immissione, che risulta essere `general` per `java_g -prof` o `jinsight` per l'emissione Jinsight.
2. Immettere il secondo argomento di immissione, che risulta essere il nome della definizione PEX (Performance Explorer) utilizzata per raccogliere i dati.

Nota: è necessario limitare questo nome a quattro o cinque caratteri, a causa dell'utilizzo interno dei relativi collegamenti.

3. Immettere il terzo argomento di immissione, che risulta essere il nome del file che lo strumento JPDC crea.

Questo file creato scrive nell'indirizzario corrente dell'integrated file system. Utilizzare il comando `cd` (PF4) per specificare un indirizzario corrente dell'integrated file system.

4. Immettere il quarto argomento di immissione, che risulta essere il nome della voce di indirizzario del database relazionale dell'host iSeries.

Utilizzare il comando `WRKRDBDIRE` (Gestione voce indirizzario RDB) per esaminare di quale nome si tratta. Si tratta dell'unico database relazionale in cui è indicato `*LOCAL`.

Per eseguire questo codice è necessario che il file `/QIBM/ProdData/Java400/ext/JPDC.jar` si trovi nel classpath Java sul server iSeries. Quando questo programma ha terminato l'esecuzione, è possibile rilevare un file di emissione testo nell'indirizzario corrente.

E' possibile eseguire JPDC utilizzando la riga comandi iSeries o l'ambiente Qshell. Per dettagli, consultare Esempio: esecuzione di Java Performance Data Converter.

Esempio: esecuzione di Java Performance Data Converter:

E' possibile utilizzare la riga comandi iSeries o l'ambiente Qshell, per eseguire JPDC (Java Performance Data Converter).

Utilizzando la riga comandi iSeries:

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

1. Immettere il comando `RUNJVA` (Esecuzione Java) o il comando `JAVA` sulla riga comandi iSeries.
2. Immettere `com.ibm.as400.jpdc.JPDC` sulla riga relativa al parametro classe.
3. Immettere `general pexdfn mydir/myfile myrdbdire` sulla riga parametri.
4. Immettere `'/QIBM/ProdData/Java400/ext/JPDC.jar'` sulla riga parametri del classpath.

Nota: è possibile omettere il classpath se la stringa '/QIBM/ProdData/Java400/ext/JPDC.jar' si trova nella variabile di ambiente CLASSPATH. E' possibile utilizzare il comando ADDENVVAR (Aggiunta variabile di ambiente), il comando CHGENVVAR (Modifica variabile di ambiente) o il comando WRKENVVAR (Gestione variabile di ambiente) per aggiungere questa stringa alla variabile di ambiente CLASSPATH.

Come utilizzare l'ambiente Qshell:

1. Immettere il comando STRQSH (Avvio Qshell) per avviare Qshell Interpreter.
2. Immettere quanto segue sulla riga comandi:

```
java -classpath /QIBM/ProdData/Java400/ext/JPDC.jar com.ibm.as400/jpdc/JPDC
jinsight pexdfn mydir/myfile myrdbdire
```

Nota: è possibile omettere il classpath se la stringa '/QIBM/ProdData/Java400/ext/JPDC.jar' è stata aggiunta all'ambiente corrente. E' possibile utilizzare il comando ADDENVVAR, CHGENVVAR o WRKENVVAR per aggiungere questa stringa all'ambiente corrente.

Per informazioni di background, consultare Esecuzione di Java Performance Data Converter.

Comandi e strumenti per IBM Developer Kit per Java

Quando si utilizza IBM Developer Kit per Java, è possibile utilizzare gli strumenti Java con Qshell Interpreter o i comandi CL.

Se si ha un'esperienza precedente di programmazione Java, è consigliabile utilizzare gli strumenti Java Qshell Interpreter in quanto sono simili agli strumenti che si utilizzerebbero con Sun Microsystems, Inc. Java Development Kit. Consultare Qshell Interpreter per informazioni sull'utilizzo dell'ambiente Qshell.

Se l'utente è un programmatore iSeries, è possibile utilizzare i comandi CL per Java tipici dell'ambiente server iSeries. Continuare a leggere per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei comandi CL e dei comandi di iSeries Navigator.

E' possibile utilizzare uno qualsiasi di questi comandi e strumenti con IBM Developer Kit per Java:

- L'ambiente Qshell include gli strumenti di sviluppo Java richiesti normalmente per lo sviluppo del programma.
- L'ambiente CL contiene i comandi CL per ottimizzare e gestire i programmi Java.
- Inoltre, i "Comandi iSeries Navigator supportati da Java" a pagina 386 creano ed eseguono programmi Java ottimizzati.

Strumenti Java supportati da IBM Developer Kit per Java

IBM Developer Kit per Java supporta questi strumenti.

Con poche eccezioni, gli strumenti Java, eccetto lo strumento ajar, supportano la sintassi e le opzioni documentate da Sun Microsystems, Inc. Tutti gli strumenti devono essere eseguiti utilizzando Qshell Interpreter.

E' possibile avviare Qshell Interpreter utilizzando il comando STRQSH o QSH (Avvio Qshell). Quando Qshell Interpreter è in esecuzione, compare un pannello Immissione comando QSH. Tutte le emissioni e i messaggi derivati dagli strumenti e dai programmi Java che sono in esecuzione sotto Qshell compaiono in questo pannello. Qualsiasi immissione in un programma Java è inoltre letta da questo pannello. Per ulteriori dettagli, consultare Comando Java in Qshell.

Nota: le funzioni dell'immissione comando iSeries non sono disponibili direttamente dall'interno di Qshell. Per richiamare una riga comando, premere F21 (Immissione comando CL).

Strumenti Java

Consultare gli argomenti riportati di seguito per la descrizione degli strumenti Java.

Strumento ajar Java:

Lo strumento ajar è un'interfaccia alternativa allo strumento jar che si utilizza per creare e gestire i file JAR (Java ARchive). E' possibile utilizzare lo strumento ajar per gestire sia file JAR sia file ZIP.

Lo strumento ajar elenca il contenuto dei file JAR, estrae dai file JAR, crea nuovi file JAR e supporta molti dei formati ZIP come lo strumento jar. Inoltre, lo strumento ajar supporta l'aggiunta e la cancellazione dei file nei file JAR esistenti.

Lo strumento ajar è disponibile utilizzando Qshell Interpreter. Per ulteriori dettagli, consultare ajar - Alternative Java archive.

Strumento appletviewer Java:

Lo strumento Java appletviewer consente di eseguire applet senza un browser web. Esso è compatibile con lo strumento appletviewer fornito da Sun Microsystems, Inc.

Per seguire lo strumento appletviewer, è necessario utilizzare NAWT (Native Abstract Window Toolkit) e utilizzare la classe sun.applet.AppletViewer o eseguire lo strumento appletviewer nel Qshell interpreter.

Il seguente esempio illustra come utilizzare la classe sun.applet.AppletViewer e come eseguire l'esempio demo TicTacToe. Per informazioni sul caricamento degli esempi demo, consultare Come estrarre file di esempio.

Dalla riga dei comando immettere:

```
cd '/home/MyUserID/demo/applets/TicTacToe'
```

Per JDK 1.3 immettere il comando:

```
JAVA CLASS(sun.applet.AppletViewer) PARM('example1.html')  
PROP((os400.class.path.rawt 2)(java.version 1.3))
```

Per JDK 1.4, immettere il comando:

```
JAVA CLASS(sun.applet.AppletViewer) PARM('example1.html')  
prop((os400.awt.native true)(java.version 1.4))
```

Per JDK 1.5, immettere il comando:

```
JAVA CLASS(sun.applet.AppletViewer) PARM('example1.html')  
prop((os400.awt.native true)(java.version 1.5))
```

Il seguente esempio illustra come utilizzare lo strumento appletviewer nel Qshell interpreter e come eseguire l'esempio demo TicTacToe. Per informazioni sul caricamento degli esempi demo, consultare Come estrarre file di esempio.

Il comando corrispondente è:

```
cd /home/MyUserID/demo/applets/TicTacToe
```

Per JDK 1.3 immettere il comando:

```
Appletviewer -J-Dos400.class.path.rawt=2 -J-Djava.version=1.3 example1.html
```


Per JDK 1.4, immettere il comando:

```
Appletviewer -J-Dos400.awt.native=true -J-Djava.version=1.4 example1.html
```


Per JDK 1.5, immettere il comando:

```
Appletviewer -J-Dos400.awt.native=true -J-Djava.version=1.5 example1.html
```

Nota: -J sono indicatori del tempo di esecuzione per Appletviewer. -D sono proprietà.

Per ulteriori informazioni sullo strumento appletviewer, esaminare appletviewer tool by Sun Microsystems, Inc. 

Come estrarre i file di esempio:

La procedura che segue descrive una delle modalità di estrazione dei file di esempio prima di eseguire lo strumento appletviewer Java. Questa procedura assume che si desideri estrarre i file di esempio nell'indirizzario principale.

1. Immettere il comando Avvio Qshell (QSH) sulla riga comandi.
2. Creare, se non è già presente, un indirizzario IFS (integrated file system) di livello principale per il proprio ID utente:

```
mkdir /home/MyUserID
```

3. Creare un indirizzario demo all'interno dell'indirizzario IFS:

```
mkdir /home/MyUserID/demo
```

4. Passare all'indirizzario demo:

```
cd /home/myUserId/demo
```

5. Per JDK 1.3, immettere quanto segue sulla riga comandi per estrarre i file demo:

```
jar xf /QIBM/ProdData/Java400/jdk13/demo.zip
```

Per JDK 1.4, utilizzare questo comando:

```
jar xf /QIBM/ProdData/Java400/jdk14/demo.jar
```


Per JDK 1.5, utilizzare questo comando:

```
jar xf /QIBM/ProdData/Java400/jdk15/demo.jar
```

Strumento apt Java:

Lo strumento Java apt elabora annotazioni di programma.

Lo strumento apt è disponibile solo con JDK 1.5 e le versioni successive. Lo strumento apt è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Per ulteriori informazioni sullo strumento apt, consultare apt tool by Sun Microsystems, Inc. 

Strumento extcheckJava:

In J2SDK (Java 2 SDK), edizione standard, versione 1.2 e successive, lo strumento extcheck individua i conflitti di versione tra un file JAR di destinazione e i file JAR di estensione attualmente installati. Esso è compatibile con il keytool fornito da Sun Microsystems, Inc.


Lo strumento extcheck è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Per ulteriori informazioni sullo strumento extcheck, esaminare lo extcheck tool by Sun Microsystems, Inc.

Strumento idlj Java:

Lo strumento idlj genera collegamenti Java da uno specifico file IDL (Interface Definition Language).

Lo strumento `idlj` è inoltre conosciuto come compilatore da IDL a Java. Esso è compatibile con lo strumento `idlj` fornito da Sun Microsystems, Inc. Questo strumento funziona solo per Java Development Kit 1.3 e le versioni successive.

Per ulteriori informazioni sullo strumento `idlj`, consultare `idlj tool by Sun Microsystems, Inc.` 

Strumento `jar` Java:

Lo strumento `jar` combina più file in un singolo file JAR (Java ARchive). Esso è compatibile con lo strumento `jar` fornito da Sun Microsystems, Inc.

Lo strumento `jar` è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Per un'interfaccia alternativa allo strumento `jar`, consultare lo strumento `ajar` per creare e gestire i file JAR.

Per ulteriori informazioni sui file system iSeries, consultare IFS (integrated file system) o file nell'IFS (integrated file system).

Per ulteriori informazioni sullo strumento `jar`, esaminare `jar tool by Sun Microsystems, Inc.`

Strumento `jarsigner` Java:

In J2SDK (Java 2 SDK), edizione standard, versione 1.2 e successive, lo strumento `jarsigner` firma i file JAR e verifica le firme sui file JAR firmati.

Lo strumento `jarsigner` accede al keystore, che il `keytool` crea e gestisce, quando è necessario che trovi la chiave privata per firmare un file JAR. In J2SDK, gli strumenti `jarsigner` e `keytool` sostituiscono lo strumento `javakey`. Esso è compatibile con lo strumento `jarsigner` fornito da Sun Microsystems, Inc.

Lo strumento `jarsigner` è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Per ulteriori informazioni sullo strumento `jarsigner`, esaminare `jarsigner tool by Sun Microsystems, Inc.`

Strumento `javac` Java:

Lo strumento `javac` compila i programmi Java. Esso è compatibile con lo strumento `javac` fornito da Sun Microsystems, Inc. con un'eccezione.

-classpath

Non sovrascrive il classpath predefinito. Al contrario, viene accordato al classpath predefinito di sistema. L'opzione `-classpath` sostituisce la variabile di ambiente `CLASSPATH`.

Lo strumento `javac` è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Se si dispone di JDK 1.1.x installato sul proprio server iSeries come valore predefinito, ma è necessario eseguire il comando `java` da una versione 1.2 o successive, immettere questo comando:

```
javac -djava.version=1.2 <my_dir> MyProgram.java
```

Per informazioni sullo strumento `javac`, esaminare `javac tool by Sun Microsystems, Inc.`

Strumento `javadoc` Java:

Lo strumento `javadoc` genera la documentazione API. Esso è compatibile con lo strumento `javadoc` fornito da Sun Microsystems, Inc.

Lo strumento javadoc è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Per ulteriori informazioni sullo strumento javadoc, esaminare javadoc tool by Sun Microsystems, Inc.

Strumento javah Java:

Lo strumento javah facilita l'implementazione dei metodi nativi di Java. Esso è compatibile con lo strumento javah fornito da Sun Microsystems, Inc. con alcune eccezioni.

Nota: scrivere i metodi nativi significa che la propria applicazione non è Java puro al 100%. Ciò significa inoltre che la propria applicazione non è direttamente trasferibile su più piattaforme. I metodi nativi sono, per natura, specifici del sistema o della piattaforma. L'utilizzo di tali metodi può aumentare i costi di sviluppo e manutenzione per le proprie applicazioni.

Lo strumento javah è disponibile utilizzando Qshell Interpreter. Esso legge un file di classe Java e crea un file di intestazione in linguaggio C nell'indirizzario di lavoro corrente. Il file di intestazione scritto è un STMF (Stream File) iSeries. Esso deve essere copiato in un membro di file prima di poter essere incluso in un programma C sul server iSeries.

Lo strumento javah è compatibile con lo strumento fornito da Sun Microsystems, Inc. Anche se vengono specificate queste opzioni, il server iSeries le ignora.

- td** Lo strumento javah sul server iSeries non richiede un indirizzario temporaneo.
- stubs** Java sul server iSeries supporta soltanto il formato JNI (Java Native Interface) dei metodi nativi. Gli stub venivano richiesti solo per il formato precedente a JNI dei metodi nativi.
- trace** E' collegato all'emissione del file stub .c, che Java sul server iSeries non supporta.
- v** Non supportato.

Nota: è sempre necessario specificare l'opzione -jni. Il server iSeries non supporta le implementazioni del metodo nativo precedenti a JNI.

Per ulteriori informazioni sullo strumento javah, esaminare javah tool by Sun Microsystems, Inc.

Strumento javap Java:

Lo strumento javap disassembla i file Java compilati e stampa una rappresentazione del programma Java. Ciò può essere utile quando il codice sorgente originale non è più disponibile su un sistema.

- b** Questa opzione viene ignorata. La compatibilità con le versioni precedenti non è necessaria, in quanto Java sul server iSeries supporta soltanto JDK (Java Development Kit) 1.1.4 e successive.
- p** Sul server iSeries -p non è un'opzione valida. E' necessario specificare -private.
- verify** Questa opzione viene ignorata. Lo strumento javap non effettua una verifica sul server iSeries.

Lo strumento javap è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Nota: possibile che l'utilizzo dello strumento javap per disassemblare le classi violi l'accordo di licenza per tali classi. Consultare tale accordo per le classi prima di utilizzare lo strumento javap.

Per ulteriori informazioni sullo strumento javap, esaminare javap tool by Sun Microsystems, Inc.

KeytoolJava:

In J2SDK (Java 2 SDK), edizione standard, versione 1.2 o successive, il `keytool` crea coppie di chiavi pubbliche e private, certificazioni autofirmate e gestisce keystore. In J2SDK, gli strumenti `jarsigner` e `keytool` sostituiscono lo strumento `javakey`. Esso è compatibile con il `keytool` fornito da Sun Microsystems, Inc.

Il `keytool` è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Per ulteriori informazioni sul `keytool`, esaminare il `keytool` di Sun Microsystems, Inc.

Strumento `native2ascii` Java:

Lo strumento `native2ascii` converte un file con caratteri codificati nativi (caratteri diversi da Latino 1 e Unicode) in uno con caratteri codificati Unicode. Esso è compatibile con lo strumento `native2ascii` fornito da Sun Microsystems, Inc.

Lo strumento `native2ascii` è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Per ulteriori informazioni sullo strumento `native2ascii`, esaminare `native2ascii tool by Sun Microsystems, Inc.`

Strumento `orbd` Java:

Lo strumento `orbd` consente di localizzare con esattezza e di richiamare oggetti permanenti sui server nell'ambiente CORBA.

ORBD viene utilizzato al posto di Transient Naming Service (`tnameserv`), perché include Transient Naming Service e Persistent Naming Service. Lo strumento `orbd` incorpora le funzioni di un Server Manager, di un Servizio di denominazione interfacciabile e del server nomi Bootstrap. Quando utilizzato insieme al `servertool`, il Server Manager localizza, registra e attiva un server quando il cliente desidera attivare il server.

Per ulteriori informazioni sullo strumento `orbd`, esaminare lo strumento `orbd` di Sun Microsystems, Inc.

Strumento Java `pack200`:

Lo strumento `pack200` è un'applicazione Java che comprime un file JAR in un file `pack200`.

Lo strumento `pack200` è disponibile solo con JDK 1.5 e versioni successive. Lo strumento `pack200` è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Per ulteriori informazioni, esaminare lo strumento `pack200` di Sun Microsystems, Inc. 

Concetti correlati

“Strumento `unpack200` Java” a pagina 383

Lo strumento `unpack200` Java decompone un file `pack200` in un file JAR.

Policytool Java:

In J2SDK (Java 2 SDK), Edizione Standard, il `policytool` crea e modifica i file di configurazione normativa esterni che definiscono la normativa di sicurezza Java della propria installazione. Esso è compatibile con il `policytool` fornito da Sun Microsystems, Inc.

Il `policytool` è uno strumento GUI disponibile con Qshell Interpreter e NAWT (Native Abstract Window Toolkit). Consultare IBM Developer Kit per Java Native Abstract Window Toolkit per ulteriori informazioni.

Per ulteriori informazioni sul `policytool`, esaminare il `policytool` di Sun Microsystems, Inc.

Strumento `rmic` Java:

Lo strumento `rmic` genera file stub e di classe per gli oggetti Java. Esso è compatibile con lo strumento `rmic` fornito da Sun Microsystems, Inc.

Lo strumento `rmic` è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Per ulteriori informazioni sullo strumento `rmic`, esaminare lo strumento `rmic` di Sun Microsystems, Inc.

Strumento `rmid` Java:

In J2SDK (Java 2 SDK), Edizione Standard, lo strumento `rmid` avvia il daemon del sistema di attivazione, in modo che sia possibile registrare e attivare gli oggetti in una Java virtual machine. Esso è compatibile con lo strumento `rmid` fornito da Sun Microsystems, Inc.

Lo strumento `rmid` è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Per ulteriori informazioni sullo strumento `rmid`, esaminare lo strumento `rmid` di Sun Microsystems, Inc.

Strumento `rmiregistry` Java:

Lo strumento `rmiregistry` avvia un registro oggetto remoto su una porta specificata. Esso è compatibile con lo strumento `rmiregistry` fornito da Sun Microsystems, Inc.

Lo strumento `rmiregistry` è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Per ulteriori informazioni sullo strumento `rmiregistry`, esaminare lo strumento `rmiregistry` di Sun Microsystems, Inc.

Strumento `serialver` Java:

Lo strumento `serialver` restituisce il numero della versione o l'identificativo univoco di serializzazione per una o più classi. Esso è compatibile con lo strumento `serialver` fornito da Sun Microsystems, Inc.

Lo strumento `serialver` è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Per ulteriori informazioni sullo strumento `serialver`, esaminare lo strumento `serialver` di Sun Microsystems, Inc.

Strumento `servertool` Java:

Il `servertool` fornisce un'interfaccia della riga comandi attraverso cui i programmatori delle applicazioni possono registrarsi, annullare la registrazione, avviare e chiudere un server permanente.

Per ulteriori informazioni su `servertool` esaminare il `servertool` di Sun Microsystems, Inc.

Strumento `tnameserv` Java:

In J2SDK (Java 2 SDK), Edizione standard, versione 1.3 o successive, lo strumento `tnameserv` (Transient Naming Service) fornisce accesso al servizio di denominazione. Esso è compatibile con lo strumento `tnameserv` fornito da Sun Microsystems, Inc.

Lo strumento `tnameserv` è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Strumento `unpack200` Java:

Lo strumento `unpack200` Java decompone un file `pack200` in un file JAR.

Lo strumento `unpack200` è disponibile solo con JDK 1.5 e versioni successive. Lo strumento `unpack200` è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Per ulteriori informazioni, consultare lo strumento `unpack200` di Sun Microsystems, Inc. 

Concetti correlati

“Strumento Java `pack200`” a pagina 382

Lo strumento `pack200` è un'applicazione Java che comprime un file JAR in un file `pack200`.

Comando Java in Qshell

Il comando `java` in Qshell esegue i programmi Java. Esso risulta compatibile con lo strumento `java` fornito da Sun Microsystems, Inc. con poche eccezioni.

IBM Developer Kit per Java ignora queste opzioni del comando `java` in Qshell.

Opzione	Descrizione
-cs	Questa opzione non è supportata.
-checksource	Questa opzione non è supportata.
-debug	Questa opzione è supportata dal programma di debug interno di iSeries.
-noasyncgc	La raccolta di dati inutili è sempre in esecuzione con IBM Developer Kit per Java.
-noclassgc	La raccolta di dati inutili è sempre in esecuzione con IBM Developer Kit per Java.
-prof	Il server iSeries dispone di propri strumenti delle prestazioni.
-ss	Questa opzione non è applicabile sul server iSeries.
-oss	Questa opzione non è applicabile sul server iSeries.
-t	Il server iSeries utilizza la propria funzione di traccia.
-verify	Verificare sempre sul server iSeries server.
-verifyremote	Verificare sempre sul server iSeries server.
-noverify	Verificare sempre sul server iSeries server.

Sul server iSeries, l'opzione `-classpath` non sostituisce il `classpath` predefinito. Al contrario, viene accordato al `classpath` predefinito di sistema. L'opzione `-classpath` sostituisce la variabile di ambiente `CLASSPATH`.

Il comando `java` in Qshell supporta nuove opzioni per il server iSeries. Quelle che seguono sono le nuove opzioni supportate.

Opzione	Descrizione
-chkpath	Questa opzione controlla l'accesso pubblico alla scrittura agli indirizzi nel <code>CLASSPATH</code> .
-opt	Questa opzione specifica il livello di ottimizzazione.
-Xrun[:]	Viene visualizzato un messaggio indicante la presenza di un programma di servizio e di una stringa di parametri facoltativi per la funzione <code>JVM_OnLoad</code> durante l'avvio della JVM.

Opzione	Descrizione
-agentlib:	Indica un programma di servizio i5/OS contenente un agent VM. La VM tenta di caricare il programma di servizio da una libreria i5/OS inclusa nell'elenco librerie durante l'avvio.
-agentpath:	Caricare la libreria dal percorso assoluto che segue questa opzione. Non si verifica l'espansione del nome libreria e le opzioni vengono inoltrate all'agent nel momento dell'avvio.
-javaagent:<jarpath>[=<options>]	Carica agent per il linguaggio di programmazione Java da utilizzare con il pacchetto java.lang.instrument. <i>jarpath</i> è il percorso per il file JAR agent. <i>options</i> sono le opzioni per l'agent. E' possibile utilizzare -javaagent:<jarpath>[=<options>] più di una volta sulla stessa riga comandi per creare più agent. Più di un agent può utilizzare lo stesso <i>jarpath</i> .

Il comando RUNJVA (Esecuzione Java) nelle informazioni di riferimento sul comando CL descrive dettagliatamente queste nuove opzioni. Le informazioni di riferimento sul comando CL per il comando CRTJVAPGM (Creazione programma Java), il comando DLTJVAPGM (Cancellazione programma Java) e il comando DSPJVAPGM (Visualizzazione programma Java) contengono informazioni sulla gestione dei programmi Java.

Il comando java in Qshell è disponibile utilizzando Qshell Interpreter.

Per ulteriori informazioni sul comando java in Qshell, consultare lo strumento java di Sun Microsystems, Inc.

Comandi CL supportati da Java

IBM Developer Kit per Java supporta questi comandi CL.

- Il comando ANZJVAPGM (Analisi programma Java) analizza un programma Java, ne elenca le classi e mostra lo stato corrente di ogni classe.
- Il comando ANZJVM (Analisi Java Virtual Machine) richiama e imposta le informazioni in una JVM (Java virtual machine). Tale comando fornisce assistenza nel sottoporre a debug i programmi Java restituendo informazioni sulle classi attive.
- Il comando CHGJVAPGM (Modifica programma Java modifica gli attributi di un programma Java.
- Il comando CRTJVAPGM (Creazione programma Java crea un programma Java su un server iSeries da un file classe Java, un file ZIP o file JAR.
- Il comando DLTJVAPGM (Cancellazione programma Java cancella un programma iSeries Java associato a un file di classe Java, file ZIP o file JAR.
- Il comando DSPJVAPGM (Visualizzazione programma Java) visualizza informazioni su un programma Java su iSeries.
- Il comando DSPJVMJOB (Visualizzazione lavori Java Virtual Machine) visualizza le informazioni sui lavori JVM attivi per fornire assistenza nella gestione dell'applicazione di PTF (program temporary fix). E' possibile trovare maggiori dettagli sul comando DSPJVMJOB nell'argomento "Applicazione delle PTF (program temporary fix)" a pagina 534.
- Il comando DMPJVM (Esecuzione del dump di Java Virtual Machine) esegue il dump su informazioni relative alla JVM (Java virtual machine) per un lavoro specificato su un file di stampa di spool.
- Il comando JAVA e il comando RUNJVA (Esecuzione Java) eseguono programmi iSeries Java.

Per ulteriori informazioni, consultare le seguenti pagine:

Considerazioni per l'utilizzo del comando ANZJVM

Stringhe del parametro LICOPT (Licensed Internal Code Option)

API del comando CL e del programma

Considerazioni per l'utilizzo del comando ANZJVM

A causa della durata dell'esecuzione del comando ANZJVM, è molto probabile che la JVM venga chiusa prima che ANZJVM possa finire. Nel caso in cui JVM venga chiusa, ANZJVM restituisce il messaggio JVAB606 (cioè JVM è stata chiusa durante l'elaborazione di ANZJVM) insieme ai dati che ha potuto ottenere.

Non esistono limiti superiori sul numero di classi che JVM può gestire. Se esistono più classi che è possibile gestire, è opportuno che ANZJVM restituisca i dati gestibili con un messaggio in cui si evidenzia che esistono informazioni aggiuntive non notificate. Quando è necessario troncare i dati, ANZJVM restituisce il maggior numero possibile di informazioni.

La lunghezza del parametro interno è limitata a 3600 secondi (un'ora). Il numero di classi su cui ANZJVM può restituire informazioni è limitato dalla quantità di memoria sul proprio sistema.

Comandi iSeries Navigator supportati da Java

iSeries Navigator è una interfaccia grafica del desktop di Windows. E' parte di iSeries Access per Windows e copre numerose funzioni iSeries di cui i responsabili e gli utenti hanno bisogno per realizzare il lavoro giornaliero.

iSeries Navigator supporta Java come un modulo aggiuntivo contenuto nell'opzione File Systems di iSeries Access per Windows. Per utilizzare il modulo aggiuntivo iSeries Navigator Java, è necessario installare IBM Developer Kit per Java sul server iSeries. Successivamente, per installare il modulo aggiuntivo Java sul PC (personal computer), selezionare File Systems tramite Installazione selettiva nella cartella Client Access.

I file della classe, JAR, ZIP e Java si trovano nell'integrated file system. iSeries Navigator consente di visualizzare questi file nel pannello di destra. Fare clic con il tastino destro del mouse sul file di classe, JAR, ZIP o java che si desidera utilizzare. Ciò attiva un menu di contesto.

Selezionando **Programma Java associato --> Nuovo...** dal menu contesto, si avvia il programma di conversione Java, che crea programmi iSeries Java associati al file di classe, JAR o ZIP. Una finestra di dialogo permette di specificare i dettagli su come creare il programma. E' possibile creare i programmi per la conversione Java o per l'interpretazione Java.

Nota: se si seleziona la conversione, i bytecode nel file di classe si trasformano in istruzioni RISC che determinano migliori prestazioni rispetto a quelle ottenute se si utilizza l'interpretazione.

Selezionando **Programma Java associato --> Modifica...** dal menu di contesto, è possibile modificare gli attributi dei programmi Java collegati ai file di classe Java, file ZIP oppure file JAR.

Selezionando **Programma Java associato --> Esegui...** dal menu di contesto, viene eseguito un file di classe sul server iSeries. E' possibile inoltre selezionare un file JAR o ZIP ed eseguire un file di classe ubicato all'interno di quel file JAR o ZIP. Una finestra di dialogo viene visualizzata per permettere all'utente di specificare i dettagli su come eseguire il programma. Se è già stato selezionato **Programma Java associato --> Nuovo...**, durante l'esecuzione del programma viene utilizzato il programma iSeries Java associato al file classe. Se un programma iSeries Java non è stato ancora associato al file di classe, il programma iSeries Java viene prima creato e poi eseguito.

Selezionando **Programma Java associato --> Cancella...** dal menu di contesto, è possibile cancellare i programmi iSeries Java associati al file di classe, JAR o ZIP.

Selezionando **Proprietà** dal menu di contesto, viene visualizzata una casella di dialogo delle proprietà che contiene i separatori **Programmi Java** e **Opzioni Java**. Questi separatori consentono la visualizzazione dei dettagli sul modo in cui i programmi iSeries Java associati sono stati creati per il file di classe, JAR o ZIP.

Nota: questi pannelli rappresentano le informazioni sulla visualizzazione dei programmi Java.

Selezionando **Compila file Java** dal menu di contesto, tutti i file java selezionati vengono convertiti nei relativi bytecode del file di classe.

Consultare le informazioni di aiuto incluse in iSeries Navigator, per conoscere i parametri e le opzioni delle finestre di dialogo **Nuovo programma Java**, **Modifica programma Java**, **Esegui programma Java**, **ProgrammiJava**, **Opzioni Java**, **Compila file Java** e **Cancella programma Java** di iSeries Navigator.

Come effettuare il debug dei programmi Java in esecuzione sul server

E' possibile effettuare il debug e risolvere i problemi dei programmi Java in esecuzione sul server in vari modi, compresi IBM iSeries System Debugger, il pannello interattivo del server, i programmi di debug abilitati a Java Debug Wire Protocol e Java Watcher.

Le seguenti informazioni non forniscono un quadro esaustivo di tutte le possibilità ma illustrano diverse opzioni. Uno dei modi più facili per eseguire il debug dei programmi Java in esecuzione sul server iSeries è quello di utilizzare IBM iSeries System Debugger. IBM iSeries System Debugger fornisce una GUI che consente di utilizzare più facilmente le funzioni di debug del server iSeries.

Il debug dei programmi Java può essere effettuato tramite il pannello interattivo del server, ma iSeries System Debugger fornisce una GUI di più facile utilizzo che consente di utilizzare le stesse funzioni.

Inoltre, iSeries JVM (Java virtual machine) supporta JDWP (Java Debug Wire Protocol), che fa parte di JPDA (Java Platform Debugger Architecture). I programmi di debug abilitati JDWP consentono di effettuare il debug remoto da client in esecuzione su diversi sistemi operativi. (Anche IBM iSeries Debugger consente di effettuare il debug remoto in modo simile, ma non utilizza JDWP). Un programma abilitato a JDWP di questo tipo è il programma di debug Java nella piattaforma strumento universale di progetto Eclipse.

Se le prestazioni del programma peggiorano dopo che questo è stato in esecuzione più a lungo è possibile aver codificato per errore una perdita di memoria. E' possibile utilizzare Java Watcher per effettuare il debug del programma e localizzare le perdite di memoria eseguendo l'analisi dell'heap dell'applicazione Java e il profilo di creazione oggetto nel tempo.

IBM iSeries System Debugger

"JPDA (Java Platform Debugger Architecture)" a pagina 396

JPDA (Java Platform Debugger Architecture) consiste nella JVM Debug Interface/JVM Tool Interface, nel Java Debug Wire Protocol e nella Java Debug Interface. abilitano qualsiasi interfaccia di un programma di debug che utilizza il JDWP per eseguire le operazioni di debug. La suddetta interfaccia può essere eseguita in modalità remota o come applicazione iSeries.

Java development tool debug

Eclipse project Web site

JavaWatcher

Come effettuare il debug dei programmi Java da una riga comandi i5/OS

Per effettuare il debug dei programmi Java da una riga comandi i5/OS selezionare una delle seguenti opzioni:

- Effettuare il debug di un programma Java

- Effettuare il debug dei programmi Java e del metodo nativo
- Effettuare il debug di un programma Java da un altro pannello
- Effettuare il debug di classi Java caricate tramite un programma di caricamento delle classi personalizzato
- Effettuare il debug dei servlet

Quando si effettua il debug di un programma Java, il proprio programma Java è in effetti in esecuzione nella JVM (Java virtual machine) in un lavoro BCI (batch immediato). Il codice sorgente viene visualizzato nel pannello interattivo, ma il programma Java non è in esecuzione in quell'ambito. Esso è in esecuzione in un altro lavoro, che è servito. Quando il programma Java termina, termina il lavoro servito e viene visualizzato un messaggio che indica Job being serviced ended.

Non è possibile effettuare il debug di programmi Java in esecuzione con il compilatore JIT (Just-In-Time). Se un file non dispone di un programma Java associato, il valore predefinito è eseguire il JIT. E' possibile disabilitare tale valore in molti modi per consentire il debug:

- Specificare la proprietà `java.compiler=NONE` quando si avvia la Java virtual machine.
- Specificare `OPTION(*DEBUG)` sul comando `RUNJVA` (Esecuzione Java).
- Specificare `INTERPRET(*YES)` sul comando `RUNJVA` (Esecuzione Java).
- Utilizzare `CRTJVAPGM OPTIMIZATION(10)` per creare un programma Java associato prima di avviare la JVM (Java virtual machine).

Nota: nessuna di queste soluzioni influenza una JVM (Java virtual machine) in esecuzione. Se una JVM (Java virtual machine) non è stata avviata con una di queste alternative, è necessario arrestarla e riavviarla per effettuare il debug.

L'interfaccia tra i due lavori viene stabilita quando si specifica l'opzione `*DEBUG` sul comando `RUNJVA` (Esecuzione Java).

Per ulteriori informazioni sul programma di debug del sistema, consultare WebSphere Development Studio: ILE C/C++ Programmer's Guide, SC09-2712-04 e le informazioni della guida in linea.

Come effettuare il debug di un programma Java

Il modo più facile per effettuare il debug dei programmi Java in esecuzione sul server iSeries è utilizzare IBM iSeries System Debugger. IBM iSeries System Debugger fornisce una GUI che consente di utilizzare più facilmente le funzioni di debug del server iSeries.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di iSeries System Debugger per effettuare il debug e verificare i programmi Java in esecuzione sul server iSeries, fare riferimento a IBM iSeries System Debugger.

Se lo si desidera, è possibile utilizzare il pannello interattivo del server per utilizzare l'opzione `*DEBUG` e visualizzare il codice sorgente prima di eseguire il programma. Quindi, è possibile impostare i punti di interruzione o oltrepassare o entrare in un programma per analizzare gli errori mentre il programma è in esecuzione.

Per eseguire il debug dei programmi Java, effettuare quanto segue:

1. Compilare il programma Java utilizzando l'opzione `DEBUG`, che è l'opzione `-g` sullo strumento `javac`. Consultare l'argomento Come effettuare il debug dei programmi Java utilizzando l'opzione `*DEBUG` per ulteriori dettagli.
2. Inserire il file di classe (.class) e il file di origine (.java) nello stesso indirizzario sul proprio server iSeries.
3. Eseguire il programma Java utilizzando il comando `RUNJVA` (Esecuzione Java) sulla riga comandi iSeries. Specificare `OPTION(*DEBUG)` sul comando `RUNJVA` (Esecuzione Java).

E' possibile effettuare il debug soltanto di una classe. Se viene immesso un nome file JAR per la parola chiave CLASS, OPTION(*DEBUG) non è supportato.

4. Viene visualizzato il sorgente programma Java.
5. Premere F6 (Aggiunta/Eliminazione punto di interruzione) per impostare i punti di interruzione o premere F10 (Avanzamento) per avanzare nel programma. Per ulteriori informazioni sull'impostazione dei punti di interruzione, consultare Impostare i punti di interruzione. Per dettagli sull'avanzamento, consultare Avanzare nei programmi Java per effettuare il debug.

Suggerimenti:

1. Durante l'utilizzo dei punti di interruzione e degli avanzamenti, controllare il flusso logico del programma Java, quindi visualizzare e modificare le variabili, come necessario.
2. L'utilizzo di OPTION(*DEBUG) sul comando RUNJVA disabilita il compilatore JIT (Just-In-Time). I file che non dispongono di un programma Java associato eseguono in modalità interpretato.

Come effettuare il debug dei programmi Java utilizzando l'opzione *DEBUG:

Utilizzare l'opzione *DEBUG per visualizzare il codice sorgente prima di eseguire il programma. L'opzione *DEBUG consente all'utente di impostare i punti di interruzione all'interno del codice.

Per utilizzare l'opzione *DEBUG, immettere il comando RUNJVA (Esecuzione Java) seguito dal nome del classfile e OPTION(*DEBUG) sulla riga comandi. Ad esempio, sarebbe opportuno che la riga comandi iSeries fosse visualizzata in questo modo:

```
RUNJVA CLASS(classname) OPTION(*DEBUG)
```

Nota: se l'utente non è autorizzato a utilizzare il comando STRSRVJOB (Avvio Joblavoro di servizio), OPTION(*DEBUG) viene ignorato.

Per visualizzare i pannelli del debug, consultare l'argomento relativo alle Visualizzazioni di debug iniziali per i programmi Java.

Il modo più facile per effettuare il debug dei programmi Java in esecuzione sul server iSeries è utilizzare IBM iSeries System Debugger. IBM iSeries System Debugger fornisce una GUI che consente di utilizzare più facilmente le funzioni di debug del server iSeries.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di iSeries System Debugger per effettuare il debug e verificare i programmi Java in esecuzione sul server iSeries, fare riferimento a IBM iSeries System Debugger.

Visualizzazioni di debug iniziali per i programmi Java:

Quando si effettua il debug dei propri programmi Java seguire queste visualizzazioni di esempi per i propri programmi. Esse mostrano un programma di esempio, denominato Hellod.

- Immettere ADDENVVAR ENVVAR(CLASSPATH) VALUE ('/MYDIR').
- Immettere questo comando: RUNJVA CLASS(HELLOD) OPTION(*DEBUG). Inserire il nome del proprio programma Java al posto di HELLOD.
- Attendere la visualizzazione del pannello Visualizzazione origine modulo. Questa è l'origine per il programma Java HELLOD.

```
+-----+
|                                     Visualizzazione origine modulo                                     |
|                                                                                                     |
| Nome file di classe:  HELLOD                                                                                                     |
| 1 import java.lang.*;                                                                                                     |
| 2                                                                                                     |
| 3 public class Hellod extends Object                                                                                             |
| 4 {                                                                                                     |
| 5 int k;                                                                                                     |
| 6 int l;                                                                                                     |
|                                                                                                     |
+-----+
```

```

7 int m;
8 int n;
9 int o;
10 int p;
11 String myString;
12 Helloed myHelloed;
13 int myArray[];
14
15 public Helloed()

```

Segue...

Debug . . .

F3=Fine progr. F6=Agg./Elim. punti int. F10=Step F11=Visual. variabile
F12=Ripresa F17=Vis. variabile F18=Gestione visual. F24=Altri tasti

- Premere F14 (Gestione lista moduli).
- Viene visualizzato il pannello di Gestione lista moduli. E' possibile aggiungere altre classi e programmi per effettuare il debug immettendo l'opzione 1 (Aggiunta programma). Visualizzare la relativa origine con l'opzione 5 (Visualizzazione origine modulo).

```

                                Gestione lista moduli
                                Sistema:  AS400
Immettere le opzioni e premere Invio.
1=Agg. program. 4=Elimin. program. 5=Visualizzaz. origine modulo
8=Gestione punti di interruzione modulo

Opz  Programma/modulo   Libreria      Tipo
      HELLOD            *LIBL        *SRVPGM
                        *CLASS      Selezionato

Comando
====>
F3=Fine  F4=Richiesta  F5=Rivisual.  F9=Duplicaz.  F12=Annullamento
F22=Visual. nome file classe

```

- Quando si aggiunge una classe di cui effettuare il debug, è possibile che sia necessario immettere il nome classe qualificato del pacchetto che è più lungo del campo di immissione Programma/modulo. Per immettere un nome più lungo, seguire queste fasi:
 1. Immettere l'opzione 1 (Aggiunta programma).
 2. Lasciare vuoto il campo Programma/modulo.
 3. Lasciare il campo libreria come *LIBL.
 4. Immettere *CLASS per il Tipo.
 5. Premere Invio.
 6. Viene visualizzata una finestra a comparse dove si dispone di maggiore spazio per immettere il nome file di classe qualificato del pacchetto.

Impostazione dei punti di interruzione:

E' possibile controllare l'esecuzione di un programma con i punti di interruzione. I punti di interruzione arrestano un programma in esecuzione a un'istruzione specifica.

Per impostare i punti di interruzione, effettuare quanto segue:

1. Posizionare il cursore sulla riga del codice in cui si desidera impostare un punto di interruzione.
2. Premere F6 (Aggiunta/Eliminazione punti di interruzione) per impostare il punto di interruzione.
3. Premere F12 (Ripresa) per eseguire il programma.

Nota: subito prima che la riga del codice sia in esecuzione, dove è impostato il punto di interruzione, si visualizza il sorgente programma che indica l'avvenuta corrispondenza con il punto di interruzione.

```
+-----+
|                                     Visualizzazione origine modulo
|
| Sottop. corrente: 00000019      Sottop. arrestato:00000019
| Nome file classe:  Hellod
| 35 public static void main(String[] args)
| 36 {
| 37     int i,j,h,B[],D[] [];
| 38     Hellod A=new Hellod();
| 39     A.myHellod = A;
| 40     Hellod C[];
| 41     C = new Hellod[5];
| 42     for (int counter=0; counter<2; counter++) {
| 43         C[counter] = new Hellod();
| 44         C[counter].myHellod = C[counter];
| 45     }
| 46     C[2] = A;
| 47     C[0].myString = null;
| 48     C[0].myHellod = null;
|
| 49     A.method1();
| Debug . . .
|
| F3=Fine progr.  F6=Agg./Elim. punti int.  F10=Fase  F11=Visual. variabile
| F12=Ripresa  F17=Visual. variab.  F18=Gestione visual.  F24=Altri tasti
| Punto di interruzione aggiunto alla riga 41
+-----+
```

Quando avviene una corrispondenza con il punto di interruzione, se si desidera impostare punti di interruzione che sono rilevati all'interno del sottoprocesso corrente, utilizzare il comando TBREAK.

Per ulteriori informazioni sui comandi per il debug di sistema, consultare WebSphere Development

Studio: ILE C/C++ Programmer's Guide, SC09-2712  e le informazioni della guida in linea.

Per informazioni sulla valutazione delle variabili quando un programma arresta l'esecuzione su un'istruzione, consultare Valutazione delle variabili nei programmi Java.

Esecuzione delle istruzioni dei programmi Java da sottoporre a debug:

E' possibile eseguire le istruzioni del programma durante l'esecuzione del debug. E' possibile ignorare o eseguire dettagliatamente altre funzioni. I programmi Java e i metodi nativi possono utilizzare la funzione di esecuzione istruzione.

Quando il sorgente programma viene visualizzato per la prima volta è possibile avviare la funzione di esecuzione istruzione. Il programma si arresta prima di eseguire la prima istruzione. Premere F10 (Fase). Continuare a premere F10 (Fase) per eseguire le istruzioni del programma. Premere F22 (Esecuzione dettagliata) per eseguire dettagliatamente qualsiasi funzione chiamata dal programma. E' possibile inoltre


avviare la funzione di esecuzione istruzione ogni volta che viene raggiunto un punto di interruzione. Per informazioni sull'impostazione dei punti di interruzione, consultare Impostare punti di interruzione.

```

+-----+
|                                     Visualizzazione origine modulo                                     |
|                                                                                                     |
| Sottop. corrente: 00000019      Sottop. arrestato:00000019                                     |
| Nome file classe:  HelloD                                         |
| 35 public static void main(String[] args)                               |
| 36 {                                                                 |
| 37     int i,j,h,B[],D[][];                                         |
| 38     HelloD A=new HelloD();                                       |
| 39     A.myHelloD = A;                                             |
| 40     HelloD C[];                                                 |
| 41     C = new HelloD[5];                                           |
| 42     for (int counter=0; counter<2; counter++) {                 |
| 43         C[counter] = new HelloD();                               |
| 44         C[counter].myHelloD = C[counter];                       |
| 45     }                                                            |
| 46     C[2] = A;                                                    |
| 47     C[0].myString = null;                                        |
| 48     C[0].myHelloD = null;                                        |
| 49     A.method1();                                                |
| Debug . . .                                                       |
|                                                                                                     |
| F3=Fine progr.   F6=Agg./Elim. punti int.  F10=Fase   F11=Visual. variabile |
| F12=Ripresa     F17=Visual. variab.  F18=Gestione visual.  F24=Altri tasti |
| Fase completata alla riga 42 nel sottoprocesso 00000019         |
+-----+

```

Per arrestare la funzione di esecuzione istruzione e continuare l'esecuzione del programma, premere F12 (Ripresa).

Per ulteriori informazioni sull'esecuzione di istruzioni, consultare WebSphere Development Studio: ILE C/C++ Programmer's Guide, SC09-2712  e le informazioni della guida in linea.

Per informazioni sulla valutazione delle variabili quando un programma arresta l'esecuzione su un'istruzione, consultare Valutazione delle variabili nei programmi Java.

Come determinare il valore delle variabili nei programmi Java:

Esistono due modi per determinare il valore di una variabile quando un programma arresta l'esecuzione in un punto di interruzione o in una fase.

- Opzione 1: immettere EVAL VariableName sulla riga comandi del debug.
- Opzione 2: posizionare il cursore sul nome della variabile nel codice sorgente visualizzato e premere F11 (Visualizzazione variabile).

Utilizzare il comando EVAL per determinare il valore delle variabili in un programma Java.

Nota: è inoltre possibile modificare il contenuto di una variabile utilizzando il comando EVAL. Per ulteriori informazioni sulle variazioni del comando EVAL, consultare WebSphere Development Studio: ILE C/C++ Programmer's Guide, SC09-2712 e le informazioni della guida in linea.

Quando si esaminano le variabili in un programma Java, si noti quanto segue:

- Se si determina il valore di una variabile che è un'istanza di una classe Java la prima riga del pannello visualizza il tipo di oggetto. Essa visualizza inoltre un identificativo per l'oggetto. Seguendo la prima riga del pannello, viene visualizzato il contenuto per ogni campo nell'oggetto. Se la variabile è null, la prima riga del pannello indica tale valore. Gli asterischi mostrano il contenuto di ogni campo (di un oggetto null).

- Se si determina il valore di una variabile che è un oggetto stringa Java viene visualizzato il contenuto di tale stringa. Se la stringa è null, viene visualizzato null.
- Non è possibile modificare una variabile che è una stringa.
- Se si determina il valore di una variabile che è una schiera, viene visualizzato 'ARR' seguito da un identificativo per tale schiera. E' possibile determinare il valore degli elementi di una schiera utilizzando un subscript del nome della variabile. Se la schiera è null, viene visualizzato null.
- Non è possibile modificare una variabile che è una schiera. E' possibile modificare un elemento di una schiera se questa non è una schiera di stringhe o oggetti.
- Per le variabili che sono schiere, è possibile specificare arrayname.length per vedere di quanti elementi si compone la schiera.
- Se si desidera vedere il contenuto di una variabile che è un campo di una classe, è possibile specificare classvariable.fieldname.
- Se si tenta di determinare il valore di una variabile prima che sia stata inizializzata, può verificarsi una delle seguenti situazioni. Viene visualizzato un messaggio Variabile non disponibile da visualizzare o viene visualizzato il contenuto non inizializzato della variabile, che potrebbe essere un valore anomalo.

Come effettuare il debug dei programmi Java e del metodo nativo

E' possibile effettuare il debug dei programmi Java e dei programmi del metodo nativo contemporaneamente. Durante il debug della propria origine sul pannello interattivo, è possibile effettuare il debug di un metodo nativo programmato in C, contenuto all'interno di un programma di servizio (*SRVPGM). E' necessario compilare *SRVPGM e crearlo con i dati di debug.

Il modo più facile per effettuare il debug dei programmi Java e dei programmi del metodo nativo (o programmi di servizio) è utilizzare IBM iSeries System Debugger. IBM iSeries System Debugger fornisce un ambiente di debug grafico sul server iSeries. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di iSeries System Debugger per effettuare il debug e verificare i programmi Java in esecuzione sul server iSeries, fare riferimento a IBM iSeries System Debugger.

Per utilizzare il pannello interattivo del server per effettuare il debug dei programmi Java e dei programmi del metodo nativo contemporaneamente, procedere come segue:

1. Premere F14 (Gestione elenco moduli) quando il sorgente programma Java viene visualizzato per mostrare il pannello WRKMODLST (Gestione elenco moduli).
2. Selezionare l'opzione 1 (Aggiunta programma) per aggiungere il proprio programma di servizio.
3. Selezionare l'opzione 5 (Visualizzazione origine modulo) per visualizzare il *MODULE che si intende sottoporre a debug e l'origine.
4. Premere F6 (Aggiunta/Eliminazione punto di interruzione) per impostare i punti di interruzione nel programma di servizio. Per ulteriori informazioni sull'impostazione dei punti di interruzione, consultare Impostare i punti di interruzione.
5. Premere F12 (Ripresa) per eseguire il programma.

Nota: quando viene attivato il punto di interruzione nel proprio programma di servizio, il programma arresta l'esecuzione e viene visualizzata l'origine per il programma di servizio.

Come effettuare il debug di un programma Java da un altro pannello

Il modo più facile per effettuare il debug dei programmi Java in esecuzione sul server iSeries è utilizzare IBM iSeries System Debugger. IBM iSeries System Debugger fornisce una GUI che consente di utilizzare più facilmente le funzioni di debug del server iSeries.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di iSeries System Debugger per effettuare il debug e verificare i programmi Java in esecuzione sul server iSeries, fare riferimento a IBM iSeries System Debugger.

Quando si effettua il debug di un programma Java con il pannello interattivo del server, il sorgente programma viene visualizzato ogni qualvolta incontri un punto di interruzione. Ciò può interferire con l'emissione del pannello del programma Java. Per evitare ciò, effettuare il debug del programma Java da un altro pannello. L'emissione dal programma Java viene visualizzata dove è in esecuzione il comando Java e il sorgente programma viene visualizzato sull'altro pannello.

E' inoltre possibile effettuare allo stesso modo il debug di un programma Java in esecuzione purché non utilizzi il Un compilatore JIT (Just-In-Time).

Per effettuare il debug di Java da un altro pannello, eseguire queste operazioni:

1. E' necessario congelare il programma Java mentre si avvia l'impostazione per effettuare il debug. E' possibile congelare il programma Java operando affinché il programma effettui quanto segue:
 - Attendere l'immissione dalla tastiera.
 - Attendere un intervallo di tempo.
 - Eseguire il loop per verificare una variabile, che richiede all'utente di impostare un valore per collocare successivamente il programma Java fuori dal loop.
2. Una volta congelato il programma Java, andare su un altro pannello per eseguire queste fasi:
 - a. Immettere il comando WRKACTJOB (Gestione lavori attivi) sulla riga comandi.
 - b. Trovare il lavoro BCI (batch immediato) dove è in esecuzione il proprio programma Java. Cercare QJVACMDSRV nell'elenco Sottosistema/Lavoro. Cercare nell'elenco Utente il proprio ID utente. Cercare BCI nell'elenco Tipo.
 - c. Immettere l'opzione 5 per gestire tale lavoro.
 - d. In alto al pannello di Gestione lavoro, sono visualizzati il Lavoro, l'Utente e il Numero. Immettere STRSRVJOB Number/User/Job.
 - e. Immettere STRDBG CLASS(classname). Classname è il nome della classe Java su cui si desidera effettuare il debug. Può essere sia il nome classe specificato sul comando Java o un'altra classe.
 - f. L'origine per tale classe viene visualizzata nel pannello Visualizzazione origine modulo.
 - g. Impostare i punti di interruzione, premendo F6 (Aggiunta/Cancellazione punto di interruzione), ogni qualvolta si desidera arrestare tale classe Java. Premere F14 per aggiungere altre classi, programmi o programmi di servizio su cui effettuare il debug. Per ulteriori informazioni sull'impostazione dei punti di interruzione, consultare Impostare i punti di interruzione.
 - h. Premere F12 (Ripresa) per continuare ad eseguire il programma.
3. Arrestare il congelamento del proprio programma Java originale. Quando si attivano i punti di interruzione, viene visualizzato il pannello di Visualizzazione origine modulo sul pannello dove sono stati immessi i comandi STRSRVJOB (Avvio lavoro di servizio) e STRDBG (Avvio debug). Quando il programma Java termina, viene visualizzato un messaggio Job being serviced ended.
4. Immettere il comando ENDDDBG (Fine debug).
5. Immettere il comando ENDSRVJOB (Fine lavoro di servizio).

Nota: assicurarsi che sia stato disabilitato JIT (Just-In-Time) quando si avvia Java virtual machine nel lavoro originale. E' possibile effettuare ciò con la proprietà `java.compiler=NONE`. Se è in esecuzione JIT durante il debug, è possibile che si verifichino risultati imprevisti.

Consultare l'argomento relativo alla variabile di ambiente `QIBM_CHILD_JOB_SNDINQMSG` per ulteriori informazioni su questa variabile che controlla se il lavoro BCI attende prima di chiamare la Java virtual machine.

Variabile di ambiente QIBM_CHILD_JOB_SNDINQMSG:

La variabile di ambiente `QIBM_CHILD_JOB_SNDINQMSG` controlla se il lavoro BCI (batch immediato), nel quale è in esecuzione la Java virtual machine, è in attesa prima dell'avvio della Java virtual machine.

Se si imposta la variabile di ambiente su un valore di 1 quando il comando RUNJVA (Esecuzione Java) è in esecuzione, viene inviato un messaggio alla coda messaggi dell'utente. Il messaggio è inviato prima che la Java virtual machine venga avviata nel lavoro BCI. Il messaggio risulta in questo modo:

```
Spawned (child) process 023173/JOB/QJVACMDSRV is stopped (G C)
```

Per visualizzare questo messaggio, immettere SYSREQ e selezionare l'opzione 4.

Il lavoro BCI attende finché non viene immessa una risposta a questo messaggio. Una risposta con (G) avvia la Java virtual machine.

E' possibile impostare i punti di interruzione in un *SRVPGM o *PGM, che il lavoro BCI chiama, prima di rispondere al messaggio.

Nota: non è possibile impostare punti di interruzione in una classe Java, perché in quel punto, la Java virtual machine non è stata avviata.

Come effettuare il debug di classi Java caricate tramite un programma di caricamento delle classi personalizzato

Il modo più facile per effettuare il debug dei programmi Java in esecuzione sul server iSeries è utilizzare IBM iSeries System Debugger. IBM iSeries System Debugger fornisce una GUI che consente di utilizzare più facilmente le funzioni di debug del server iSeries.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di iSeries System Debugger per effettuare il debug e verificare i programmi Java in esecuzione sul server iSeries, fare riferimento a IBM iSeries System Debugger.

Per utilizzare il pannello interattivo del server per effettuare il debug di una classe caricata tramite un programma di caricamento classi personalizzato, procedere come segue:

1. Impostare la variabile di ambiente DEBUGSOURCEPATH nell'indirizzario contenente il codice sorgente o, nel caso di una classe qualificata di pacchetto, l'indirizzario iniziale dei nomi pacchetto.

Ad esempio, se il programma di caricamento classi personalizzato carica delle classi individuate nell'indirizzario /MYDIR, effettuare quanto segue:

```
ADDENVVAR ENVVAR(DEBUGSOURCEPATH) VALUE('/MYDIR')
```

2. Aggiungere la classe alla vista di debug dallo schermo Visualizzazione origine modulo.

Se la classe è già stata caricata nella JVM (Java virtual machine), aggiungere normalmente solo *CLASS e visualizzare il codice sorgente su cui effettuare il debug.

Ad esempio, per visualizzare l'origine per pkg1/test14.class, immettere quanto segue:

Opt	Program/module	Library	Type
1	pkg1.test14_	*LIBL	*CLASS

Se la classe non è stata caricata nella JVM, eseguire le stesse fasi per aggiungere *CLASS come precedentemente indicato. Viene quindi visualizzato il messaggio **File di classe Java non disponibile**. A questo punto, è possibile riprendere l'elaborazione del programma. La JVM viene arrestata automaticamente quando viene immesso ogni metodo della classe corrispondente al nome fornito. Il codice sorgente per la classe viene visualizzato ed è possibile effettuare il debug.

Come effettuare il debug dei servlet

Il debug dei servlet è un tipo speciale del debug delle classi caricate tramite un programma di caricamento classi personalizzato. I servlet vengono eseguiti nel tempo di esecuzione Java del server HTTP IBM. Il debug dei servlet può essere effettuato in vari modi.

Il modo più facile per effettuare il debug dei programmi Java e dei servlet in esecuzione sul server iSeries è utilizzare IBM iSeries System Debugger. IBM iSeries System Debugger fornisce una GUI che consente di utilizzare più facilmente le funzioni di debug del server iSeries.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di iSeries System Debugger per effettuare il debug e verificare i programmi Java in esecuzione sul server iSeries, fare riferimento a IBM iSeries System Debugger.

Un'altra possibilità è quella di seguire le istruzioni per le classi caricate tramite il programma di caricamento classi personalizzato.

Per eseguire il debug del servlet, è inoltre possibile utilizzare il pannello interattivo del server seguendo le istruzioni di seguito riportate:

1. Utilizzare il comando `javac -g` in Qshell Interpreter per compilare il proprio servlet.
2. Copiare il codice sorgente (file .java) e il codice compilato (file .class) in `/QIBM/ProdData/Java400`.
3. Eseguire il comando `CRTJVAPGM` (Creazione programma Java) rispetto al file .class file utilizzando il livello di ottimizzazione 10, `OPTIMIZE(10)`.
4. Avviare il server.
5. Eseguire il comando `STRSRVJOB` (Avvio lavoro di servizio) sul lavoro dove viene eseguito il servlet.
6. Immettere `STRDBG CLASS(myServlet)`, dove `myServlet` è il nome del proprio servlet. Sarebbe opportuno visualizzare l'origine.
7. Impostare un punto di interruzione nel servlet e premere F12.
8. Eseguire il proprio servlet. Quando il servlet attiva il punto di interruzione, è possibile continuare il debug.

JPDA (Java Platform Debugger Architecture)

JPDA (Java Platform Debugger Architecture) consiste nella JVM Debug Interface/JVM Tool Interface, nel Java Debug Wire Protocol e nella Java Debug Interface. abilitano qualsiasi interfaccia di un programma di debug che utilizza il JDWP per eseguire le operazioni di debug. La suddetta interfaccia può essere eseguita in modalità remota o come applicazione iSeries.

JVMTI (Java Virtual Machine Tool Interface)

JVMTI è il sostituto di JVMDI e della JVMPDI (Java Virtual Machine Profiler Interface). JVMTI contiene tutta la funzionalità di JVMDI e di JVMPDI, oltre alle nuove funzioni. La JVMTI è stata aggiunta come parte di J2SE 5.0. Nei release futuri, le interfacce JVMDI e JVMPDI non verranno più offerte e la JVMTI sarà l'unica opzione disponibile.

Un programma di servizio, denominato `QJVAJVMTI` che si trova nella libreria `QSYS`, supporta le funzioni JVMTI.

Per ulteriori informazioni sull'implementazione di JVMTI, consultare la pagina relativa a JVMTI Reference sul sito web di Sun Microsystems, Inc.

JVMDI (Java Virtual Machine Debug Interface)

Nella J2SDK (Java 2 SDK), edizione standard, versione 1.2 o successive, la JVMDI (Java Virtual Machine Debug Interface) fa parte delle API (application program interface) della piattaforma di Sun Microsystems, Inc. JVMDI consente a chiunque di scrivere un programma di debug Java per un server iSeries nel codice C di iSeries. Non è necessario che il programma di debug conosca la struttura interna della JVM (Java virtual machine) dato che utilizza interfacce JVMDI. JVMDI è l'interfaccia di livello più basso in JPDA più vicina alla JVM (Java virtual machine).

Il programma di debug viene eseguito nello stesso lavoro capace di supportare più sottoprocessi della JVM (Java virtual machine). Esso utilizza le API di richiamo JNI (Java Native Interface) per creare una JVM (Java virtual machine). Esso inserisce, quindi, un hook all'inizio di un metodo principale della classe utente e chiama tale metodo. Quando il metodo principale viene avviato, l'hook viene attivato e si avvia il debug. Sono disponibili le funzioni di debug tipiche, come impostare i punti di interruzione, avanzare, visualizzare e modificare le variabili.

Il programma di debug gestisce la comunicazione tra il lavoro dove la JVM (Java virtual machine) è in esecuzione e un lavoro che gestisce l'interfaccia dell'utente. Tale interfaccia si trova sul proprio server iSeries o su un altro sistema.

Un programma di servizio, denominato QJVAJVMDI che si trova nella libreria QSYS, supporta le funzioni JVMDI.

JDWP (Java Debug Wire Protocol)

Il JDWP (Java Debug Wire Protocol) è un protocollo di comunicazione definito tra un processo del programma di debug e la JVMDI/JVMTI. E' possibile utilizzare JDWP da un sistema remoto o su un socket locale. Esso è un livello eliminato dalla JVMDI/JVMTI, ma è un'interfaccia più complessa.

Avvio di JDWP in QShell

Per avviare JDWP ed eseguire la classe Java SomeClass, immettere il seguente comando in QShell:

```
java -interpret -agentlib:jdwp=transport=dt_socket,  
address=8000,server=y,suspend=n SomeClass
```

In questo esempio, JDWP è in ascolto per collegamenti dai programmi di debug remoti sulla porta 8000 TCP/IP, ma è possibile utilizzare qualsiasi numero di porta si desidera; dt_socket è il nome del SRVPGM che gestisce il trasferimento JDWP e non cambia.

Per opzioni aggiuntive che è possibile utilizzare con -Xrunjdpw, consultare Sun VM Invocation Options di Sun Microsystems, Inc. Tali opzioni sono disponibili sia per JDK 1.4 che 1.5 su i5/OS.

Avvio di JDWP da una riga comandi CL

Per avviare JDWP con il comando CL, sono state aggiunte due nuove opzioni: AGTPGM e AGTOPTIONS.

Il valore di AGTPGM è JDWP e si può definire il valore di AGTOPTIONS in modo che sia la stessa stringa che si sarebbe utilizzata sulla riga comandi QShell.

Per avviare JDWP ed eseguire la classe Java SomeClass, immettere il seguente comando:

```
JAVA CLASS(SomeClass) INTERPRET(*YES) AGTPGM(JDWP)  
AGTOPTIONS('transport=dt_socket,address=8000,server=y,suspend=n')
```

L'utilizzo della JVMDI/JVMTI non è consigliabile per il codice a esecuzione diretta. E' opportuno eseguire l'applicazione con l'interprete o utilizzare il compilatore JIT (Just-In-Time) con il debug a velocità massima.

JDI (Java Debug Interface)

JDI (Java Debug Interface) è un'interfaccia di linguaggio Java ad alto livello fornita per lo sviluppo di strumenti. JDI nasconde la complessità di JVMDI/JVMTI e JDWP dietro alcune definizioni della classe Java. JDI è inclusa nel file rt.jar, quindi l'interfaccia del programma di debug esiste su qualsiasi piattaforma che dispone di Java installato.

Se si intende scrivere i programmi di debug per Java, sarebbe opportuno utilizzare JDI in quanto è l'interfaccia più semplice e il proprio codice è indipendente dalla piattaforma.

Per ulteriori informazioni su JDPA, consultare Java Platform Debugger Architecture Overview di Sun Microsystems, Inc.

Debug a velocità massima:

iSeries JVM (Java Virtual Machine) ora supporta "l'esecuzione del debug a velocità massima". Nelle versioni precedenti alla V5R3, abilitare l'esecuzione del debug significava disabilitare il compilatore JIT (Just-In-Time). Le prestazioni dell'applicazione non erano ottimali poiché era necessario eseguire molti metodi con l'interprete più lento. Questo problema nelle prestazioni era particolarmente grave per applicazioni che potevano essere in esecuzione per giorni prima di raggiungere il punto in cui si desiderava che iniziasse l'esecuzione del debug.

Il debug a velocità massima permette di eseguire l'applicazione in modo che le prestazioni sfruttino tutti i vantaggi del codice compilato da JIT senza perdere la capacità di eseguire alcune delle più comuni attività di debug, come l'impostazione dei punti di interruzione, l'avanzamento nel codice e la visualizzazione delle variabili locali.

Poiché il debug a velocità massima permette ai metodi di essere compilati da JIT, esistono alcune restrizioni per l'esecuzione del debug:

- Le operazioni di avanzamento sulle istruzioni restituite non funzionano se il chiamante è un codice compilato.
- I punti di osservazione vengono attivati solo nei metodi non compilati che modificano il campo osservato.

Nota: questa funzione è supportata solo per i programmi di debug che utilizzano JDWP (Java Debug Wire Protocol) per effettuare le operazioni di debug. Il programma di debug del sistema corrente non supporta il debug a velocità massima.

Rilevamento delle perdite di memoria

Se le prestazioni del programma peggiorano dopo che questo è stato in esecuzione più a lungo è possibile aver codificato per errore una perdita di memoria. E' possibile utilizzare Java Watcher per effettuare il debug del programma e localizzare le perdite di memoria eseguendo l'analisi dell'heap dell'applicazione Java e il profilo di creazione oggetto nel tempo.

Per ulteriori informazioni, consultare JavaWatcher.

E' inoltre possibile utilizzare il comando CL ANZJVM (Analyze Java Virtual Machine) per ricercare perdite di oggetti. ANZJVM rileva perdite di oggetti acquisendo due copie dell'heap di raccolta di dati inutili separati da un intervallo di tempo specificato. Per rilevare perdite di oggetti, è necessario consultare il numero di istanze di ogni classe nell'heap. E' probabile che le classi con un numero di istanze insolitamente alto perdano oggetti.

Sarebbe inoltre opportuno notare il cambio in numero di istanze di ogni classe tra le due copie dell'heap di raccolta di dati inutili. Se il numero di istanze di una classe aumenta continuamente, sarebbe opportuno notare che tale classe possa perdere oggetti. Maggiore è l'intervallo di tempo tra le due copie, maggiore è la certezza che gli oggetti perdano effettivamente. Eseguendo più volte ANZJVM con un intervallo di tempo maggiore, dovrebbe essere possibile individuare in modo abbastanza esatto da quale oggetto provenga la perdita.

Esempi di codice per IBM Developer Kit per Java

Segue un elenco di esempi di codice per IBM Developer Kit per Java.

Internazionalizzazione

- DateFormat
- NumberFormat
- ResourceBundle

JDBC

- Proprietà accesso
- Blob
- Interfaccia CallableStatement
- Modifica dei valori con un'istruzione tramite il cursore di un'altra istruzione
- Clob
- Creazione di UDBDataSource e collegamento con JNDI
- Creazione di UDBDataSource e acquisizione di un ID utente e di una parola d'ordine
- Creazione di UDBDataSourceBind e impostazione di proprietà DataSource
- Interfaccia DatabaseMetaData
- Creazione di UDBDataSource e collegamento con JNDI
- Datalink
- Tipi distinti
- Inserimento delle istruzioni SQL
- Fine di una transazione
- ID utente e parola d'ordine non validi
- JDBC
- Più collegamenti che operano su una transazione
- Acquisizione di un contesto iniziale prima di collegare UDBDataSource
- ParameterMetaData
- Eliminazione dei valori da una tabella tramite il cursore di un'altra istruzione
- Interfaccia ResultSet
- Sensibilità del ResultSet
- ResultSet sensibili e non sensibili
- Impostazione del lotto di collegamenti con UDBDataSource e UDBConnectionPoolDataSource
- SQLException
- Sospensione e ripristino di una transazione
- ResultSet sospesi
- Verifica delle prestazioni del lotto di collegamenti
- Verifica delle prestazioni dei due DataSource
- Aggiornamento dei BLOB
- Aggiornamento dei CLOB
- Utilizzo di un collegamento con più transazioni
- Utilizzo dei BLOB
- Utilizzo dei CLOB
- Utilizzo delle proprietà DB2CachedRowSet e DataSource
- Utilizzo delle proprietà DB2CachedRowSet e degli URL JDBC
- Utilizzo di JTA per gestire una transazione
- Utilizzo dei ResultSet metadati che dispongono di più di una colonna
- Utilizzo di JDBC nativo e JDBC di IBM Toolbox per Java contemporaneamente
- Utilizzo di PreparedStatement per ottenere un ResultSet
- Utilizzo del metodo execute(Connection) al fine di utilizzare un collegamento database esistente
- Utilizzo del metodo execute(int) per sottoporre a batch tutte le richieste database
- Utilizzo del metodo populate
- Utilizzo del metodo setConnection(Connection) per utilizzare un collegamento database esistente
- Utilizzo del metodo executeUpdate dell'oggetto Statement

JAAS (Java Authentication and Authorization Service)

- Esempio HelloWorld JAAS
- Esempio SampleThreadSubjectLogin JAAS

JGSS (Java Generic Security Service)

- Esempio: programma client non-JAAS
- Esempio: programma server non-JAAS
- Esempio: programma client abilitato a JAAS
- Esempio: programma server abilitato a JAAS

JSSE (Java Secure Sockets Extension)

- client e server SSL che utilizza un oggetto SSLContext

Java con altri linguaggi di programmazione

- Chiamata a un programma CL
- Chiamata a un comando CL
- Chiamata ad un altro programma Java
- Chiamata a Java da C
- Chiamata a Java da RPG
- Flussi di immissione ed emissione
- API di richiamo
- i5/OSMetodo nativo PASE per Java
- Socket
- Utilizzo della JNI (Java Native Interface) per i metodi nativi

Strumenti delle prestazioni

- Java Performance Data Converter

SQLJ

- Inserimento delle istruzioni SQL nell'applicazione Java

SSL (Secure socket layer)

- Produzioni socket
- Produzioni socket server
- SSL (Secure socket layer)
- Server di SSL (Secure socket layer)

L'IBM fornisce una licenza non esclusiva per utilizzare tutti gli esempi del codice di programmazione da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a richieste specifiche.

FATTE SALVE LE GARANZIE INDEROGABILI DI LEGGE, IBM, I SUOI SVILUPPATORI DI PROGRAMMI E FORNITORI NON FORNISCONO GARANZIE O DICHIARAZIONI DI ALCUN TIPO, ESPRESSE O IMPLICITE, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITA' O IDONEITA' PER UNO SCOPO PARTICOLARE, INCLUSE LE GARANZIE DI FUNZIONAMENTO ININTERROTTO, RELATIVE AL CODICE O AL SUPPORTO TECNICO, SE ESISTENTE.

IN NESSUN CASO IBM, I SUOI SVILUPPATORI DI PROGRAMMI O FORNITORI SONO RESPONSABILI PER QUANTO SEGUE ANCHE SE INFORMATI DELLA POSSIBILITA' DEL VERIFICARSI DI TALI DANNI:

1. PERDITA O DANNEGGIAMENTO DI DATI;
2. DANNI DIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O INDIRETTI O QUALSIASI DANNO ECONOMICO CONSEGUENTE; O
3. PERDITE DI PROFITTI, AFFARI, ENTRATE O SPESE ANTICIPATE.

ALCUNE GIURISDIZIONI NON PERMETTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DI DANNI INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI, PER TALE MOTIVO ALCUNE O TUTTE LE PRECEDENTI LIMITAZIONI O ESCLUSIONI POTREBBERO NON ESSERE VALIDE PER TUTTI GLI UTENTI.

Esempio: internazionalizzazione delle date utilizzando la classe `java.util.DateFormat`

Il seguente esempio mostra come è possibile utilizzare le locali per formattare le date.

Esempio 1: dimostra l'utilizzo della classe `java.util.DateFormat` per l'internazionalizzazione delle date

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
//*****
// File: DateExample.java
//*****

import java.text.*;
import java.util.*;
import java.util.Date;

public class DateExample {

    public static void main(String args[]) {

        // Richiamare la data
        Date now = new Date();

        // Richiamare i progr. di formattazione data per valore predefinito, locali tedesca e francese
        DateFormat theDate = DateFormat.getDateInstance(DateFormat.LONG);
        DateFormat germanDate = DateFormat.getDateInstance(DateFormat.LONG, Locale.GERMANY);
        DateFormat frenchDate = DateFormat.getDateInstance(DateFormat.LONG, Locale.FRANCE);

        // Formattare e stampare le date
        System.out.println("Date in the default locale: " + theDate.format(now));
        System.out.println("Date in the German locale : " + germanDate.format(now));
        System.out.println("Date in the French locale : " + frenchDate.format(now));
    }
}
```

Per ulteriori informazioni, consultare Creazione di un programma Java internazionalizzato.

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Creazione di un programma Java(TM) internazionalizzato

Se è necessario personalizzare un programma Java per una specifica regione del mondo, è possibile creare un programma Java internazionalizzato con le locali Java.

Esempio: internazionalizzazione del pannello numerico utilizzando la classe `java.util.NumberFormat`

Il seguente esempio mostra come è possibile utilizzare le locali per formattare i numeri.

Esempio 1: dimostra l'utilizzo della classe `java.util.NumberFormat` per l'internazionalizzazione delle emissioni numeriche

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
//*****  
// File: NumberExample.java  
//*****  
  
import java.lang.*;  
import java.text.*;  
import java.util.*;  
  
public class NumberExample {  
  
    public static void main(String args[]) throws NumberFormatException {  
  
        // Il numero da formattare  
        double number = 12345.678;  
  
        // Richiamare i progr. di formattazione data per valore predefinito, locali spagnola e giapponese  
        NumberFormat defaultFormat = NumberFormat.getInstance();  
        NumberFormat spanishFormat = NumberFormat.getInstance(new  
Locale("es", "ES"));  
        NumberFormat japaneseFormat = NumberFormat.getInstance(Locale.JAPAN);  
  
        // Stampare il numero nei formati predefinito, spagnolo e giapponese  
        // (Nota: NumberFormat non è necessariamente per il formato predefinito)  
        System.out.println("The number formatted for the default locale; " +  
            defaultFormat.format(number));  
        System.out.println("The number formatted for the Spanish locale; " +  
            spanishFormat.format(number));  
        System.out.println("The number formatted for the Japanese locale; " +  
            japaneseFormat.format(number));  
    }  
}
```

Per ulteriori informazioni, consultare Creazione di un programma Java internazionalizzato.

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Creazione di un programma Java internazionalizzato

Se è necessario personalizzare un programma Java per una specifica regione del mondo, è possibile creare un programma Java internazionalizzato con le locali Java.

Esempio: internazionalizzazione di dati specifici della locale utilizzando la classe java.util.ResourceBundle

Questo esempio mostra come è possibile utilizzare le locali con i bundle della risorsa per internazionalizzare le stringhe del programma.

Questi file di proprietà sono richiesti affinché il programma ResourceBundleExample funzioni come previsto:

Contenuto di RBExample.properties

Hello.text=Hello

Contenuto di RBExample_de.properties

Hello.text=Guten Tag

Contenuto di RBExample_fr_FR.properties

Hello.text=Bonjour

Esempio 1: dimostra l'utilizzo della classe java.util.ResourceBundle per l'internazionalizzazione dei dati specifici della locale

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle “Informazioni sulla licenza e sull’esonero di responsabilità del codice” a pagina 537.

```
//*****  
// File: ResourceBundleExample.java  
//*****  
  
import java.util.*;  
  
public class ResourceBundleExample {  
    public static void main(String args[]) throws MissingResourceException {  
  
        String resourceName = "RBExample";  
        ResourceBundle rb;  
  
        // Locale predefinita  
        rb = ResourceBundle.getBundle(resourceName);  
        System.out.println("Default : " + rb.getString("Hello" + ".text"));  
  
        // Richiedere un bundle di risorse con la locale specificata esplicitamente  
        rb = ResourceBundle.getBundle(resourceName, Locale.GERMANY);  
        System.out.println("German : " + rb.getString("Hello" + ".text"));  
  
        // Nessun file proprietà per la Cina in questo esempio... usare valore predefinito  
        rb = ResourceBundle.getBundle(resourceName, Locale.CHINA);  
        System.out.println("Chinese : " + rb.getString("Hello" + ".text"));  
  
        // Di seguito viene riportato un effettuare ciò...  
        Locale.setDefault(Locale.FRANCE);  
        rb = ResourceBundle.getBundle(resourceName);  
        System.out.println("French : " + rb.getString("Hello" + ".text"));  
  
        // Nessun file proprietà file per la Cina in questo esempio...  
        // usare valore predefinito, il quale è ora fr_FR.  
        rb = ResourceBundle.getBundle(resourceName, Locale.CHINA);  
        System.out.println("Chinese : " + rb.getString("Hello" + ".text"));  
    }  
}
```

Per ulteriori informazioni, consultare [Creare un programma Java \(TM\) internazionalizzato](#).

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell’esempio di codice

Creazione di un programma Java(TM) internazionalizzato

Se è necessario personalizzare un programma Java per una specifica regione del mondo, è possibile creare un programma Java internazionalizzato con le locali Java.

Esempio: proprietà accesso

Questo è un esempio della modalità di utilizzo della proprietà di accesso.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle “Informazioni sulla licenza e sull’esonero di responsabilità del codice” a pagina 537.

```
// Nota: questo programma presuppone che esista l'indirizzario cujosql.  
import java.sql.*;  
import javax.sql.*;  
import javax.naming.*;  
  
public class AccessPropertyTest {  
    public String url = "jdbc:db2:*local";  
    public Connection connection = null;  
  
    public static void main(java.lang.String[] args)  
        throws Exception  
    {
```

```

        AccessPropertyTest test = new AccessPropertyTest();

        test.setup();

        test.run();
        test.cleanup();
    }

/**
Impostare il DataSource utilizzato nella verifica.
**/
    public void setup()
        throws Exception
    {
        Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");

        connection = DriverManager.getConnection(url);
        Statement s = connection.createStatement();
        try {
            s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.TEMP");
        } catch (SQLException e) { // Ignorarlo - non esiste
        }

        try {
            String sql = "CREATE PROCEDURE CUJOSQL.TEMP "
                + " LANGUAGE SQL SPECIFIC CUJOSQL.TEMP "
                + " MYPROC: BEGIN"
                + "     RETURN 11;"
                + " END MYPROC";
            s.executeUpdate(sql);
        } catch (SQLException e) {
            // Ignorarlo - già presente.
        }

        s.executeUpdate("create table cujosql.temp (col1 char(10))");
        s.executeUpdate("insert into cujosql.temp values ('compare')");
        s.close();
    }

    public void resetConnection(String property)
        throws SQLException
    {
        if (connection != null)
            connection.close();

        connection = DriverManager.getConnection(url + ";access=" + property);
    }

    public boolean canQuery() {
        Statement s = null;
        try {
            s = connection.createStatement();
            ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM cujosql.temp");
            if (rs == null)
                return false;

            rs.next();

            if (rs.getString(1).equals("compare "))
                return true;

            return false;
        } catch (SQLException e) {
            // System.out.println("Exception: SQLState(" +

```

```

        //                                e.getSQLState() + ") " + e + " (" + e.getErrorCode() + ")");
        return false;
    } finally {
        if (s != null) {
            try {
                s.close();
            } catch (Exception e) {
                // Ignorarlo.
            }
        }
    }
}

```

```

public boolean canUpdate() {
    Statement s = null;
    try {
        s = connection.createStatement();
        int count = s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.TEMP VALUES('x')");
        if (count != 1)
            return false;

        return true;
    } catch (SQLException e) {
        //System.out.println("Exception: SQLState(" +
        //                                e.getSQLState() + ") " + e + " (" + e.getErrorCode() + ")");
        return false;
    } finally {
        if (s != null) {
            try {
                s.close();
            } catch (Exception e) {
                // Ignorarlo.
            }
        }
    }
}

```

```

public boolean canCall() {
    CallableStatement s = null;
    try {
        s = connection.prepareCall("? = CALL CUJOSQL.TEMP()");
        s.registerOutParameter(1, Types.INTEGER);
        s.execute();
        if (s.getInt(1) != 11)
            return false;

        return true;
    } catch (SQLException e) {
        //System.out.println("Exception: SQLState(" +
        //                                e.getSQLState() + ") " + e + " (" + e.getErrorCode() + ")");
        return false;
    } finally {
        if (s != null) {
            try {
                s.close();
            } catch (Exception e) {
                // Ignorarlo.
            }
        }
    }
}

```

```

public void run()
throws SQLException
{
    System.out.println("Set the connection access property to read only");
    resetConnection("read only");

    System.out.println("Can run queries -->" + canQuery());
    System.out.println("Can run updates -->" + canUpdate());
    System.out.println("Can run sp calls -->" + canCall());

    System.out.println("Set the connection access property to read call");
    resetConnection("read call");

    System.out.println("Can run queries -->" + canQuery());
    System.out.println("Can run updates -->" + canUpdate());
    System.out.println("Can run sp calls -->" + canCall());

    System.out.println("Set the connection access property to all");
    resetConnection("all");

    System.out.println("Can run queries -->" + canQuery());
    System.out.println("Can run updates -->" + canUpdate());
    System.out.println("Can run sp calls -->" + canCall());

}

public void cleanup() {
    try {
        connection.close();
    } catch (Exception e) {
        // Ignorarlo.
    }
}
}

```

Esempio: BLOB

Questo è un esempio del modo in cui è possibile inserire un BLOB nel database o richiamarlo dal database.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
// PutGetBlobs è un'applicazione di esempio
// che mostra come gestire l'API JDBC
// per ottenere e inserire i BLOB in e dalle
// colonne database.
//
// I risultati dell'esecuzione di questo programma
// consistono in due valori BLOB in una
// nuova tabella. Sono identici e
// contengono 500k di dati byte
// casuali.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;
import java.util.Random;

public class PutGetBlobs {
    public static void main(String[] args)
    throws SQLException
    {
        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (Exception e) {

```

```

        System.exit(1); // Errore di impostazione.
    }

    // Stabilire una Connection e una Statement con cui operare.
    Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
    Statement s = c.createStatement();

    // Ripulire l'esecuzione precedente di questa applicazione.
    try {
        s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.BLOBTABLE");
    } catch (SQLException e) {
        // Ignorarlo - presupporre che la tabella non esista.
    }

    // Creare una tabella con una colonna BLOB. La dimensione predefinita della
    // colonna BLOB è 1 MB.
    s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.BLOBTABLE (COL1 BLOB)");

    // Creare un oggetto PreparedStatement che consenta di inserire un nuovo
    // oggetto Blob nel database.
    PreparedStatement ps = c.prepareStatement("INSERT INTO CUJOSQL.BLOBTABLE VALUES(?)");
    // Creare un valore BLOB grande...
    Random random = new Random ();
    byte [] inByteArray = new byte[500000];
    random.nextBytes (inByteArray);

    // Impostare il parametro PreparedStatement. Nota: non è trasferibile
    // in tutte le unità di controllo JDBC. Queste ultime non dispongono di
    // supporto quando si usa setBytes per le colonne BLOB. Viene utilizzato
    // per consentire la creazione di nuovi BLOB. Consente inoltre alle unità di
    // controllo JDBC 1.0 di gestire le colonne contenenti i dati BLOB.
    ps.setBytes(1, inByteArray);

    // Elaborare l'istruzione, inserendo il BLOB nel database.
    ps.executeUpdate();

    // Elaborare un'interrogazione e ottenere il BLOB inserito fuori dal
    // database come un oggetto Blob.
    ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.BLOBTABLE");
    rs.next();
    Blob blob = rs.getBlob(1);

    // Inserire di nuovo Blob nel database tramite
    // PreparedStatement.
    ps.setBlob(1, blob);
    ps.execute();

    c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
}
}

```

Esempio: interfaccia CallableStatement per IBM Developer Kit per Java

Questo è un esempio della modalità di utilizzo dell'interfaccia CallableStatement.

Esempio: interfaccia CallableStatement

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

// Collegarsi al server iSeries.
Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2://mySystem");

// Creare l'oggetto CallableStatement.
// Esso precompila la chiamata specificata in una procedura memorizzata.
// I punti interrogativi indicano dove devono essere impostati i parametri di immissione

```

```

// e dove possono essere richiamati i parametri di emissione.
// I primi due parametri sono di immissione e il terzo è di emissione.
CallableStatement cs = c.prepareCall("CALL MYLIBRARY.ADD (?, ?, ?)");
// Impostare i parametri di immissione.
cs.setInt (1, 123);
cs.setInt (2, 234);

// Registrare il tipo di parametro di emissione.
cs.registerOutParameter (3, Types.INTEGER);

// Eseguire la procedura memorizzata.
cs.execute ();

// Richiamare il valore del parametro di emissione.
int sum = cs.getInt (3);

// Chiudere CallableStatement e Connection.
cs.close();
c.close();

```

Per ulteriori informazioni, consultare CallableStatement.

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

CallableStatement

L'interfaccia CallableStatement estende PreparedStatement e fornisce il supporto per i parametri di immissione/emissione e di emissione. L'interfaccia CallableStatement dispone inoltre del supporto per i parametri di immissione fornito dall'interfaccia PreparedStatement.

Esempio: eliminazione di valori da una tabella tramite il cursore di un'altra istruzione

Questo è un esempio di come eliminare i valori da una tabella tramite il cursore di un'altra istruzione.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;

public class UsingPositionedDelete {
    public Connection connection = null;
    public static void main(java.lang.String[] args) {
        UsingPositionedDelete test = new UsingPositionedDelete();

        test.setup();
        test.displayTable();

        test.run();
        test.displayTable();

        test.cleanup();
    }

    /**
    Gestire quanto necessario per il lavoro di impostazione necessario.
    */
    public void setup() {
        try {
            // Registrare l'unità di controllo JDBC.
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");

            connection = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

```

```

        Statement s = connection.createStatement();
        try {
            s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.WHERECUREX");
        } catch (SQLException e) {
            // Ignorare i problemi.
        }

        s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.WHERECUREX ( " +
            "COL_IND INT, COL_VALUE CHAR(20)) ");

        for (int i = 1; i <= 10; i++) {
            s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.WHERECUREX VALUES(" + i + ", 'FIRST')");
        }

        s.close();

        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Caught exception: " + e.getMessage());
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

/**

In questa sezione, deve essere aggiunto il codice necessario per eseguire la verifica. se è necessaria solo un collegamento al database, può essere utilizzata la variabile globale 'connection'.

**/

```

    public void run() {
        try {
            Statement stmt1 = connection.createStatement();

            // Aggiornare ogni valore utilizzando next().
            stmt1.setCursorName("CUJO");
            ResultSet rs = stmt1.executeQuery ("SELECT * FROM CUJOSQL.WHERECUREX " +
                "FOR UPDATE OF COL_VALUE");

            System.out.println("Cursor name is " + rs.getCursorName());

            PreparedStatement stmt2 = connection.prepareStatement
                ("DELETE FROM " + " CUJOSQL.WHERECUREX WHERE CURRENT OF " +
                    rs.getCursorName ());

            // Eseguire il loop del ResultSet e aggiornare ogni voce.
            while (rs.next ()) {
                if (rs.next())
                    stmt2.execute ();
            }

            // Ripulire le risorse dopo averle utilizzate.
            rs.close ();
            stmt2.close ();

        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Caught exception: ");
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

/**

In questa sezione, inserire tutti i lavori di ripulitura per la verifica.

**/

```

        public void cleanup() {
            try {
                // Chiudere il collegamento globale aperto in setup().
                connection.close();

                } catch (Exception e) {
                    System.out.println("Caught exception: ");
                    e.printStackTrace();
                }
        }

/**
Visualizzare il contenuto della tabella.
**/
        public void displayTable()
        {
            try {
                Statement s = connection.createStatement();
                ResultSet rs = s.executeQuery ("SELECT * FROM CUJOSQL.WHERECUREX");

                while (rs.next ()) {
                    System.out.println("Index " + rs.getInt(1) + " value " + rs.getString(2));
                }

                rs.close ();
            } catch (Exception e) {
                System.out.println("Caught exception: ");
                e.printStackTrace();
            }
        }
}

```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: CLOB

Questo è un esempio del modo in cui è possibile inserire un CLOB in un database o richiamarlo da un database.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
// PutGetClobs è un esempio di applicazione
// che mostra come gestire l'API JDBC
// per ottenere e inserire i CLOB in e dalle
// colonne database.
//
// I risultati dell'esecuzione di questo programma
// consistono in due valori CLOB in una
// nuova tabella. Sono identici e
// contengono 500k di dati di testo
// ripetitivo.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;

public class PutGetClobs {
    public static void main(String[] args)
        throws SQLException
    {
        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        try {

```



```

        Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
    } catch (Exception e) {
        System.exit(1); // Errore di impostazione.
    }

    // Stabilire una Connection e una Statement con cui operare.
    Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
    Statement s = c.createStatement();

    // Ripulire l'esecuzione precedente di questa applicazione.
    try {
        s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.CLOBTABLE");
    } catch (SQLException e) {
        // Ignorarlo - presupporre che la tabella non esista.
    }

    // Creare una tabella con una colonna CLOB. La dimensione predefinita della
    // colonna BLOB è 1 MB.
    s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.CLOBTABLE (COL1 CLOB)");

    // Creare un oggetto PreparedStatement che consente di inserire un nuovo
    // oggetto Clob nel database.
    PreparedStatement ps = c.prepareStatement("INSERT INTO CUJOSQL.CLOBTABLE VALUES(?)");
    // Creare un valore CLOB grande...
    StringBuffer buffer = new StringBuffer(500000);
    while (buffer.length() < 500000) {
        buffer.append("All work and no play makes Cujo a dull boy.");
    }

    String clobValue = buffer.toString();

    // Impostare il parametro PreparedStatement. Non è trasferibile
    // in tutte le unità di controllo JDBC. Queste ultime non dispongono di
    // supporto setBytes per le colonne CLOB. Ciò viene effettuato per
    // consentire all'utente di creare nuovi CLOB. Consente inoltre alle unità di
    // controllo JDBC 1.0 un modo per gestire le colonne contenenti
    // dati Clob.
    ps.setString(1, clobValue);

    // Elaborare l'istruzione, inserendo il clob nel database.
    ps.executeUpdate();

    // Elaborare un'interrogazione e ottenere il CLOB inserito nel
    // database come oggetto Clob.
    ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.CLOBTABLE");
    rs.next();
    Clob clob = rs.getClob(1);

    // Inserire di nuovo Clob nel database tramite
    // PreparedStatement.
    ps.setClob(1, clob);
    ps.execute();

    c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
}
}

```

Esempio: creazione di UDBDataSource e collegamento con JNDI

Questo è un esempio di come creare UDBDataSource e collegarlo con JNDI.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

// Importare i pacchetti richiesti. Al momento dello sviluppo,
// la classe specifica dell'unità di controllo JDBC che implementa
// DataSource deve essere importata.

```

```

import java.sql.*;
import javax.naming.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.UDBDataSource;

public class UDBDataSourceBind
{
    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        // Creare un nuovo oggetto UDBDataSource e fornirgli
        // una descrizione.
        UDBDataSource ds = new UDBDataSource();
        ds.setDescription("A simple UDBDataSource");

        // Richiamare un contesto JNDI. Il contesto serve come
        // root per l'ubicazione a cui sono collegati gli oggetti
        // o in cui si trovano all'interno di JNDI.
        Context ctx = new InitialContext();

        // Collegare l'oggetto UDBDataSource appena creato al
        // servizio indirizzario JNDI, fornendogli un nome
        // utilizzabile per ricercare di nuovo questo oggetto
        // successivamente.
        ctx.rebind("SimpleDS", ds);
    }
}

```

Esempio: creazione di un UDBDataSource e acquisizione di un ID utente e una parola d'ordine

Questo è un esempio di come creare UDBDataSource e utilizzare il metodo getConnection per ottenere un ID utente e una parola d'ordine al tempo di esecuzione.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

/// Importare i pacchetti richiesti. Non esiste codice
/// specifico dell'unità di controllo necessario nelle applicazioni
/// del tempo di esecuzione.
import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import javax.naming.*;

public class UDBDataSourceUse2
{
    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        // Richiamare un contesto JNDI. Il contesto serve come
        // root per l'ubicazione a cui sono collegati gli oggetti
        // o in cui si trovano all'interno di JNDI.
        Context ctx = new InitialContext();

        // Richiamare l'oggetto UDBDataSource collegato usando il nome
        // con cui è stato precedentemente collegato. Nel tempo di esecuzione
        // viene usata solo l'interfaccia DataSource, quindi non c'è bisogno
        // di convertire l'oggetto nella classe di implementazione UDBDataSource.
        // (Non è necessario conoscere qual è la classe di
        // implementazione. Solo il nome JNDI logico è
        // necessario).
        DataSource ds = (DataSource) ctx.lookup("SimpleDS");

        // Una volta ottenuto il DataSource, può essere usato per stabilire
        // un collegamento. Il profilo utente cujo e la parola d'ordine newtiger
        // vengono utilizzati per creare il collegamento al posto dell'ID utente e

```

```

// della parola d'ordine predefiniti per il DataSource.
Connection connection = ds.getConnection("cujo", "newtiger");

// Il collegamento può essere usato per creare oggetti Statement e
// aggiornare il database o elaborare le interrogazioni come segue.
Statement statement = connection.createStatement();
ResultSet rs = statement.executeQuery("select * from qsys2.sysprocs");
while (rs.next()) {
    System.out.println(rs.getString(1) + "." + rs.getString(2));
}

// Il collegamento viene chiuso prima del termine dell'applicazione.
connection.close();
}
}

```

Esempio: creazione di UDBDataSourceBind ed impostazione delle proprietà DataSource

Questo è un esempio di come creare UDBDataSource e impostare l'ID utente e la parola d'ordine come proprietà DataSource.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

// Importare i pacchetti richiesti. Al momento dello sviluppo,
// la classe specifica dell'unità di controllo JDBC che implementa
// DataSource deve essere importata.
import java.sql.*;
import javax.naming.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.UDBDataSource;

public class UDBDataSourceBind2
{
    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        // Creare un nuovo oggetto UDBDataSource e fornirgli
        // una descrizione.
        UDBDataSource ds = new UDBDataSource();
        ds.setDescription("A simple UDBDataSource " +
            "with cujo as the default " +
            "profile to connect with.");

        // Fornire un ID utente e una parola d'ordine da utilizzare
        // per le richieste di collegamento.
        ds.setUser("cujo");
        ds.setPassword("newtiger");

        // Richiamare un contesto JNDI. Il contesto serve come
        // root per l'ubicazione a cui sono collegati gli oggetti
        // o in cui si trovano all'interno di JNDI.
        Context ctx = new InitialContext();

        // Collegare l'oggetto UDBDataSource appena creato al
        // servizio indirizzario JNDI, fornendogli un nome
        // utilizzabile per ricercare di nuovo questo oggetto
        // successivamente.
        ctx.rebind("SimpleDS2", ds);
    }
}

```

Esempio: interfaccia DatabaseMetaData per IBM Developer Kit per Java - restituire una lista di tabelle

Questo esempio mostra come restituire una lista di tabelle.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
// Collegarsi al server iSeries.
Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:mySystem");

// Richiamare i meta dati database dal collegamento.
DatabaseMetaData dbMeta = c.getMetaData();

// Richiamare un elenco di tabelle che corrispondono a questi criteri.

String catalog = "myCatalog";
String schema = "mySchema";
String table = "myTable%"; // % indica il modello di ricerca
String types[] = {"TABLE", "VIEW", "SYSTEM TABLE"};
ResultSet rs = dbMeta.getTables(catalog, schema, table, types);

// ... iterare attraverso il ResultSet per richiamare i valori.

// Chiudere il collegamento.
c.close();
```

Per ulteriori informazioni, consultare l'interfaccia DatabaseMetaData di IBM Developer Kit per Java.

Esempio: Datalink

Questo è un esempio della modalità di utilizzo dei datalink nelle proprie applicazioni.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
////////////////////////////////////
// PutGetDatalinks è un'applicazione di esempio
// che mostra come utilizzare l'API JDBC
// per gestire le colonne database del datalink.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;
import java.net.URL;
import java.net.MalformedURLException;

public class PutGetDatalinks {
    public static void main(String[] args)
        throws SQLException
    {
        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (Exception e) {
            System.exit(1); // Errore di impostazione.
        }

        // Stabilire una Connection e una Statement con cui operare.
        Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
        Statement s = c.createStatement();

        // Ripulire l'esecuzione precedente di questa applicazione.
        try {
            s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.DLTABLE");
        } catch (SQLException e) {
            // Ignorarlo - presuppone che la tabella non esista.
        }

        // Creare una tabella con una colonna datalink.
        s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.DLTABLE (COL1 DATALINK)");

        // Creare un oggetto PreparedStatement che consente di aggiungere un nuovo
        // datalink al database. Poiché la conversione in un datalink non può
```

```

// essere effettuata direttamente nel database, è possibile codificare
// l'istruzione SQL per eseguire la conversione esplicita.
PreparedStatement ps = c.prepareStatement("INSERT INTO CUJOSQL.DLTABLE
                                         VALUES(DLVALUE( CAST(? AS VARCHAR(100))))");

// Impostare il datalink. Questo URL punta ad un articolo relativo alle
// nuove funzioni di JDBC 3.0.
ps.setString (1, "http://www-106.ibm.com/developerworks/java/library/j-jdbcnew/index.html");

// Elaborare l'istruzione, inserendo il CLOB nel database.
ps.executeUpdate();

// Elaborare un'interrogazione e ottenere il CLOB appena inserito nel
// database come oggetto Clob.
ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.DLTABLE");
rs.next();
String datalink = rs.getString(1);

// Inserire tale valore di datalink nel database tramite
// PreparedStatement.
Nota: questa funzione richiede JDBC 3.0
// supporto di JDBC 2.0.
/*
try {
    URL url = new URL(datalink);
    ps.setURL(1, url);
    ps.executeUpdate();
} catch (MalformedURLException mue) {
    // Gestire in questo punto l'immissione.
}

rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.DLTABLE");
rs.next();
URL url = rs.getURL(1);
System.out.println("URL value is " + url);
*/

c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
}
}

```

Esempio: tipi distinti

Questo esempio illustra come utilizzare tipi distinti.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle “Informazioni sulla licenza e sull’esonero di responsabilità del codice” a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
// Questo esempio di programma mostra esempi
// di diverse attività comuni che possono
// essere eseguite con tipi distinti.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;

public class Distinct {
    public static void main(String[] args)
        throws SQLException
    {
        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (Exception e) {
            System.exit(1); // Errore di impostazione.
        }
    }
}

```

```

Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
Statement s = c.createStatement();

    // Ripulire le vecchie esecuzioni.
    try {
        s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.SERIALNOS");
    } catch (SQLException e) {
        // Ignorarlo e presupporre che la tabella non esista.
    }

    try {
        s.executeUpdate("DROP DISTINCT TYPE CUJOSQL.SSN");
    } catch (SQLException e) {
        // Ignorarlo e presupporre che la tabella non esista.
    }

    // Creare il tipo, creare la tabella e inserire un valore.
    s.executeUpdate("CREATE DISTINCT TYPE CUJOSQL.SSN AS CHAR(9)");
    s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.SERIALNOS (COL1 CUJOSQL.SSN)");

    PreparedStatement ps = c.prepareStatement("INSERT INTO CUJOSQL.SERIALNOS VALUES(?)");
    ps.setString(1, "399924563");
    ps.executeUpdate();
    ps.close();

    // E' possibile ottenere dettagli sui tipi disponibili con i nuovi metadati in
    // JDBC 2.0
    DatabaseMetaData dmd = c.getMetaData();

    int types[] = new int[1];
    types[0] = java.sql.Types.DISTINCT;

    ResultSet rs = dmd.getUDTs(null, "CUJOSQL", "SSN", types);
    rs.next();
    System.out.println("Type name " + rs.getString(3) +
        " has type " + rs.getString(4));

    // Accedere ai dati inseriti.
    rs = s.executeQuery("SELECT COL1 FROM CUJOSQL.SERIALNOS");
    rs.next();
    System.out.println("The SSN is " + rs.getString(1));

    c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
}
}

```

Esempio: inserimento di istruzioni SQL nell'applicazione Java

La seguente applicazione SQLJ di esempio, App.sqlj, utilizza SQL statico per richiamare e aggiornare i dati dalla tabella EMPLOYEE del database di esempio DB2.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import sqlj.runtime.*;
import sqlj.runtime.ref.*;

#sql iterator App_Cursor1 (String empno, String firstnme) ; // 1
#sql iterator App_Cursor2 (String) ;

class App
{
    /*****
    ** Registrare unità **

```

```

*****/

static
{
    try
    {
        Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver").newInstance();
    }
    catch (Exception e)
    {
        e.printStackTrace();
    }
}

/*****
**      Main      **
*****/

public static void main(String argv[])
{
    try
    {
        App_Cursor1 cursor1;
        App_Cursor2 cursor2;

        String str1 = null;
        String str2 = null;
        long   count1;

        // L'URL è jdbc:db2:dbname
        String url = "jdbc:db2:sample";

        DefaultContext ctx = DefaultContext.getDefaultContext();
        if (ctx == null)
        {
            try
            {
                // collegarsi con id/parole d'ordine predefiniti
                Connection con = DriverManager.getConnection(url);
                con.setAutoCommit(false);
                ctx = new DefaultContext(con);
            }
            catch (SQLException e)
            {
                System.out.println("Error: could not get a default context");
                System.err.println(e);
                System.exit(1);
            }

            DefaultContext.setDefaultContext(ctx);
        }

        // richiamare i dati dal database
        System.out.println("Retrieve some data from the database.");
        #sql cursor1 = {SELECT empno, firstme FROM employee}; // 2

        // visualizzare la serie di risultati
        // cursor1.next() restituisce false quando non ci sono più righe
        System.out.println("Received results:");
        while (cursor1.next()) // 3
        {
            str1 = cursor1.empno(); // 4
            str2 = cursor1.firstme();

            System.out.print (" empno= " + str1);
            System.out.print (" firstme= " + str2);
            System.out.println("");
        }
    }
}

```

```

cursor1.close(); // 9

    // richiamare il numero di impiegati dal database
    #sql { SELECT count(*) into :count1 FROM employee }; // 5
    if (1 == count1)
        System.out.println ("There is 1 row in employee table");
    else
        System.out.println ("There are " + count1
                               + " rows in employee table");

    // aggiornare il database
    System.out.println("Update the database.");
    #sql { UPDATE employee SET firstnme = 'SHILI' WHERE empno = '000010' };

    // richiamare i dati aggiornati dal database
    System.out.println("Retrieve the updated data from the database.");
    str1 = "000010";
    #sql cursor2 = {SELECT firstnme FROM employee WHERE empno = :str1}; // 6

    // visualizzare la serie di risultati
    // cursor2.next() restituisce false quando non ci sono più righe
    System.out.println("Received results:");
    while (true)
    {
        #sql { FETCH :cursor2 INTO :str2 }; // 7
        if (cursor2.endFetch()) break; // 8

        System.out.print (" empno= " + str1);
        System.out.print (" firstnme= " + str2);
        System.out.println("");
    }
    cursor2.close(); // 9

    // rollback dell'aggiornamento
    System.out.println("Rollback the update.");
    #sql { ROLLBACK work };
    System.out.println("Rollback done.");
}
catch( Exception e )
{
    e.printStackTrace();
}
}
}

```

¹Dichiarazione di iteratori. Questa sezione dichiara due tipi di iteratori:

- App_Cursor1: dichiara i tipi e i nomi dei dati di colonna e restituisce i valori delle colonne a seconda del nome di colonna (collegamento denominato a colonne).
- App_Cursor2: dichiara i tipi dei dati di colonna e restituisce i valori delle colonne tramite la posizione della colonna (collegamento di posizione alle colonne).

²Inizializzazione dell'iteratore. L'oggetto iteratore cursor1 viene inizializzato utilizzando il risultato di un'interrogazione. L'interrogazione memorizza il risultato in cursor1.

³Avanzamento dell'iteratore alla riga successiva. Il metodo cursor1.next() restituisce il valore Booleano false se non esistono più righe da richiamare.

⁴Spostamento di dati. Il metodo del programma di accesso denominato empno() restituisce il valore della colonna denominata empno sulla riga corrente. Il metodo di accesso denominato firstnme() restituisce il valore della colonna denominata firstnme sulla riga corrente.

⁵Dati SELECT in una variabile host. L'istruzione SELECT trasferisce il numero di righe presente in una tabella in una variabile host count1.

⁶ Inizializzazione dell'iteratore. L'oggetto iteratore cursor2 viene inizializzato utilizzando il risultato di un'interrogazione. L'interrogazione memorizza il risultato in cursor2.

⁷ Richiamo di dati. L'istruzione FETCH restituisce il valore corrente della prima colonna dichiarata nel cursore ByPos dalla tabella dei risultati nella variabile host str2.

⁸ Controllo della riuscita di un'istruzione FETCH.INTO. Il metodo endFetch() restituisce un valore Booleano true se l'iteratore non è posizionato su una riga, cioè se l'ultimo tentativo di selezionare una riga ha avuto esito negativo. Il metodo endFetch() restituisce false se l'ultimo tentativo di selezionare una riga ha avuto esito positivo. DB2 tenta di selezionare una riga quando viene richiamato il metodo next(). Un'istruzione FETCH...INTO chiama implicitamente il metodo next().

⁹ Chiusura degli iteratori. Il metodo close() rilascia qualsiasi risorsa mantenuta dagli iteratori. E' necessario chiudere in modo esplicito gli iteratori per assicurarsi che le risorse di sistema vengano rilasciate in modo tempestivo.

Per le informazioni sul background in questo esempio, consultare Inserimento delle istruzioni SQL nell'applicazione Java.

Esempio: fine di una transazione

Questo è un esempio di chiusura di una transazione nell'applicazione.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import java.util.*;
import javax.transaction.*;
import javax.transaction.xa.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;

public class JTATxEnd {

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        JTATxEnd test = new JTATxEnd();

        test.setup();
        test.run();
    }

    /**
     * Ripulire l'esecuzione precedente in modo che questa verifica possa riprendere
     */
    public void setup() {

        Connection c = null;
        Statement s = null;
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
            s = c.createStatement();

            try {
                s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.JTATABLE");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorare... non esiste
            }

            s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.JTATABLE (COL1 CHAR (50))");
            s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('Fun with JTA')");
        }
    }
}
```

```

        s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('JTA is fun.)");

        s.close();
    } finally {
        if (c != null) {
            c.close();
        }
    }
}

/**
 * Questa verifica utilizza il supporto JTA per gestire le transazioni.
 */
public void run() {
    Connection c = null;

    try {
        Context ctx = new InitialContext();

        // Presupporre che il sorgente dati venga riportato da un UDBXADDataSource.
        UDBXADDataSource ds = (UDBXADDataSource) ctx.lookup("XADDataSource");

        // Dal DataSource, ottenere un oggetto XAConnection che
        // contenga un XAResource e un oggetto Connection.
        XAConnection xaConn = ds.getXAConnection();
        XAResource xaRes = xaConn.getXAResource();
        Connection c = xaConn.getConnection();

        // Per transazioni XA, è necessario l'identificativo transazione.
        // Un'implementazione dell'interfaccia XID non è inclusa all'unità
        // di controllo JDBC. Vedere Transazioni con JTA per una
        // descrizione di questa interfaccia per creare la classe relativa ad essa.
        Xid xid = new XidImpl();

        // Il collegamento da XAResource può essere utilizzato come qualsiasi
        // collegamento JDBC.
        Statement stmt = c.createStatement();

        // La risorsa XA deve essere notificata prima di avviare qualsiasi
        // elaborazione di transazioni.
        xaRes.start(xid, XAResource.TMNOFLAGS);

        // Creare un ResultSet durante l'elaborazione JDBC e selezionare una riga.
        ResultSet rs = stmt.executeUpdate("SELECT * FROM CUJOSQL.JTATABLE");
        rs.next();

        // Quando viene chiamato il metodo end, tutti i cursori ResultSet vengono chiusi.
        // L'accesso al ResultSet dopo questo punto fa in modo che
        // venga emessa un'eccezione.
        xaRes.end(xid, XAResource.TMNOFLAGS);

        try {
            String value = rs.getString(1);
            System.out.println("Something failed if you receive this message.");
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("The expected exception was thrown.");
        }

        // Eseguire il commit della transazione per assicurarsi che tutti i vincoli vengano
        // rilasciati.
        int rc = xaRes.prepare(xid);
        xaRes.commit(xid, false);

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Something has gone wrong.");
    }
}

```

```

        e.printStackTrace();
        } finally {
            try {
                if (c != null)
                    c.close();
            } catch (SQLException e) {
                System.out.println("Note: Cleaup exception.");
            }
        }
    }
}

```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Transazioni con JTA

In genere le transazioni in JDBC (Java Database Connectivity) sono locali. Ciò significa che un singolo collegamento esegue tutto il lavoro della transazione e che il collegamento può lavorare solo su una transazione alla volta. Quando tutto il lavoro per quella transazione è stato completato o ha avuto esito negativo, viene chiamato il commit o il rollback per rendere il lavoro permanente ed è possibile iniziare una nuova transazione. Esiste, comunque, anche un supporto avanzato per transazioni disponibile in Java che fornisce una funzionalità oltre le transazioni locali. Tale supporto viene interamente specificato dalla specifica JTA (Java Transaction API).

Esempio: ID utente e parola d'ordine non validi

Questo esempio illustra come utilizzare la proprietà Connection in modalità di denominazione SQL.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
//
// Esempio InvalidConnect.
//
// Questo programma utilizza la proprietà Connection nella modalità di denominazione SQL.
//
////////////////////////////////////
//
// Questo sorgente è un esempio di unità di controllo JDBC IBM Developer per Java.
// L'IBM concede una licenza non esclusiva per utilizzare ciò come esempio
// da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a
// richieste specifiche.
//
// Questo esempio è fornito dall'IBM con la sola funzione illustrativa.
// Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le
// condizioni. L'IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità
// implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.
//
// Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO"
// senza garanzie di alcun tipo. Tutte le garanzie di commerciabilità
// e adeguatezza a scopi specifici sono esplicitamente
// vietate.
//
// IBM Developer Kit per Java
// (C) Copyright IBM Corp. 2001
// Tutti i diritti riservati.
// US Government Users Restricted Rights -
// Use, duplication, or disclosure restricted
// by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//
////////////////////////////////////
import java.sql.*;
import java.util.*;

```

```

public class InvalidConnect {

    public static void main(java.lang.String[] args)
    {
        // Registrare l'unità di controllo.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (ClassNotFoundException cnf) {
            System.out.println("ERROR: JDBC driver did not load.");
        }
        System.exit(0);
    }

    // Tentare di ottenere un collegamento senza specificare un utente o una
    // parola d'ordine. Il tentativo ha esito positivo e il collegamento usa
    // lo stesso profilo utente tramite il quale è in esecuzione il lavoro.
    try {
        Connection c1 = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
        c1.close();
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("This test should not get into this exception path.");
        e.printStackTrace();
        System.exit(1);
    }

    try {
        Connection c2 = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local",
            "notvalid", "notvalid");
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("This is an expected error.");
        System.out.println("Message is " + e.getMessage());
        System.out.println("SQLSTATE is " + e.getSQLState());
    }

    }
}

```

Esempio: JDBC

Questo è un esempio della modalità di utilizzo del programma BasicJDBC.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle “Informazioni sulla licenza e sull’esonero di responsabilità del codice” a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
//
// Esempio BasicJDBC. Questo programma utilizza l'unità di controllo JDBC nativa
// affinché Developer Kit per Java crei una tabella semplice ed elabori un'interrogazione
// che visualizzi i dati in tale tabella.
//
// Sintassi del comando:
//   BasicJDBC
//
////////////////////////////////////
//
// Questo sorgente è un esempio di unità di controllo JDBC IBM Developer per Java.
// L'IBM concede una licenza non esclusiva per utilizzare ciò come esempio
// da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a
// richieste specifiche.
//
// Questo esempio è fornito dall'IBM con la sola funzione illustrativa.
// Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le
// condizioni. L'IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità
// implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.
//
// Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO"
// senza garanzie di alcun tipo. Tutte le garanzie di commerciabilità
// e adeguatezza a scopi specifici sono esplicitamente

```

```

// vietate.
//
// IBM Developer Kit per Java
// (C) Copyright IBM Corp. 2001
// Tutti i diritti riservati.
// US Government Users Restricted Rights -
// Use, duplication, or disclosure restricted
// by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//
//
/////////////////////////////////////////////////////////////////

// Includere le classi Java da utilizzare. In questa applicazione, molte classi
// del pacchetto java.sql vengono utilizzate e anche la classe
// java.util.Properties viene utilizzata come parte per stabilire
// un collegamento al database.
import java.sql.*;
import java.util.Properties;

// Creare una classe public che includa il programma.
public class BasicJDBC {

    // Il collegamento è una variabile privata dell'oggetto.
    private Connection connection = null;

    // Qualsiasi classe che deve essere un 'punto di immissione' per eseguire
    // un programma deve disporre di un metodo principale. Quest'ultimo costituisce
    // il punto di partenza dell'elaborazione nel momento in cui viene chiamato il programma.
    public static void main(java.lang.String[] args) {

        // Creare un oggetto di tipo BasicJDBC. Esso si rivela
        // fondamentale nella programmazione object-oriented. Una volta
        // creato un oggetto, chiamare diversi metodi su tale
        // oggetto per eseguire il lavoro.
        // In questo caso, chiamando il programma di creazione dell'oggetto
        // viene creato un collegamento al database che viene utilizzato
        // dagli altri metodi per eseguire un lavoro sul database.
        BasicJDBC test = new BasicJDBC();

        // Chiamare il metodo rebuildTable. Questo metodo assicura che la
        // tabella utilizzata nel programma esiste e viene visualizzata
        // correttamente. Il valore di ritorno è di tipo booleano per
        // indicare se la nuova creazione della tabella è stata completata
        // con esito positivo o meno. In caso non lo sia, viene visualizzato
        // un messaggio e si esce dal programma.
        if (!test.rebuildTable()) {
            System.out.println("Failure occurred while setting up " +
                " for running the test.");
            System.out.println("Test will not continue.");
            System.exit(0);
        }

        // Il metodo run query viene chiamato successivamente. Questo metodo
        // elabora un'istruzione di selezione SQL sulla tabella che è stata
        // creata nel metodo rebuildTable. L'emissione di tale interrogazione
        // viene inviato all'emissione standard affinché possa essere esaminata.
        test.runQuery();

        // Infine, viene chiamato il metodo cleanup. Questo metodo assicura
        // che il collegamento al database a cui è collegato l'oggetto
        // viene chiuso.
        test.cleanup();
    }

}

/**
Questo è il programma di creazione per la verifica JDBC. Esso crea un collegamento
database che viene memorizzato in una variabile di istanza da utilizzare in

```

```

    successive chiamate al metodo.
**/
public BasicJDBC() {

    // Un modo per creare un collegamento database consiste nel passare un URL
    // e un oggetto di proprietà java in DriverManager. Il codice riportato
    // di seguito crea un oggetto di proprietà che dispone di un proprio ID utente
    // e parola d'ordine. Queste parti di informazioni vengono utilizzate per
    // collegarsi al database.
        Properties properties = new Properties ();
        properties.put("user", "cujo");
        properties.put("user", "newtiger");

    // Utilizzare un blocco try/catch per acquisire tutte le eccezioni che
    // derivano dal seguente codice.
        try {
            // DriverManager deve sapere che esiste un'unità di controllo JDBC disponibile
            // per gestire una richiesta di collegamento utente. La seguente riga
            // fa in modo che l'unità di controllo JDBC venga caricata e che DriverManager venga registrato.
                Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");

            // Creare l'oggetto DatabaseConnection utilizzato da questo programma in
            // tutte le altre chiamate del metodo effettuate. Il seguente codice
            // specifica che deve essere stabilito un collegamento al database locale
            // e che tale collegamento deve essere conforme alle proprietà impostate
            // precedentemente (cioè, deve utilizzare l'ID utente e la parola d'ordine specificati).
            connection = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local", properties);

                } catch (Exception e) {
            // Se una qualsiasi delle righe del blocco try/catch ha esito negativo,
            // controllare i trasferimenti alla seguente riga di codice. Un'applicazione
            // affidabile tenta di gestire il problema o di fornire ulteriori dettagli.
            // In questo programma viene visualizzato il messaggio di errore dell'eccezione
            // e l'applicazione consente al programma di eseguire una restituzione.
            System.out.println("Caught exception: " + e.getMessage());
        }
    }

/**
    Assicurarsi che la tabella qgpl.basicjdbc venga visualizzata correttamente all'inizio
    della verifica.

    @returns boolean    Restituisce true se la tabella è stata ricreata con esito positivo;
                        restituisce false se si è verificato un errore.
**/
public boolean rebuildTable() {
    // Raggruppare tutte le funzionalità in un blocco try/catch in modo che si
    // tenti di gestire gli errori quando si verificano all'interno di questo metodo.
    try {

        // Gli oggetti Statement vengono usati per elaborare istruzioni SQL sul
        // database.
        L'oggetto Connection è utilizzato per creare uno Statement
        // Statement.
        Statement s = connection.createStatement();

        try {
            // Creare la tabella di verifica da zero. Elaborare un'istruzione di
            // aggiornamento che tenti di cancellare la tabella se attualmente esiste.
            s.executeUpdate("drop table qgpl.basicjdbc");
        } catch (SQLException e) {
            // Non eseguire nulla se si verifica un'eccezione. Si presuppone che
            // il problema consiste nel fatto che la tabella interrotta non
            // esiste e che può essere creata successivamente.
        }
    }
}

```

```

        // Utilizzare l'oggetto statement per creare la tabella.
        s.executeUpdate("create table qqpl.basicjdbc(id int, name char(15))");

        // Utilizzare l'oggetto statement per popolare la tabella con alcuni dati.
        s.executeUpdate("insert into qqpl.basicjdbc values(1, 'Frank Johnson')");
        s.executeUpdate("insert into qqpl.basicjdbc values(2, 'Neil Schwartz')");
        s.executeUpdate("insert into qqpl.basicjdbc values(3, 'Ben Rodman')");
        s.executeUpdate("insert into qqpl.basicjdbc values(4, 'Dan Gloore')");

        // Chiudere l'istruzione SQL per indicare al database che non è più
        // necessario.
        s.close();

        // Se l'intero metodo viene elaborato con esito positivo, viene restituito true.
// A questo punto, la tabella è stata creata o aggiornata correttamente.
        return true;

    } catch (SQLException sqle) {
        // Se una delle istruzioni SQL ha esito negativo (diverso dall'interruzione
        // della tabella gestita nel blocco try/catch interno), viene visualizzato il
        // messaggio di errore e viene restituito false al chiamante,
        // indicante che potrebbe non essere completa.
        System.out.println("Error in rebuildTable: " + sqle.getMessage());
        return false;
    }
}

/**
Esegue un'interrogazione sulla tabella dimostrativa e i risultati vengono visualizzati
nell'emissione standard.
**/
public void runQuery() {
    // Raggruppare tutte le funzionalità in un blocco try/catch in modo che si
    // tenti di gestire gli errori quando si verificano all'interno di questo
    // metodo.
    try {
        // Creare un oggetto Statement.
        Statement s = connection.createStatement();

        // Utilizzare l'oggetto statement per eseguire un'interrogazione SQL. Le
// interrogazioni restituiscono oggetti ResultSet usati per consultare i
// dati forniti dall'interrogazione.
        ResultSet rs = s.executeQuery("select * from qqpl.basicjdbc");

        // Visualizzare la parte superiore della 'tabella' e iniziare il conteggio
        // del numero di righe restituite.
        System.out.println("-----");
        int i = 0;

        // Il successivo metodo ResultSet viene usato per elaborare le righe di un
        // ResultSet. Il successivo metodo deve essere chiamato una volta prima che i
// primi dati siano disponibili per la visualizzazione. Purché venga restituito
// true, esiste un'altra riga di dati che può essere utilizzata.
        while (rs.next()) {

            // Ottenere entrambe le colonne nella tabella per ogni riga e scrivere una
            // riga nella tabella sul pannello con i dati. Quindi, aumentare il
// conteggio delle righe elaborate.
            System.out.println("| " + rs.getInt(1) + " | " + rs.getString(2) + "|");
            i++;
        }

        // Inserire un bordo alla fine della tabella e visualizzare il numero
        // delle righe come emissione.
        System.out.println("-----");
    }
}

```

```

        System.out.println("There were " + i + " rows returned.");
        System.out.println("Output is complete.");
    } catch (SQLException e) {
        // Visualizzare le informazioni aggiuntive sulle eccezioni SQL
        // che vengono generate come emissione.
        System.out.println("SQLException exception: ");
        System.out.println("Message:....." + e.getMessage());
        System.out.println("SQLState:...." + e.getSQLState());
        System.out.println("Vendor Code:.." + e.getErrorCode());
    }
    e.printStackTrace();
}

/**
 * Il seguente metodo assicura che le risorse JDBC ancora assegnate
 * sono libere.
 */
public void cleanup() {
    try {
        if (connection != null)
            connection.close();
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Caught exception: ");
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

Esempio: più collegamenti che operano su una transazione

Questo è un esempio del modo in cui utilizzare più collegamenti che operano su una singola transazione.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle “Informazioni sulla licenza e sull’esonero di responsabilità del codice” a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import java.util.*;
import javax.transaction.*;
import javax.transaction.xa.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;
public class JTAMultiConn {
    public static void main(java.lang.String[] args) {
        JTAMultiConn test = new JTAMultiConn();
        test.setup();
        test.run();
    }
}
/**
 * Ripulire l'esecuzione precedente in modo che questa verifica possa riprendere
 */
public void setup() {
    Connection c = null;
    Statement s = null;
    try {
        Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
        s = c.createStatement();
        try {
            s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.JTATABLE");
        }
        catch (SQLException e) {
            // Ignorare... non esiste
        }
        s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.JTATABLE (COL1 CHAR
            (50))");
        s.close();
    }
}

```



```

    }
    finally {
        if (c != null) {
            c.close();
        }
    }
}
}
/**
 * Questa verifica usa il supporto JTA per gestire le transazioni.
 */
public void run() {
    Connection c1 = null;
    Connection c2 = null;
    Connection c3 = null;
    try {
        Context ctx = new InitialContext();
        // Presupporre che il sorgente dati venga riportato da un UDBXADataSource.
        UDBXADataSource ds = (UDBXADataSource)
            ctx.lookup("XADataSource");
        // Dal DataSource, ottenere un oggetto XAConnection che
        // contenga un XAResource e un oggetto Connection.
        XAConnection xaConn1 = ds.getXAConnection();
        XAConnection xaConn2 = ds.getXAConnection();
        XAConnection xaConn3 = ds.getXAConnection();
        XAResource xaRes1 = xaConn1.getXAResource();
        XAResource xaRes2 = xaConn2.getXAResource();
        XAResource xaRes3 = xaConn3.getXAResource();
        c1 = xaConn1.getConnection();
        c2 = xaConn2.getConnection();
        c3 = xaConn3.getConnection();
        Statement stmt1 = c1.createStatement();
        Statement stmt2 = c2.createStatement();
        Statement stmt3 = c3.createStatement();
        // Per transazioni XA, è necessario un identificativo transazione.
        // Il supporto per la creazione di XID viene lasciato di nuovo al
        // programma applicativo.
        Xid xid = JDXTTest.xidFactory();
        // Eseguire l'elaborazione di alcune transazioni tramite cui sono stati
        // creati i tre collegamenti.
        xaRes1.start(xid, XAResource.TMNOFLAGS);
        int count1 = stmt1.executeUpdate("INSERT INTO " + tableName + "VALUES('Value 1-A')");
        xaRes1.end(xid, XAResource.TMNOFLAGS);

        xaRes2.start(xid, XAResource.TMJOIN);
        int count2 = stmt2.executeUpdate("INSERT INTO " + tableName + "VALUES('Value 1-B')");
        xaRes2.end(xid, XAResource.TMNOFLAGS);

        xaRes3.start(xid, XAResource.TMJOIN);
        int count3 = stmt3.executeUpdate("INSERT INTO " + tableName + "VALUES('Value 1-C')");
        xaRes3.end(xid, XAResource.TMSUCCESS);
        // Una volta terminato, eseguire il commit della transazione come una singola unità
        // E' richiesto un prepare() e commit() o un commit() a 1 fase per ogni
        // database separato (XAResource) che ha preso parte alla
        // transazione. Poiché tutte le risorse cui si ha avuto accesso (xaRes1, xaRes2
        // e xaRes3) si riferiscono allo stesso database, è necessario solo un prepare o commit.
        int rc = xaRes.prepare(xid);
        xaRes.commit(xid, false);
    }
    catch (Exception e) {
        System.out.println("Something has gone wrong.");
        e.printStackTrace();
    }
    finally {
        try {
            if (c1 != null) {
                c1.close();
            }
        }
    }
}

```



```

// quello restituito se viene utilizzato l'approccio DriverManager
// per stabilire il collegamento. Quindi, quanto viene riportato da
// questo punto in poi è esattamente uguale a qualsiasi altra
// applicazione JDBC.
Connection connection = ds.getConnection();

// Il collegamento può essere usato per creare oggetti Statement e
// aggiornare il database o elaborare le interrogazioni come segue.
Statement statement = connection.createStatement();
ResultSet rs = statement.executeQuery("select * from qsys2.sysprocs");
while (rs.next()) {
    System.out.println(rs.getString(1) + "." + rs.getString(2));
}

// Il collegamento viene chiuso prima del termine dell'applicazione.
connection.close();
}
}

```

Esempio: ParameterMetaData

Questo è un esempio della modalità di utilizzo dell'interfaccia ParameterMetaData per richiamare le informazioni sui parametri.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
//
// Esempio ParameterMetaData. Questo programma illustra
// il nuovo supporto JDBC 3.0 per l'acquisizione delle informazioni
// sui parametri in una PreparedStatement.
//
// Sintassi del comando:
//   java PMD
//
////////////////////////////////////
//
// Questo sorgente è un esempio di unità di controllo JDBC IBM Developer per Java.
// L'IBM concede una licenza non esclusiva per utilizzare ciò come esempio
// da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a
// richieste specifiche.
//
// Questo esempio è fornito dall'IBM con la sola funzione illustrativa.
// Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le
// condizioni. L'IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità
// implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.
//
// Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO"
// senza garanzie di alcun tipo. Tutte le garanzie di commerciabilità
// e adeguatezza a scopi specifici sono esplicitamente
// vietate.
//
// IBM Developer Kit per Java
// (C) Copyright IBM Corp. 2001
// Tutti i diritti riservati.
// US Government Users Restricted Rights -
// Use, duplication, or disclosure restricted
// by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//
////////////////////////////////////

import java.sql.*;

public class PMD {

    // Punto di immissione del programma.

```

```

public static void main(java.lang.String[] args)
    throws Exception
{
    // Ottenere l'installazione.
    Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
    Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
    PreparedStatement ps = c.prepareStatement("INSERT INTO CUJOSQL.MYTABLE VALUES(?, ?, ?)");
    ParameterMetaData pmd = ps.getParameterMetaData();

    for (int i = 1; i < pmd.getParameterCount(); i++) {
        System.out.println("Parameter number " + i);
        System.out.println("  Class name is " + pmd.getParameterClassName(i));
        // Nota: modalità relativa a input, output o inout
        System.out.println("  Mode is " + pmd.getParameterClassName(i));
        System.out.println("  Type is " + pmd.getParameterType(i));
        System.out.println("  Type name is " + pmd.getParameterTypeName(i));
        System.out.println("  Precision is " + pmd.getPrecision(i));
        System.out.println("  Scale is " + pmd.getScale(i));
        System.out.println("  Nullable? is " + pmd.isNullable(i));
        System.out.println("  Signed? is " + pmd.isSigned(i));
    }
}
}

```

Esempio: modifica di valori con un'istruzione tramite il cursore di un'altra istruzione

Questo è un esempio di come modificare i valori con un'istruzione tramite il cursore di un'altra istruzione.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;

public class UsingPositionedUpdate {
    public Connection connection = null;
    public static void main(java.lang.String[] args) {

        UsingPositionedUpdate test = new UsingPositionedUpdate();

        test.setup();
        test.displayTable();

        test.run();
        test.displayTable();

        test.cleanup();
    }

    /**
    Gestire quanto necessario per il lavoro di impostazione necessario.
    **/
    public void setup() {
        try {
            // Registrare l'unità di controllo JDBC.
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");

            connection = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

            Statement s = connection.createStatement();
            try {
                s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.WHERECUREX");
            } catch (SQLException e) {

```

```

        // Ignorare i problemi.
    }

    s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.WHERECUREX ( " +
        "COL_IND INT, COL_VALUE CHAR(20)) ");

    for (int i = 1; i <= 10; i++) {
        s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.WHERECUREX VALUES(" + i + ", 'FIRST')");
    }

    s.close();

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Caught exception: " + e.getMessage());
        e.printStackTrace();
    }
}

```

/**

In questa sezione, deve essere aggiunto il codice necessario per la verifica. Se è necessario solo un collegamento al database, può essere utilizzata la variabile globale 'connection'.

**/

```

public void run() {
    try {
        Statement stmt1 = connection.createStatement();

        // Aggiornare ogni valore utilizzando next().
        stmt1.setCursorName("CUJO");
        ResultSet rs = stmt1.executeQuery ("SELECT * FROM CUJOSQL.WHERECUREX " +
            "FOR UPDATE OF COL_VALUE");

        System.out.println("Cursor name is " + rs.getCursorName());

        PreparedStatement stmt2 = connection.prepareStatement ("UPDATE "
            + " CUJOSQL.WHERECUREX
            SET COL_VALUE = 'CHANGED'
            WHERE CURRENT OF "
            + rs.getCursorName ());

        // Eseguire il loop del ResultSet e aggiornare ogni voce.
        while (rs.next ()) {
            if (rs.next())
                stmt2.execute ();
        }

        // Ripulire le risorse dopo averle utilizzate.
        rs.close ();
        stmt2.close ();

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Caught exception: ");
        e.printStackTrace();
    }
}

```

/**

In questa sezione, inserire tutti i lavori di ripulitura per la verifica.

**/

```

public void cleanup() {
    try {

```

```

        // Chiudere il collegamento globale aperto in setup().
        connection.close();

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Caught exception: ");
        e.printStackTrace();
    }
}

/**
Visualizzare il contenuto della tabella.
**/
public void displayTable()
{
    try {
        Statement s = connection.createStatement();
        ResultSet rs = s.executeQuery ("SELECT * FROM CUJOSQL.WHERECUREX");

        while (rs.next ()) {
            System.out.println("Index " + rs.getInt(1) + " value " + rs.getString(2));
        }

        rs.close ();
        s.close();
        System.out.println("-----");
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Caught exception: ");
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: interfaccia ResultSet di IBM Developer Kit per Java

Questo è un esempio su come utilizzare l'interfaccia ResultSet.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;

/**
ResultSetExample.java
*/
Questo programma mostra l'uso di un ResultSetMetaData e di
una ResultSet per visualizzare tutti i dati nella tabella sebbene
il programma che richiama i dati non sa quali elementi verranno
visualizzati nella tabella (l'utente inoltra i valori per la
tabella e la libreria).
**/
public class ResultSetExample {

    public static void main(java.lang.String[] args)
    {
        if (args.length != 2) {
            System.out.println("Usage: java ResultSetExample <library> <table>");
            System.out.println(" where <library> is the library that contains <table>");
            System.exit(0);
        }

        Connection con = null;
        Statement s = null;

```

```

ResultSet rs = null;
ResultSetMetaData rsmd = null;

try {
    // Ottenere un collegamento al database e preparare l'istruzione.
    Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
    con = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

    s = con.createStatement();

    rs = s.executeQuery("SELECT * FROM " + args[0] + "." + args[1]);
    rsmd = rs.getMetaData();

    int colCount = rsmd.getColumnCount();
    int rowCount = 0;
    while (rs.next()) {
        rowCount++;
        System.out.println("Data for row " + rowCount);
        for (int i = 1; i <= colCount; i++)
            System.out.println("  Row " + i + ": " + rs.getString(i));
    }

} catch (Exception e) {
    // Gestire gli errori.
    System.out.println("Oops... we have an error... ");
    e.printStackTrace();
} finally {
    // Garantire una ripulitura continua. Se il collegamento viene chiuso,
    // anche l'istruzione presente in esso verrà terminata.
    if (con != null) {
        try {
            con.close();
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("Critical error - cannot close connection object");
        }
    }
}
}
}

```

Esempio: sensibilità del ResultSet

Il seguente esempio indica come una modifica è in grado di influire su una clausola where di un'istruzione SQL in base alla sensibilità del ResultSet.

Alcune delle formattazioni di questo esempio possono non essere corrette al fine di inserire questo esempio in una pagina stampata.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;

public class Sensitive2 {

    public Connection connection = null;

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        Sensitive2 test = new Sensitive2();

        test.setup();
        test.run("sensitive");
        test.cleanup();

        test.setup();
    }
}

```

```

        test.run("insensitive");
        test.cleanup();
    }

    public void setup() {
        try {
            System.out.println("Native JDBC used");
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            connection = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

            Statement s = connection.createStatement();
            try {
                s.executeUpdate("drop table cujosql.sensitive");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorato.
            }

            s.executeUpdate("create table cujosql.sensitive(col1 int)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(1)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(2)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(3)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(4)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(5)");

            try {
                s.executeUpdate("drop table cujosql.sensitive2");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorato.
            }

            s.executeUpdate("create table cujosql.sensitive2(col2 int)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive2 values(1)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive2 values(2)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive2 values(3)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive2 values(4)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive2 values(5)");

            s.close();

            } catch (Exception e) {
                System.out.println("Caught exception: " + e.getMessage());
                if (e instanceof SQLException) {
                    SQLException another = ((SQLException) e).getNextException();
                    System.out.println("Another: " + another.getMessage());
                }
            }
        }

    public void run(String sensitivity) {
        try {
            Statement s = null;
            if (sensitivity.equalsIgnoreCase("insensitive")) {
                System.out.println("creating a TYPE_SCROLL_INSENSITIVE cursor");
                s = connection.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE,
                    ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
            } else {
                System.out.println("creating a TYPE_SCROLL_SENSITIVE cursor");
                s = connection.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_SENSITIVE,

```



```

        ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
    }

    ResultSet rs = s.executeQuery("select col1, col2 From cujosql.sensitive,
                                   cujosql.sensitive2 where col1 = col2");

    rs.next();
    System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
    rs.next();
    System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
    rs.next();
    System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
    rs.next();
    System.out.println("value is " + rs.getInt(1));

    System.out.println("fetched the four rows...");

    // Un'altra istruzione crea un valore che non corrisponde alla clausola where.
    Statement s2 =
        connection.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_SENSITIVE,
                                   ResultSet.CONCUR_UPDATEABLE);
    ResultSet rs2 = s2.executeQuery("select *
                                     from cujosql.sensitive where col1 = 5 FOR UPDATE");
    rs2.next();
    rs2.updateInt(1, -1);
    rs2.updateRow();
    s2.close();

    if (rs.next()) {
        System.out.println("There is still a row: " + rs.getInt(1));
    } else {
        System.out.println("No more rows.");
    }
} catch (SQLException e) {
    System.out.println("SQLException exception: ");
    System.out.println("Message:....." + e.getMessage());
    System.out.println("SQLState:...." + e.getSQLState());
    System.out.println("Vendor Code:." + e.getErrorCode());
    System.out.println("-----");
    e.printStackTrace();
}
catch (Exception ex) {
    System.out.println("An exception other
than an SQLException was thrown: ");
    ex.printStackTrace();
}
}

public void cleanup() {
    try {
        connection.close();
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Caught exception: ");
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

Esempio: ResultSet sensibili e non sensibili

L'esempio seguente indica le differenze tra i ResultSet sensibili e non sensibili quando vengono inserite righe in una tabella.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.sql.*;
```

```
public class Sensitive {

    public Connection connection = null;

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        Sensitive test = new Sensitive();

        test.setup();
        test.run("sensitive");
        test.cleanup();

        test.setup();
        test.run("insensitive");
        test.cleanup();
    }

    public void setup() {

        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            connection = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

            Statement s = connection.createStatement();
            try {
                s.executeUpdate("drop table cujosql.sensitive");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorato.
            }

            s.executeUpdate("create table cujosql.sensitive(coll int)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(1)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(2)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(3)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(4)");
            s.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(5)");
            s.close();

        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Caught exception: " + e.getMessage());
            if (e instanceof SQLException) {
                SQLException another = ((SQLException) e).getNextException();
                System.out.println("Another: " + another.getMessage());
            }
        }
    }

    public void run(String sensitivity) {
        try {
            Statement s = null;
            if (sensitivity.equalsIgnoreCase("insensitive")) {
                System.out.println("creating a TYPE_SCROLL_INSENSITIVE cursor");
            }
        }
    }
}
```

```

        s = connection.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE,
            ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
    } else {
        System.out.println("creating a TYPE_SCROLL_SENSITIVE cursor");
        s = connection.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_SENSITIVE,
            ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
    }

    ResultSet rs = s.executeQuery("select * From cujosql.sensitive");

    // Selezionare i cinque valori presenti.
    rs.next();
    System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
    rs.next();
    System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
    rs.next();
    System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
    rs.next();
    System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
    rs.next();
    System.out.println("value is " + rs.getInt(1));
    System.out.println("fetched the five rows...");

    // Nota: se si seleziona l'ultima riga, ResultSet sembra
    //        chiuso e le nuove righe successive che vengono aggiunte
    //        non vengono riconosciute.

    // Consentire un'altra istruzione per l'inserimento di un nuovo valore.
    Statement s2 = connection.createStatement();
    s2.executeUpdate("insert into cujosql.sensitive values(6)");
    s2.close();

    // Se una riga viene riconosciuta si basa sull'impostazione della sensibilità.
    if (rs.next()) {
        System.out.println("There is a row now: " + rs.getInt(1));
    } else {
        System.out.println("No more rows.");
    }

} catch (SQLException e) {
    System.out.println("SQLException exception: ");
    System.out.println("Message:....." + e.getMessage());
    System.out.println("SQLState:...." + e.getSQLState());
    System.out.println("Vendor Code:." + e.getErrorCode());
    System.out.println("-----");
    e.printStackTrace();
}
catch (Exception ex) {
    System.out.println("An exception other than an SQLException was thrown: ");
    ex.printStackTrace();
}
}

public void cleanup() {
    try {
        connection.close();
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Caught exception: ");
    }
}

```

```

        e.printStackTrace();
    }
}

```

Esempio: impostazione del lotto di collegamenti con UDBDataSource e UDBConnectionPoolDataSource

Questo è un esempio della modalità di utilizzo del lotto di collegamenti con UDBDataSource e UDBConnectionPoolDataSource.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle “Informazioni sulla licenza e sull’esonero di responsabilità del codice” a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import javax.naming.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.UDBDataSource;
import com.ibm.db2.jdbc.app.UDBConnectionPoolDataSource;

public class ConnectionPoolingSetup
{
    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        // Creare un'implementazione ConnectionPoolDataSource
        UDBConnectionPoolDataSource cpds = new UDBConnectionPoolDataSource();
        cpds.setDescription("Connection Pooling DataSource object");

        // Stabilire un contesto JNDI e collegare il sorgente dati lotto di collegamenti
        Context ctx = new InitialContext();
        ctx.rebind("ConnectionSupport", cpds);

        // Creare un sorgente dati standard che vi faccia riferimento.
        UDBDataSource ds = new UDBDataSource();
        ds.setDescription("DataSource supporting pooling");
        ds.setDataSourceName("ConnectionSupport");
        ctx.rebind("PoolingDataSource", ds);
    }
}

```

Esempio: SQLException

Questo esempio illustra come rilevare un’SQLException ed eseguire il dump di tutte le informazioni che esso fornisce.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle “Informazioni sulla licenza e sull’esonero di responsabilità del codice” a pagina 537.

```

import java.sql.*;

public class ExceptionExample {

    public static Connection connection = null;

    public static void main(java.lang.String[] args) {

        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            connection = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");

            Statement s = connection.createStatement();
            int count = s.executeUpdate("insert into cujofake.cujofake values(1, 2,3)");

            System.out.println("Did not expect that table to exist.");
        } catch (SQLException e) {

```

```

        System.out.println("SQLException exception: ");
        System.out.println("Message:....." + e.getMessage());
System.out.println("SQLState:...." + e.getSQLState());
System.out.println("Vendor Code:." + e.getErrorCode());
System.out.println("-----");
        e.printStackTrace();
    } catch (Exception ex) {
        System.out.println("An exception other than an SQLException was thrown: ");
        ex.printStackTrace();
    } finally {
        try {
            if (connection != null) {
                connection.close();
            }
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("Exception caught attempting to shutdown...");
        }
    }
}
}
}

```

Esempio: sospensione e ripristino di una transazione

Questo è un esempio di transazione sospesa e successivamente ripristinata.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle “Informazioni sulla licenza e sull’esonero di responsabilità del codice” a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import java.util.*;
import javax.transaction.*;
import javax.transaction.xa.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;

public class JTATxSuspend {

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        JTATxSuspend test = new JTATxSuspend();

        test.setup();
        test.run();
    }

    /**
     * Ripulire l'esecuzione precedente in modo che questa verifica possa riprendere
     */
    public void setup() {

        Connection c = null;
        Statement s = null;
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
            s = c.createStatement();

            try {
                s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.JTATABLE");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorare... non esiste
            }

            s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.JTATABLE (COL1 CHAR (50))");
            s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('Fun with JTA')");
            s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('JTA is fun.')");
        }
    }
}

```

```

        s.close();
    } finally {
        if (c != null) {
            c.close();
        }
    }
}

/**
 * Questa verifica usa il supporto JTA per gestire le transazioni.
 */
public void run() {
    Connection c = null;

    try {
        Context ctx = new InitialContext();

        // Presupporre che il sorgente dati venga riportato da un UDBXADDataSource.
        UDBXADDataSource ds = (UDBXADDataSource) ctx.lookup("XADDataSource");

        // Dal DataSource, ottenere un oggetto XAConnection che
        // contenga un XAResource e un oggetto Connection.
        XAConnection xaConn = ds.getXAConnection();
        XAResource xaRes = xaConn.getXAResource();
        Connection c = xaConn.getConnection();

        // Per transazioni XA, è necessario un identificativo transazione.
        // Un'implementazione dell'interfaccia XID non è inclusa all'unità di
        // di controllo JDBC. Vedere Transazioni con JTA per una
        // descrizione di questa interfaccia per creare la classe relativa ad essa.
        Xid xid = new XidImpl();

        // Il collegamento da XAResource può essere utilizzato come qualsiasi
        // collegamento JDBC.
        Statement stmt = c.createStatement();

        // La risorsa XA deve essere notificata prima di avviare qualsiasi
        // elaborazione di transazioni.
        xaRes.start(xid, XAResource.TMNOFLAGS);

        // Creare un ResultSet durante l'elaborazione JDBC e selezionare una riga.
        ResultSet rs = stmt.executeUpdate("SELECT * FROM CUJOSQL.JTATABLE");
        rs.next();

        // Il metodo end viene chiamato con l'opzione suspend. I
        // ResultSets associato alla transazione corrente sono 'on hold'.
        // In questo stato non sono né accessibili e né inviabili.
        xaRes.end(xid, XAResource.TMSUSPEND);

        // Con la transazione può essere eseguita un'altra elaborazione. Ad esempio
        // è possibile creare un'istruzione ed elaborare un'interrogazione. Questa
        // elaborazione e altre elaborazioni di transazioni eseguibili dalla
        // transazione sono separate da quella effettuata precedentemente con XID.
        Statement nonXASmt = conn.createStatement();
        ResultSet nonXARS = nonXASmt.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.JTATABLE");
        while (nonXARS.next()) {
            // Elaborazione...
        }

        nonXARS.close();
        nonXASmt.close();

        // Se si tenta di utilizzare risorse di transazioni sospese,
        // si otterrà un'eccezione.
    }
}

```

```

        rs.getString(1);
        System.out.println("Value of the first row is " + rs.getString(1));
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("This was an expected exception - " +
            "suspended ResultSet was used.");
    }

    // Riprendere la transazione sospesa e completare l'elaborazione.
    // Il ResultSet è rimasto immutato dall'inizio della sospensione.
    xaRes.start(newXid, XAResource.TMRESUME);
    rs.next();
    System.out.println("Value of the second row is " + rs.getString(1));

    // Quando la transazione è stata completata, chiuderla
    // e eseguire il commit di qualsiasi elaborazione sia presente in essa.
    xaRes.end(xid, XAResource.TMNOFLAGS);
    int rc = xaRes.prepare(xid);
    xaRes.commit(xid, false);

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Something has gone wrong.");
    e.printStackTrace();
    } finally {
        try {
            if (c != null)
                c.close();
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("Note: Cleanup exception.");
        }
    e.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

Esempio: ResultSet sospesi

Questo è un esempio del modo in cui un oggetto Statement viene rielaborato sotto un'altra transazione per eseguire il lavoro.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import java.util.*;
import javax.transaction.*;
import javax.transaction.xa.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;

public class JTATxEffect {

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        JTATxEffect test = new JTATxEffect();

        test.setup();
        test.run();
    }

    /**
     * Ripulire l'esecuzione precedente in modo che questa verifica possa riprendere
     */
    public void setup() {

```

```

        Connection c = null;
Statement s = null;
try {
    Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
    c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
    s = c.createStatement();

    try {
        s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.JTATABLE");
    } catch (SQLException e) {
        // Ignorare... non esiste
    }

    s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.JTATABLE (COL1 CHAR (50))");
    s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('Fun with JTA')");
    s.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('JTA is fun.')");

    s.close();
} finally {
    if (c != null) {
        c.close();
    }
}
}

/**
 * Questa verifica usa il supporto JTA per gestire le transazioni.
 */
public void run() {
    Connection c = null;

    try {
        Context ctx = new InitialContext();

        // Presupporre che il sorgente dati venga riportato da un UDBXADDataSource.
        UDBXADDataSource ds = (UDBXADDataSource) ctx.lookup("XADataSource");

        // Dal DataSource, ottenere un oggetto XAConnection che
        // contenga un XAResource e un oggetto Connection.
        XAConnection xaConn = ds.getXAConnection();
        XAResource xaRes = xaConn.getXAResource();
        Connection c = xaConn.getConnection();

        // Per transazioni XA, è necessario un identificativo transazione.
        // Un'implementazione dell'interfaccia XID non è inclusa all'unità di
        // controllo JDBC. Consultare Transazioni con JTA
        // per una descrizione di questa interfaccia per creare
        // la classe relativa ad essa.
        Xid xid = new XidImpl();

        // Il collegamento da XAResource può essere utilizzato come qualsiasi
        // collegamento JDBC.
        Statement stmt = c.createStatement();

        // La risorsa XA deve essere notificata prima di avviare qualsiasi
        // elaborazione di transazioni.
        xaRes.start(xid, XAResource.TMNOFLAGS);

        // Creare un ResultSet durante l'elaborazione JDBC e selezionare una riga.
        ResultSet rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.JTATABLE");
        rs.next();

        // Il metodo end viene chiamato con l'opzione suspend. I
        // ResultSets associato alla transazione corrente sono 'on hold'.
        // In questo stato non sono né accessibili e né inviabili.
        xaRes.end(xid, XAResource.TMSUSPEND);
    }
}

```



```

// Nel frattempo, può essere eseguita un'altra elaborazione all'esterno della transazione
// I ResultSets sotto la transazione possono essere chiusi se l'oggetto
// Statement utilizzato per crearli viene riutilizzato.
ResultSet nonXARS = stmt.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.JTATABLE");
while (nonXARS.next()) {
    // Elaborazione...
}

// Tentare di ritornare alla transazione sospesa. Il ResultSet della
// transazione sospesa è scomparso in quanto l'istruzione è stata
// elaborata nuovamente.
xaRes.start(newXid, XAResource.TMRESUME);
try {
    rs.next();
} catch (SQLException ex) {
    System.out.println("This exception is expected. " +
        "The ResultSet closed due to another process.");
}

// Quando la transazione è stata completata, chiuderla
// e eseguire il commit di qualsiasi elaborazione sia presente in essa.
xaRes.end(xid, XAResource.TMNOFLAGS);
int rc = xaRes.prepare(xid);
xaRes.commit(xid, false);

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Something has gone wrong.");
e.printStackTrace();
    } finally {
        try {
            if (c != null)
                c.close();
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("Note: Cleaup exception.");
e.printStackTrace();
        }
    }
}
}
}
}

```

Esempio: esecuzione della verifica sulle prestazioni del lotto di collegamenti

Questo è un esempio di come sottoporre a verifica le prestazioni dell'esempio della creazione di lotti rispetto a quelle dell'esempio in cui non vengono creati lotti.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import javax.naming.*;
import java.util.*;
import javax.sql.*;

public class ConnectionPoolingTest
{
    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        Context ctx = new InitialContext();
        // Eseguire il lavoro senza un lotto:

```

```

        DataSource ds = (DataSource) ctx.lookup("BaseDataSource");
        System.out.println("\nStart timing the non-pooling DataSource version...");
        long startTime = System.currentTimeMillis();
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            Connection c1 = ds.getConnection();
            c1.close();
        }

        long endTime = System.currentTimeMillis();
        System.out.println("Time spent: " + (endTime - startTime));

        // Eseguire il lavoro con il lotto:
        ds = (DataSource) ctx.lookup("PoolingDataSource");
        System.out.println("\nStart timing the pooling version...");
        startTime = System.currentTimeMillis();
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            Connection c1 = ds.getConnection();
            c1.close();
        }

        endTime = System.currentTimeMillis();
        System.out.println("Time spent: " + (endTime - startTime));
    }
}

```

Esempio: verifica delle prestazioni di due DataSource

Questo è un esempio di verifica su un DataSource che utilizza solo il lotto di collegamenti e un altro DataSource che utilizza lotti di collegamenti e istruzioni.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import javax.naming.*;
import java.util.*;
import javax.sql.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.UDBDataSource;
import com.ibm.db2.jdbc.app.UDBConnectionPoolDataSource;

public class StatementPoolingTest
{
    public static void main(java.lang.String[] args)
        throws Exception
    {
        Context ctx = new InitialContext();

        System.out.println("deploying statement pooling data source");
        deployStatementPoolDataSource();

        // Gestire solo la creazione lotto di collegamenti.
        DataSource ds = (DataSource) ctx.lookup("PoolingDataSource");
        System.out.println("\nStart timing the connection pooling only version...");
        long startTime = System.currentTimeMillis();
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            Connection c1 = ds.getConnection();
            PreparedStatement ps = c1.prepareStatement("select * from qsys2.sysprocs");
            ResultSet rs = ps.executeQuery();
            c1.close();
        }

        long endTime = System.currentTimeMillis();
        System.out.println("Time spent: " + (endTime - startTime));

        // Gestire la creazione lotti di istruzioni aggiunti.
        ds = (DataSource) ctx.lookup("StatementPoolingDataSource");
        System.out.println("\nStart timing the statement pooling version...");
        startTime = System.currentTimeMillis();
    }
}

```

```

        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            Connection c1 = ds.getConnection();
            PreparedStatement ps = c1.prepareStatement("select * from qsys2.sysprocs");
            ResultSet rs = ps.executeQuery();
            c1.close();
        }
        endTime = System.currentTimeMillis();
        System.out.println("Time spent: " + (endTime - startTime));
    }

    private static void deployStatementPoolDataSource()
        throws Exception
    {
        // Creare un'implementazione ConnectionPoolDataSource
        UDBConnectionPoolDataSource cpds = new UDBConnectionPoolDataSource();
        cpds.setDescription("Connection Pooling DataSource object with Statement pooling");
        cpds.setMaxStatements(10);

        // Stabilire un contesto JNDI e collegare il sorgente dati lotto di collegamenti
        Context ctx = new InitialContext();
        ctx.rebind("StatementSupport", cpds);

        // Creare un datasource standard che vi faccia riferimento.
        UDBDataSource ds = new UDBDataSource();
        ds.setDescription("DataSource supporting statement pooling");
        ds.setDataSourceName("StatementSupport");
        ctx.rebind("StatementPoolingDataSource", ds);
    }
}

```

Esempio: aggiornamento di BLOB

Questo è un esempio di come aggiornare i BLOB nelle proprie applicazioni.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
// UpdateBlobs è un'applicazione di esempio
// che mostra alcune API fornendo il supporto
// per modificare gli oggetti Blob e
// riflettere tali modifiche nel
// database.
//
// Questo programma deve essere eseguito
// una volta completato il programma PutGetBlobs.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;

public class UpdateBlobs {
    public static void main(String[] args)
        throws SQLException
    {
        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (Exception e) {
            System.exit(1); // Errore di impostazione.
        }

        Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
        Statement s = c.createStatement();
    }
}

```

```

ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.BLOBTABLE");

rs.next();
Blob blob1 = rs.getBlob(1);
rs.next();
Blob blob2 = rs.getBlob(1);

// Troncare un BLOB.
blob1.truncate((long) 150000);
System.out.println("Blob1's new length is " + blob1.length());

// Aggiornare parte del BLOB con una nuova schiera di byte.
// Il seguente codice contiene i byte che si trovano nelle
// posizioni 4000-4500 e li imposta nelle posizioni 500-1000.

// Ottenere parte del BLOB come una schiera di byte.
byte[] bytes = blob1.getBytes(4000L, 4500);

int bytesWritten = blob2.setBytes(500L, bytes);

System.out.println("Bytes written is " + bytesWritten);

// I byte vengono rilevati nella posizione 500 in blob2
long startInBlob2 = blob2.position(bytes, 1);

System.out.println("pattern found starting at position " + startInBlob2);

c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
}
}

```

Esempio: aggiornamento di CLOB

Questo è un esempio di come aggiornare i CLOB nelle proprie applicazioni.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
// UpdateClobs è un'applicazione di esempio
// che mostra alcune API fornendo il supporto
// per modificare gli oggetti Clob e
// riflettere tali modifiche nel
// database.
//
// Questo programma deve essere eseguito
// una volta completato il programma PutGetClobs.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;

public class UpdateClobs {
    public static void main(String[] args)
        throws SQLException
    {
        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (Exception e) {
            System.exit(1); // Errore di impostazione.
        }

        Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
        Statement s = c.createStatement();

        ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.CLOBTABLE");

```

```

rs.next();
Clob clob1 = rs.getClob(1);
rs.next();
Clob clob2 = rs.getClob(1);

// Troncare un CLOB.
clob1.truncate((long) 150000);
System.out.println("Clob1's new length is " + clob1.length());

// Aggiornare una parte del CLOB con un nuovo valore String.
String value = "Some new data for once";
int charsWritten = clob2.setString(500L, value);

System.out.println("Characters written is " + charsWritten);

// I byte possono essere rilevati nella posizione 500 in clob2
long startInClob2 = clob2.position(value, 1);

System.out.println("pattern found starting at position " + startInClob2);

c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
}
}

```

Esempio: utilizzo di un collegamento con più transazioni

Questo è un esempio del modo in cui utilizzare un collegamento singolo con più transazioni.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle “Informazioni sulla licenza e sull’esonero di responsabilità del codice” a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import java.util.*;
import javax.transaction.*;
import javax.transaction.xa.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;

public class JTAMultiTx {

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        JTAMultiTx test = new JTAMultiTx();

        test.setup();
        test.run();
    }

    /**
     * Ripulire l'esecuzione precedente in modo che questa verifica possa riprendere
     */
    public void setup() {

        Connection c = null;
        Statement s = null;
        try {

            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
            s = c.createStatement();

            try {
                s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.JTATABLE");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorare... non esiste
            }
        }
    }
}

```

```

        s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.JTATABLE (COL1 CHAR (50))");

        s.close();
    } finally {
        if (c != null) {
            c.close();
        }
    }
}

/**
 * Questa verifica usa il supporto JTA per gestire le transazioni.
 */
public void run() {
    Connection c = null;

    try {
        Context ctx = new InitialContext();

        // Presupporre che il sorgente dati venga riportato da un UDBXADDataSource.
        UDBXADDataSource ds = (UDBXADDataSource) ctx.lookup("XADataSource");

        // Dal DataSource, ottenere un oggetto XAConnection che
        // contenga un XAResource e un oggetto Connection.
        XAConnection xaConn = ds.getXAConnection();
        XAResource xaRes = xaConn.getXAResource();
        Connection c = xaConn.getConnection();
        Statement stmt = c.createStatement();

        // Per transazioni XA, è necessario un identificativo transazione.
        // Ciò non intende implicare che tutti gli XID siano uguali.
        // Ogni XID deve essere univoco per distinguere le diverse transazioni
        // che si verificano.
        // Il supporto per la creazione di XID viene lasciato di nuovo al
        // programma applicativo.
        Xid xid1 = JDXATest.xidFactory();
        Xid xid2 = JDXATest.xidFactory();
        Xid xid3 = JDXATest.xidFactory();

        // Effettuare l'elaborazione tramite tre transazioni per questo collegamento.
        xaRes.start(xid1, XAResource.TMNOFLAGS);
        int count1 = stmt.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('Value 1-A')");
        xaRes.end(xid1, XAResource.TMNOFLAGS);

        xaRes.start(xid2, XAResource.TMNOFLAGS);
        int count2 = stmt.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('Value 1-B')");
        xaRes.end(xid2, XAResource.TMNOFLAGS);

        xaRes.start(xid3, XAResource.TMNOFLAGS);
        int count3 = stmt.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('Value 1-C')");
        xaRes.end(xid3, XAResource.TMNOFLAGS);

        // Preparare tutte le transazioni.
        int rc1 = xaRes.prepare(xid1);
        int rc2 = xaRes.prepare(xid2);
        int rc3 = xaRes.prepare(xid3);

        // Due transazioni sono sottoposte a commit e una a rollback.
        // Il tentativo di inserire il secondo valore nella tabella non
        // è stato sottoposto a commit
        xaRes.commit(xid1, false);
        xaRes.rollback(xid2);
        xaRes.commit(xid3, false);

    } catch (Exception e) {

```

```

        System.out.println("Something has gone wrong.");
        e.printStackTrace();
    } finally {
        try {
            if (c != null)
                c.close();
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("Note: Cleanup exception.");
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
}
}

```

Esempio: utilizzo di BLOB

Questo è un esempio della modalità di utilizzo dei BLOB nelle proprie applicazioni.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
// UseBlobs è un'applicazione di esempio
// che mostra alcune API associate
// agli oggetti Blob.
//
// Questo programma deve essere eseguito
// una volta completato il programma PutGetBlobs.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;

public class UseBlobs {
    public static void main(String[] args)
        throws SQLException
    {
        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (Exception e) {
            System.exit(1); // Errore di impostazione.
        }

        Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
        Statement s = c.createStatement();

        ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.BLOBTABLE");

        rs.next();
        Blob blob1 = rs.getBlob(1);
        rs.next();
        Blob blob2 = rs.getBlob(1);

        // Determinare la lunghezza di un LOB.
        long end = blob1.length();
        System.out.println("Blob1 length is " + blob1.length());

        // Quando si gestiscono i LOB, l'indicizzazione che si riferisce ad essi
        // si basa su 1 e non su 0 come per le stringhe e le schiere.

        long startingPoint = 450;
        long endingPoint = 500;

        // Ottenere parte del BLOB come una schiera di byte.
        byte[] outByteArray = blob1.getBytes(startingPoint, (int)endingPoint);

        // Rilevare dove viene individuato un BLOB secondario o una schiera di byte all'interno di

```

```

        // un BLOB. L'impostazione di questo programma inserisce due copie identiche di un
        // BLOB casuale nel database. Quindi, la posizione iniziale della schiera di byte
        // estratta dal blob1 può essere rilevata nella posizione iniziale
        // nel blob2. L'eccezione si verificherebbe se esistessero 50 byte casuali
        // identici nei LOB in precedenza.
        long startInBlob2 = blob2.position(outByteArray, 1);

        System.out.println("pattern found starting at position " + startInBlob2);

        c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
    }
}

```

Esempio: utilizzo di CLOB

Questo è un esempio della modalità di utilizzo dei CLOB nelle proprie applicazioni.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

////////////////////////////////////
// UpdateClobs è un'applicazione di esempio
// che mostra alcune API fornendo il supporto
// per modificare gli oggetti Clob e
// riflettere tali modifiche nel
// database.
//
// Questo programma deve essere eseguito
// una volta completato il programma PutGetClobs.
////////////////////////////////////
import java.sql.*;

public class UseClobs {
    public static void main(String[] args)
        throws SQLException
    {
        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        } catch (Exception e) {
            System.exit(1); // Errore di impostazione.
        }

        Connection c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
        Statement s = c.createStatement();

        ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM CUJOSQL.CLOBTABLE");

        rs.next();
        Clob clob1 = rs.getClob(1);
        rs.next();
        Clob clob2 = rs.getClob(1);

        // Determinare la lunghezza di un LOB.
        long end = clob1.length();
        System.out.println("Clob1 length is " + clob1.length());

        // Quando si gestiscono i LOB, l'indicizzazione che si riferisce ad essi
        // si basa su 1 e non su 0 come per le stringhe e le schiere.
        long startingPoint = 450;
        long endingPoint = 50;

        // Ottenere parte del CLOB come una schiera di byte.
        String outString = clob1.getSubString(startingPoint, (int)endingPoint);
        System.out.println("Clob substring is " + outString);
    }
}

```



```

        // Rilevare dove viene trovato un CLOB secondario o una stringa all'interno di
        // un CLOB. L'impostazione di questo programma inserisce due copie identiche di un
        // CLOB ripetitivo nel database. Quindi, la posizione iniziale della stringa
        // estratta dal clob1 può essere rilevata nella posizione iniziale
        // nel clob2 se la ricerca inizia vicino alla posizione in cui inizia
        // la stringa.
        long startInClob2 = clob2.position(outString, 440);

        System.out.println("pattern found starting at position " + startInClob2);

        c.close(); // La chiusura del collegamento chiude anche stmt e rs.
    }
}

```

Esempio: utilizzo di JTA per gestire una transazione

Questo è un esempio del modo in cui utilizzare JTA (Java Transaction API) per gestire una transazione in una applicazione.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle “Informazioni sulla licenza e sull’esonero di responsabilità del codice” a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import javax.sql.*;
import java.util.*;
import javax.transaction.*;
import javax.transaction.xa.*;
import com.ibm.db2.jdbc.app.*;

public class JTACommit {

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        JTACommit test = new JTACommit();

        test.setup();
        test.run();
    }

    /**
     * Ripulire l'esecuzione precedente in modo che questa verifica possa riprendere
     */
    public void setup() {

        Connection c = null;
        Statement s = null;
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            c = DriverManager.getConnection("jdbc:db2:*local");
            s = c.createStatement();

            try {
                s.executeUpdate("DROP TABLE CUJOSQL.JTATABLE");
            } catch (SQLException e) {
                // Ignorare... non esiste
            }

            s.executeUpdate("CREATE TABLE CUJOSQL.JTATABLE (COL1 CHAR (50))");
            s.close();
        } finally {
            if (c != null) {
                c.close();
            }
        }
    }
}

```

```

/**
 * Questa verifica usa il supporto JTA per gestire le transazioni.
 */
public void run() {
    Connection c = null;

    try {
        Context ctx = new InitialContext();

        // Presupporre che il sorgente dati venga riportato da un UDBXADDataSource.
        UDBXADDataSource ds = (UDBXADDataSource) ctx.lookup("XADDataSource");

        // Dal DataSource, ottenere un oggetto XAConnection che
        // contenga un XAResource e un oggetto Connection.
        XAConnection xaConn = ds.getXAConnection();
        XAResource xaRes = xaConn.getXAResource();
        Connection c = xaConn.getConnection();

        // Per transazioni XA, è necessario un identificativo transazione.
        // Un'implementazione dell'interfaccia XID non è inclusa all'unità di
        // di controllo JDBC. Vedere Transazioni con JTA per una descrizione di
        // questa interfaccia per creare una classe relativa ad essa.

        Xid xid = new XidImpl();

        // Il collegamento da XAResource può essere utilizzato come qualsiasi
        // collegamento JDBC.
        Statement stmt = c.createStatement();

        // La risorsa XA deve essere notificata prima di avviare qualsiasi
        // elaborazione di transazioni.
        xaRes.start(xid, XAResource.TMNOFLAGS);

        // Viene eseguito un lavoro JDBC standard.
        int count =
            stmt.executeUpdate("INSERT INTO CUJOSQL.JTATABLE VALUES('JTA is pretty fun.')");

        // Quando viene completato un lavoro transazione, la risorsa XA deve
        // essere notificata di nuovo.
        xaRes.end(xid, XAResource.TMSUCCESS);

        // La transazione rappresentata dell'ID transazione viene preparata
        // per essere sottoposti a commit.
        int rc = xaRes.prepare(xid);

        // La transazione viene sottoposta a commit tramite XAResource.
        // L'oggetto JDBCConnection non viene usato per eseguire il commit
        // della transazione quando viene utilizzato JTA.
        xaRes.commit(xid, false);

    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Something has gone wrong.");
        e.printStackTrace();
    } finally {
        try {
            if (c != null)
                c.close();
        } catch (SQLException e) {
            System.out.println("Note: Cleanup exception.");
        }
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

Esempio: utilizzo dei ResultSet di metadati che possiedono più di una colonna

Questo rappresenta un esempio del modo in cui utilizzare i Resultset di metadati che possiedono più di una colonna.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
////////////////////////////////////
//
// Esempio SafeGetUDTs. Questo programma mostra un modo per gestire i
// ResultSet metadati che hanno più colonne in JDK 1.4 rispetto
// ai release precedenti.
//
// Sintassi del comando:
//   java SafeGetUDTs
//
////////////////////////////////////
//
// Questo sorgente è un esempio di unità di controllo JDBC IBM Developer per Java.
// L'IBM concede una licenza non esclusiva per utilizzare ciò come esempio
// da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a
// richieste specifiche.
//
// Questo esempio è fornito dall'IBM con la sola funzione illustrativa.
// Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le
// condizioni. L'IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità
// implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.
//
// Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO"
// senza garanzie di alcun tipo. Tutte le garanzie di commerciabilità
// e adeguatezza a scopi specifici sono esplicitamente
// vietate.
//
// IBM Developer Kit per Java
// (C) Copyright IBM Corp. 2001
// Tutti i diritti riservati.
// US Government Users Restricted Rights -
// Use, duplication, or disclosure restricted
// by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//
////////////////////////////////////

import java.sql.*;

public class SafeGetUDTs {

    public static int jdbcLevel;

    // Nota: il blocco static viene eseguito prima che inizi main.
    // Quindi, è presente access in jdbcLevel in
    // main.
    {
        try {
            Class.forName("java.sql.Blob");

            try {
                Class.forName("java.sql.ParameterMetaData");
                // Rilevata un'interfaccia JDBC 3.0. Deve supportare JDBC 3.0.
                jdbcLevel = 3;
            } catch (ClassNotFoundException ez) {
                // Impossibile trovare la classe JDBC 3.0 ParameterMetaData.
                // Deve essere in esecuzione sotto una JVM con il solo
                // supporto di JDBC 2.0.
                jdbcLevel = 2;
            }
        }
    }
}
```



```

////////////////////////////////////
//
// Esempio di GetConnections.
//
// Questo programma è in grado di utilizzare entrambe le unità di controllo
// JDBC in un programma contemporaneamente. Vengono creati due oggetti Connection
// in questo programma applicativo.
Uno è un collegamento JDBC nativo e uno è un collegamento JDBC
// di IBM Toolbox per Java.
//
// Questa tecnica è appropriata in quanto consente di utilizzare diverse unità di
// controllo JDBC per diverse attività contemporaneamente. Ad esempio, l'unità di
// controllo IBM Toolbox per Java è particolarmente adatta a collegare server iSeries remoti e
// l'unità di controllo JDBC nativa è più veloce dei collegamenti locali.
// E' possibile utilizzare le potenzialità di ogni unità di controllo contemporaneamente
// nella propria applicazione scrivendo un codice simile a questo esempio.
//
////////////////////////////////////
//
// Questo sorgente è un esempio di unità di controllo JDBC IBM Developer per Java.
// L'IBM concede una licenza non esclusiva per utilizzare ciò come esempio
// da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a
// richieste specifiche.
//
// Questo esempio è fornito dall'IBM con la sola funzione illustrativa.
// Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le
// condizioni. L'IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità
// implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.
//
// Tutti i programmi qui contenuti vengono forniti all'utente "COSI' COME SONO"
// senza garanzie di alcun tipo. Tutte le garanzie di commerciabilità
// e adeguatezza a scopi specifici sono esplicitamente
// vietate.
//
// IBM Developer Kit per Java
// (C) Copyright IBM Corp. 2001
// Tutti i diritti riservati.
// US Government Users Restricted Rights -
// Use, duplication, or disclosure restricted
// by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//
////////////////////////////////////
import java.sql.*;
import java.util.*;

public class GetConnections {

    public static void main(java.lang.String[] args)
    {
        // Verificare l'immissione.
        if (args.length != 2) {
            System.out.println("Usage (CL command line): java GetConnections PARM(<user> <password>");
            System.out.println(" where <user> is a valid iSeries user ID");
            System.out.println(" and <password> is the password for that user ID");
            System.exit(0);
        }

        // Registrare entrambe le unità di controllo.
        try {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
            Class.forName("com.ibm.as400.access.AS400JDBCDriver");
        } catch (ClassNotFoundException cnf) {
            System.out.println("ERROR: One of the JDBC drivers did not load.");
            System.exit(0);
        }

        try {

```

```

// Ottenere un collegamento con ogni unità di controllo.
Connection conn1 = DriverManager.getConnection("jdbc:db2://localhost", args[0], args[1]);
Connection conn2 = DriverManager.getConnection("jdbc:as400://localhost", args[0], args[1]);

// Verificare che siano diversi.
if (conn1 instanceof com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Connection)
    System.out.println("conn1 is running under the native JDBC driver.");
else
    System.out.println("There is something wrong with conn1.");

if (conn2 instanceof com.ibm.as400.access.AS400JDBCCConnection)
    System.out.println("conn2 is running under the IBM Toolbox for Java JDBC driver.");
else
    System.out.println("There is something wrong with conn2.");

conn1.close();
conn2.close();
} catch (SQLException e) {
    System.out.println("ERROR: " + e.getMessage());
}
}
}

```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: utilizzo di PreparedStatement per ottenere un ResultSet

Questo rappresenta un esempio dell'utilizzo del metodo `executeQuery` di un oggetto `PreparedStatement` per ottenere un `ResultSet`.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import java.util.Properties;

public class PreparedStatementExample {

    public static void main(java.lang.String[] args)
    {
        // Caricare quanto segue da un oggetto proprietà.
        String DRIVER = "com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver";
        String URL = "jdbc:db2://*local";

        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        Se l'unità di controllo non può
        // essere registrata, la verifica non può continuare.
        try {
            Class.forName(DRIVER);
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Driver failed to register.");
            System.out.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }

        Connection c = null;
        Statement s = null;

        // Questo programma crea una tabella utilizzata
        // successivamente dalle istruzioni preparate.
        try {
            // Creare le proprietà del collegamento.
            Properties properties = new Properties ();
            properties.put ("user", "userid");
            properties.put ("password", "password");

```

```

// Collegarsi al database iSeries locale.
c = DriverManager.getConnection(URL, properties);

// Creare un oggetto Statement.
s = c.createStatement();
// Cancellare la tabella di verifica se esistente. Notare che
// questo esempio presuppone che l'intera MYLIBRARY della
// raccolta esista sul sistema.
try {
    s.executeUpdate("DROP TABLE MYLIBRARY.MYTABLE");
} catch (SQLException e) {
    // Continuare... probabilmente la tabella non esiste.
}

// Eseguire un'istruzione SQL che crea una tabella nel database.
s.executeUpdate("CREATE TABLE MYLIBRARY.MYTABLE (NAME VARCHAR(20), ID INTEGER)");

} catch (SQLException sqle) {
    System.out.println("Database processing has failed.");
    System.out.println("Reason: " + sqle.getMessage());
} finally {
    // Chiudere le risorse del database
    try {
        if (s != null) {
            s.close();
        }
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Cleanup failed to close Statement.");
    }
}

// Questo programma utilizza poi un'istruzione preparata per inserire
// molte righe nel database.
PreparedStatement ps = null;
String[] nameArray = {"Rich", "Fred", "Mark", "Scott", "Jason",
    "John", "Jessica", "Blair", "Erica", "Barb"};
try {
    // Creare un oggetto PreparedStatement utilizzato per inserire dati
    // nella tabella.
    ps = c.prepareStatement("INSERT INTO MYLIBRARY.MYTABLE (NAME, ID) VALUES (?, ?)");

    for (int i = 0; i < nameArray.length; i++) {
        ps.setString(1, nameArray[i]);    // Impostare il nome dalla propria schiera.
        ps.setInt(2, i+1);                // Impostare l'ID.
        ps.executeUpdate();
    }

} catch (SQLException sqle) {
    System.out.println("Database processing has failed.");
    System.out.println("Reason: " + sqle.getMessage());
} finally {
    // Chiudere le risorse del database
    try {
        if (ps != null) {
            ps.close();
        }
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Cleanup failed to close Statement.");
    }
}

// Utilizzare un'istruzione preparata per interrogare la tabella
// database creata e restituire i dati che derivano da essa. In
// questo esempio, il parametro usato viene impostato arbitrariamente
// su 5, ciò indica che vengono restituite tutte le righe in cui il campo ID

```

```

// sia minore o uguale a 5.
try {
    ps = c.prepareStatement("SELECT * FROM MYLIBRARY.MYTABLE " +
        "WHERE ID <= ?");

    ps.setInt(1, 5);

    // Eseguire un'interrogazione SQL sulla tabella.
    ResultSet rs = ps.executeQuery();
    // Visualizzare tutti i dati nella tabella.
    while (rs.next()) {
        System.out.println("Employee " + rs.getString(1) + " has ID " + rs.getInt(2));
    }

} catch (SQLException sqle) {
    System.out.println("Database processing has failed.");
    System.out.println("Reason: " + sqle.getMessage());
} finally {
    // Chiudere le risorse del database
    try {
        if (ps != null) {
            ps.close();
        }
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Cleanup failed to close Statement.");
    }

    try {
        if (c != null) {
            c.close();
        }
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Cleanup failed to close Connection.");
    }
}
}
}

```

Esempio: utilizzo del metodo executeUpdate dell'oggetto Statement

Questo è un esempio sul modo in cui utilizzare il metodo executeUpdate dell'oggetto Statement.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

import java.sql.*;
import java.util.Properties;

public class StatementExample {

    public static void main(java.lang.String[] args)
    {

        // Suggerimento: caricare quanto segue dall'oggetto proprietà.
        String DRIVER = "com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver";
        String URL    = "jdbc:db2://*local";

        // Registrare l'unità di controllo JDBC nativa.
        Se l'unità di controllo non può
        // essere registrata, la verifica non può continuare.
        try {
            Class.forName(DRIVER);
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Driver failed to register.");
        }
        System.out.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```



```

}

    Connection c = null;
Statement s = null;

try {
    // Creare le proprietà del collegamento.
    Properties properties = new Properties ();
    properties.put ("user", "userid");
    properties.put ("password", "password");

    // Collegarsi al database iSeries locale.
    c = DriverManager.getConnection(URL, properties);

    // Creare un oggetto Statement.
    s = c.createStatement();
    // Cancellare la tabella verifiche se presente. Nota: questo
    // esempio presuppone che MYLIBRARY della raccolta
    // esista sul sistema.
    try {
        s.executeUpdate("DROP TABLE MYLIBRARY.MYTABLE");
    } catch (SQLException e) {
        // Continuare... probabilmente la tabella non esiste.
    }

    // Eseguire un'istruzione SQL che crea una tabella nel database.
    s.executeUpdate("CREATE TABLE MYLIBRARY.MYTABLE (NAME VARCHAR(20), ID INTEGER)");

    // Eseguire alcune istruzioni SQL che inseriscono record nella tabella.
    s.executeUpdate("INSERT INTO MYLIBRARY.MYTABLE (NAME, ID) VALUES ('RICH', 123)");
    s.executeUpdate("INSERT INTO MYLIBRARY.MYTABLE (NAME, ID) VALUES ('FRED', 456)");
    s.executeUpdate("INSERT INTO MYLIBRARY.MYTABLE (NAME, ID) VALUES ('MARK', 789)");

    // Eseguire un'interrogazione SQL sulla tabella.
    ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT * FROM MYLIBRARY.MYTABLE");

    // Visualizzare tutti i dati nella tabella.
    while (rs.next()) {
        System.out.println("Employee " + rs.getString(1) + " has ID " + rs.getInt(2));
    }

} catch (SQLException sqle) {
    System.out.println("Database processing has failed.");
    System.out.println("Reason: " + sqle.getMessage());
} finally {
    // Chiudere le risorse del database
    try {
        if (s != null) {
            s.close();
        }
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Cleanup failed to close Statement.");
    }

    try {
        if (c != null) {
            c.close();
        }
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Cleanup failed to close Connection.");
    }
}
}
}

```

Esempi: HelloWorld JAAS

Questi esempi mostrano all'utente i tre file necessari per compilare ed eseguire HelloWorld per JAAS.

HelloWorld.java

Segue l'origine per il file HelloWorld.java.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
/*
 * =====
 * Materiale su licenza - Proprietà dell'IBM
 *
 * (C) Copyright IBM Corp. 2000 Tutti i diritti riservati.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
 * =====
 *
 * File: HelloWorld.java
 */

import java.io.*;
import java.util.*;
import java.security.Principal;
import java.security.PrivilegedAction;
import javax.security.auth.*;
import javax.security.auth.callback.*;
import javax.security.auth.login.*;
import javax.security.auth.spi.*;

/**
 * Questa applicazione SampleLogin tenta di autenticare un utente.
 *
 * Se l'utente è riuscito ad autenticarsi,
 * viene visualizzato il nome utente e il numero delle credenziali.
 *
 * @version 1.1, 09/14/99
 */
public class HelloWorld {

    /**
     * Tentativo di autenticazione dell'utente.
     */
    public static void main(String[] args) {
        // usare il LoginModules configurato per la voce "helloWorld"
        LoginContext lc = null;
        try {
            lc = new LoginContext("helloWorld", new MyCallbackHandler());
        } catch (LoginException le) {
            le.printStackTrace();
            System.exit(-1);
        }

        // l'utente ha 3 tentativi per riuscire ad autenticarsi
        int i;
        for (i = 0; i < 3; i++) {
            try {

                // tentativo di autenticazione
                lc.login();

                // se non vengono riportati errori, l'autenticazione è riuscita
                break;
            }
        }
    }
}
```

```

        } catch (AccountExpiredException aee) {

            System.out.println("Your account has expired");
            System.exit(-1);

        } catch (CredentialExpiredException cee) {

            System.out.println("Your credentials have expired.");
System.exit(-1);

        } catch (FailedLoginException fle) {

            System.out.println("Authentication Failed");
            try {
                Thread.currentThread().sleep(3000);
            } catch (Exception e) {
                // ignorare
            }

        } catch (Exception e) {

            System.out.println("Unexpected Exception - unable to continue");
            e.printStackTrace();
            System.exit(-1);

        }
    }

    // Tutti e 3 i tentativi hanno avuto esito negativo?
    if (i == 3) {
        System.out.println("Sorry");
        System.exit(-1);
    }

    // Consultare gli elementi a disposizione dei Principal:
    Iterator principalIterator = lc.getSubject().getPrincipals().iterator();
    System.out.println("\n\nAuthenticated user has the following Principals:");
    while (principalIterator.hasNext()) {
        Principal p = (Principal)principalIterator.next();
        System.out.println("\t" + p.toString());
    }

    // Consultare il lavoro basato sul Principal:
    Subject.doAsPrivileged(lc.getSubject(), new PrivilegedAction() {
        public Object run() {
            System.out.println("\nYour java.home property: "
                +System.getProperty("java.home"));

            System.out.println("\nYour user.home property: "
                +System.getProperty("user.home"));

            File f = new File("foo.txt");
            System.out.print("\nfoo.txt does ");
            if (!f.exists()) System.out.print("not ");
            System.out.println("exist in your current directory");

            System.out.println("\nOh, by the way ...");

            try {
                Thread.currentThread().sleep(2000);
            } catch (Exception e) {
                // ignorare
            }

            System.out.println("\n\nHello World!\n");
            return null;
        }
    }, null);
    System.exit(0);

```

```

    }
}

/**
 * L'applicazione deve implementare CallbackHandler.
 *
 * Questa applicazione si basa sul testo. Quindi visualizza le informazioni
 * all'utente utilizzando OutputStreams System.out e System.err,
 * e raccoglie l'immissione per l'utente utilizzando InputStream, System.in.
 */
class MyCallbackHandler implements CallbackHandler {

    /**
     * Richiamare una schiera di Callback.
     *
     * @param richiama una schiera di oggetti Callback che contengono le
     * informazioni richieste dal servizio di sicurezza sottostante
     * che devono essere richiamate o visualizzate.
     *
     * @exception java.io.IOException se si verifica un errore di immissione o emissione.
     *
     * @exception UnsupportedOperationException se l'implementazione di questo
     * metodo non supporta uno o più Callback specificati
     * nel parametro callbacks.
     */
    public void handle(Callback[] callbacks)
        throws IOException, UnsupportedOperationException {

        for (int i = 0; i < callbacks.length; i++) {
            if (callbacks[i] instanceof TextOutputCallback) {

                // visualizzare il messaggio in base al tipo specificato
                TextOutputCallback toc = (TextOutputCallback)callbacks[i];
                switch (toc.getMessageType()) {
                    case TextOutputCallback.INFORMATION:
                        System.out.println(toc.getMessage());
                        break;
                    case TextOutputCallback.ERROR:
                        System.out.println("ERROR: " + toc.getMessage());
                        break;
                    case TextOutputCallback.WARNING:
                        System.out.println("WARNING: " + toc.getMessage());
                        break;
                    default:
                        throw new IOException("Unsupported message type: " +
                            toc.getMessageType());
                }

            } else if (callbacks[i] instanceof NameCallback) {

                // richiedere all'utente un nome utente
                NameCallback nc = (NameCallback)callbacks[i];

                // ignorare il defaultName fornito
                System.err.print(nc.getPrompt());
                System.err.flush();
                nc.setName((new BufferedReader
                    (new InputStreamReader(System.in))).readLine());

            } else if (callbacks[i] instanceof PasswordCallback) {

                // richiedere all'utente informazioni sensibili
                PasswordCallback pc = (PasswordCallback)callbacks[i];
                System.err.print(pc.getPrompt());
                System.err.flush();
            }
        }
    }
}

```

```

        pc.setPassword(readPassword(System.in));
    } else {
        throw new UnsupportedOperationException
            (callbacks[i], "Unrecognized Callback");
    }
}
}

// Legge la parola d'ordine utente da un determinato flusso di immissione.
private char[] readPassword(InputStream in) throws IOException {

    char[] lineBuffer;
    char[] buf;
    int i;

    buf = lineBuffer = new char[128];

    int room = buf.length;
    int offset = 0;
    int c;

loop:   while (true) {
        switch (c = in.read()) {
            case -1:
            case '\n':
                break loop;

            case '\r':
                int c2 = in.read();
                if ((c2 != '\n') && (c2 != -1)) {
                    if (!(in instanceof PushbackInputStream)) {
                        in = new PushbackInputStream(in);
                    }

                    ((PushbackInputStream)in).unread(c2);
                } else
                    break loop;

            default:
                if (--room < 0) {
                    buf = new char[offset + 128];
                    room = buf.length - offset - 1;
                    System.arraycopy(lineBuffer, 0, buf, 0, offset);
                    Arrays.fill(lineBuffer, ' ');
                    lineBuffer = buf;
                }

                buf[offset++] = (char) c;
                break;
        }
    }

    if (offset == 0) {
        return null;
    }

    char[] ret = new char[offset];
    System.arraycopy(buf, 0, ret, 0, offset);
    Arrays.fill(buf, ' ');

    return ret;
}
}

```

HWLoginModule.java

Segue l'origine per HWLoginModule.java.

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
/*
 * =====
 * Materiale su licenza - Proprietà dell'IBM
 *
 * (C) Copyright IBM Corp. 2000 Tutti i diritti riservati.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
 * =====
 *
 * File: HWLoginModule.java
 */

package com.ibm.security;

import java.util.*;
import java.io.IOException;
import javax.security.auth.*;
import javax.security.auth.callback.*;
import javax.security.auth.login.*;
import javax.security.auth.spi.*;
import com.ibm.security.HWPrincipal;

/**
 * Questo LoginModule autentica gli utenti con una parola d'ordine.
 *
 * Questo LoginModule riconosce solo un utente che ha immesso
 * la parola d'ordine richiesta: Go JAAS
 *
 * Se l'utente è riuscito ad autenticarsi,
 * un HWPrincipal con il nome utente
 * viene aggiunto a Subject.
 *
 * Questo LoginModule riconosce l'opzione di debug.
 * Se impostato su true nella configurazione del collegamento,
 * vengono inviati messaggi di debug al flusso di emissione, System.out.
 *
 * @version 1.1, 09/10/99
 */
public class HWLoginModule implements LoginModule {

    // stato iniziale
    private Subject subject;
    private CallbackHandler callbackHandler;
    private Map sharedState;
    private Map options;

    // opzione configurabile
    private boolean debug = false;

    // lo stato di autenticazione
    private boolean succeeded = false;
    private boolean commitSucceeded = false;

    // nome utente e parola d'ordine
    private String user name;
    private char[] password;

    private HWPrincipal userPrincipal;

}
```

```

    * Inizializzare questo LoginModule.
    *
    * @param subject il soggetto da autenticare.
    *
    * @param callbackHandler un CallbackHandler per comunicare con
    *       l'utente finale (richiedendo nomi utente e
    *       parole d'ordine, ad esempio).
    *
    * @param sharedState stato LoginModule condiviso.
    *
    * @param options opzioni specificate nella configurazione del
    *       collegamento per questo particolare
    *       LoginModule.
    */
    public void initialize(Subject subject, CallbackHandler callbackHandler,
        Map sharedState, Map options) {

        this.subject = subject;
        this.callbackHandler = callbackHandler;
        this.sharedState = sharedState;
        this.options = options;

        // inizializzare le opzioni configurate
        debug = "true".equalsIgnoreCase((String)options.get("debug"));
    }

    /**
     * Autenticare l'utente richiedendo un nome utente e una parola d'ordine.
     *
     * @return true in tutti i casi in quanto questo LoginModule
     *         non deve essere ignorato.
     *
     * @exception FailedLoginException se l'autenticazione ha esito negativo.
     *
     * @exception LoginException se questo LoginModule
     *         non è in grado di eseguire l'autenticazione.
     */
    public boolean login() throws LoginException {

        // richiedere un nome utente e una parola d'ordine
        if (callbackHandler == null)
            throw new LoginException("Error: no CallbackHandler available " +
                "to garner authentication information from the user");

        Callback[] callbacks = new Callback[2];
        callbacks[0] = new NameCallback("\n\nHWModule user name: ");
        callbacks[1] = new PasswordCallback("HWModule password: ", false);

        try {
            callbackHandler.handle(callbacks);
            user name = ((NameCallback)callbacks[0]).getName();
            char[] tmpPassword = ((PasswordCallback)callbacks[1]).getPassword();
            if (tmpPassword == null) {
                // gestire una parola d'ordine NULL come una parola d'ordine vuota
                tmpPassword = new char[0];
            }

            password = new char[tmpPassword.length];
            System.arraycopy(tmpPassword, 0,
                password, 0, tmpPassword.length);
            ((PasswordCallback)callbacks[1]).clearPassword();

        } catch (java.io.IOException ioe) {
            throw new LoginException(ioe.toString());
        } catch (UnsupportedCallbackException uce) {
            throw new LoginException("Error: " + uce.getCallback().toString() +
                " not available to garner authentication information " +

```

```

        "from the user");
    }

    // stampare le informazioni di debug
    if (debug) {
        System.out.println("\n\n\t[HWLoginModule] " +
            "user entered user name: " +
            user name);
        System.out.print("\t[HWLoginModule] " +
            "user entered password: ");
        for (int i = 0; i < password.length; i++)
            System.out.print(password[i]);
        System.out.println();
    }

    // verificare la parola d'ordine
    if (password.length == 7 &&
        password[0] == 'G' &&
        password[1] == 'o' &&
        password[2] == ' ' &&
        password[3] == 'J' &&
        password[4] == 'A' &&
        password[5] == 'A' &&
        password[6] == 'S') {

        // autenticazione riuscita!!!
        if (debug)
            System.out.println("\n\n\t[HWLoginModule] " +
                "authentication succeeded");
        succeeded = true;
        return true;
    } else {

        // autenticazione non riuscita -- ripulire lo stato
        if (debug)
            System.out.println("\n\n\t[HWLoginModule] " +
                "authentication failed");
        succeeded = false;
        user name = null;
        for (int i = 0; i < password.length; i++)
            password[i] = ' ';
        password = null;
        throw new FailedLoginException("Password Incorrect");
    }
}

/**
 * Questo metodo viene chiamato se l'autenticazione globale di LoginContext
 * ha avuto esito positivo
 * (REQUIRED, REQUISITE, SUFFICIENT e OPTIONAL LoginModules pertinenti
 * riusciti).
 *
 * Se questo tentativo di autenticazione LoginModule ha esito positivo
 * (controllato richiamando lo stato privato salvato dal metodo
 * login), questo metodo associa un
 * SolarisPrincipal
 * al Subject presente nel
 * LoginModule.
Se questo tentativo di autenticazione di LoginModule
 * ha esito negativo, questo metodo elimina qualsiasi
 * stato originariamente salvato.
 *
 * @exception LoginException se il commit ha esito negativo.
 *
 * @return true se i tentativi di collegamento e commit di LoginModule
 * o false in caso contrario.
 */

```



```

public boolean commit() throws LoginException {
    if (succeeded == false) {
        return false;
    } else {
        // aggiungere un Principal (identità autenticata)
        // al Subject

        // presupporre che l'utente che autenticiamo sia HWPrincipal
        userPrincipal = new HWPrincipal(user name);
        final Subject s = subject;
        final HWPrincipal sp = userPrincipal;
        java.security.AccessController.doPrivileged
            (new java.security.PrivilegedAction() {
                public Object run() {
                    if (!s.getPrincipals().contains(sp))
                        s.getPrincipals().add(sp);
                    return null;
                }
            });

        if (debug) {
            System.out.println("\t[HWLoginModule] " +
                "added HWPrincipal to Subject");
        }

        // in qualsiasi caso, ripulire lo stato
        user name = null;
        for (int i = 0; i < password.length; i++)
            password[i] = ' ';
        password = null;

        commitSucceeded = true;
        return true;
    }
}

/**
 * Questo metodo viene chiamato se l'autenticazione globale di LoginContext
 * ha esito negativo.
 * (REQUIRED, REQUISITE, SUFFICIENT e OPTIONAL LoginModules pertinenti
 * non riusciti).
 *
 * Se questo tentativo di autenticazione LoginModule ha esito negativo
 * (controllato richiamando lo stato privato salvato dal metodo
 * di collegamento e dal metodo di commit),
 * questo metodo ripulisce qualsiasi stato originariamente salvato.
 *
 * @exception LoginException se l'interruzione ha esito negativo.
 *
 * @return false se questo tentativo di collegamento o commit per LoginModule
 * ha esito negativo e true in caso contrario.
 */
public boolean abort() throws LoginException {
    if (succeeded == false) {
        return false;
    } else if (succeeded == true && commitSucceeded == false) {
        // collegamento riuscito ma autenticazione globale non riuscita
        succeeded = false;
        user name = null;
        if (password != null) {
            for (int i = 0; i < password.length; i++)
                password[i] = ' ';
            password = null;
        }
        userPrincipal = null;
    } else {
        // autenticazione globale e commit riuscite,

```

```

        // ma un altro commit ha avuto esito negativo.
        logout();
    }
    return true;
}

/**
 * Scollegare l'utente.
 *
 * Questo metodo elimina l'HWPrincipal
 * aggiunto dal metodo commit.
 *
 * @exception LoginException se lo scollegamento non riesce.
 *
 * @return true in tutti i casi in quanto questo LoginModule
 *         non deve essere ignorato.
 */
public boolean logout() throws LoginException {

    final Subject s = subject;
    final HWPrincipal sp = userPrincipal;
    java.security.AccessController.doPrivileged
        (new java.security.PrivilegedAction() {
            public Object run() {
                s.getPrincipals().remove(sp);
                return null;
            }
        });

    succeeded = false;
    succeeded = commitSucceeded;
    user name = null;
    if (password != null) {
        for (int i = 0; i < password.length; i++)
            password[i] = ' ';
        password = null;
    }
    userPrincipal = null;
    return true;
}
}

```

HWPrincipal.java

Segue l'origine per HWPrincipal.java.

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

/*
 * =====
 * Materiale su licenza - Proprietà dell'IBM
 *
 * (C) Copyright IBM Corp. 2000 Tutti i diritti riservati.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
 * =====
 *
 * File: HWPrincipal.java
 */

```

```

package com.ibm.security;

import java.security.Principal;

/**
 * questa classe implementa l'interfaccia Principal

```

```

    * e rappresenta il tester HelloWorld.
    *
    * @version 1.1, 09/10/99
    * @author D. Kent Soper
    */
public class HWPrincipal implements Principal, java.io.Serializable {

    private String name;

    /*
     * Creare un HWPrincipal con il nome fornito.
     */
    public HWPrincipal(String name) {
        if (name == null)
            throw new NullPointerException("illegal null input");

        this.name = name;
    }

    /*
     * Restituire il nome del HWPrincipal.
     */
    public String getName() {
        return name;
    }

    /*
     * Restituire una rappresentazione di stringa di HWPrincipal.
     */
    public String toString() {
        return("HWPrincipal: " + name);
    }

    /*
     * Confronta l'oggetto specificato con HWPrincipal per uguaglianza.
     * Restituisce true se il particolare oggetto è anche un HWPrincipal e i
     * due HWPrincipals hanno lo stesso nome utente.
     */
    public boolean equals(Object o) {
        if (o == null)
            return false;

        if (this == o)
            return true;

        if (!(o instanceof HWPrincipal))
            return false;
        HWPrincipal that = (HWPrincipal)o;

        if (this.getName().equals(that.getName()))
            return true;
        return false;
    }

    /*
     * Restituire un codice hash per HWPrincipal.
     */
    public int hashCode() {
        return name.hashCode();
    }
}

```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: JAAS SampleThreadSubjectLogin

Questo esempio mostra l'implementazione della classe SampleThreadSubjectLogin.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
////////////////////////////////////
//
// 5722-JV1
// (C) Copyright IBM Corp. 2000
//
////////////////////////////////////
//
// Nome file:   SampleThreadSubjectLogin.java
//
// Classe:     SampleThreadSubjectLogin
//
////////////////////////////////////
//
// ATTIVITA' DI MODIFICA:
//
//
// FINE ATTIVITA' DI MODIFICA
//
////////////////////////////////////

import com.ibm.security.auth.ThreadSubject;

import com.ibm.as400.access.*;

import java.io.*;

import java.util.*;

import java.security.Principal;

import javax.security.auth.*;

import javax.security.auth.callback.*;

import javax.security.auth.login.*;

/**
 * Questa applicazione SampleThreadSubjectLogin autentica un singolo
 * utente, scambia l'identità del sottoprocesso OS nell'utente autenticato
 * e quindi scrive "Hello World" in un file autorizzato privatamente,
 * thread.txt, nell'indirizzario di verifica dell'utente.
 *
 * L'utente deve immettere l'id utente e la parola d'ordine per
 * autenticarsi.
 *
 * Se tale operazione riesce, vengono visualizzati il nome utente e
 * il numero delle credenziali.
 *
 */

Istruzioni di impostazione e di esecuzione:

1) Creare un nuovo utente, JAAS13, richiamando
"CRTUSRPRF USRPRF(JAAS13) PASSWORD() TEXT('JAAS sample user id')"
con l'autorizzazione della classe *USER.

2) Assegnare un file di verifica fittizia
"yourTestDir/thread.txt", e
```

concedere privatamente a JAAS13 l'autorizzazione *RWX ad esso per l'accesso alla scrittura.

3) Copiare SampleThreadSubjectLogin.java nell'indirizzario di verifica.

4) Modificare l'indirizzario corrente sull'indirizzario di verifica e compilare il codice sorgente java.

```
Immettere -
```

```
strqsh
```

```
cd 'yourTestDir'
```

```
javac -J-Djava.version=1.3  
-classpath /qibm/proddata/os400/java400/ext/jaas13.jar:  
/QIBM/ProdData/HTTP/Public/jt400/lib/jt400.jar:.  
-d ./classes  
*.java
```

5) Copiare threadLogin.config, threadJaas.policy e threadJava2.policy nell'indirizzario di verifica.

6) Se non è stato già eseguito, aggiungere il collegamento simbolico all'indirizzario dell'estensione per il file jaas13.jar.
Il programma di caricamento classi di estensioni deve di norma caricare il file JAR.

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/Java400/ext/jaas13.jar')  
NEWLNK('/QIBM/ProdData/Java400/jdk13/lib/ext/jaas13.jar')
```

7) Se non è stato già eseguito questo esempio, aggiungere il collegamento simbolico all'indirizzario dell'estensione per i file jt400.jar e jt400ntv.jar. Questo determina il caricamento dei file da parte del programma di caricamento classi di estensioni. E' possibile inoltre che il programma di caricamento classi delle applicazioni carichi questi file includendoli nel CLASSPATH.

Se questi file vengono caricati dall'indirizzario del percorso della classe,

non aggiungere il collegamento simbolico all'indirizzario dell'estensione.

Il file jaas13.jar richiede questi file JAR per le classi di implementazione delle credenziali che sono parte del prodotto del programma su licenza

(5722-JC1) di IBM Toolbox per Java.

(Consultare l'argomento IBM Toolbox per Java per la documentazione sulle classi di credenziali rilevate nel segmento di sinistra sotto Classi Security => Autenticazione. Selezionare il collegamento alla

classe ProfileTokenCredential. Sulla parte superiore selezionare 'Questo pacchetto' per

l'intero pacchetto Java com/ibm/as400/security/auth. E'

possibile inoltre rilevare Javadoc per le

classi di autenticazione tramite la selezione 'Javadoc' =>

'Classi Access' sul segmento sinistro. Selezionare 'Tutti i pacchetti' sulla parte superiore

e individuare i pacchetti com.ibm.as400.security.*)

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/HTTP/Public/jt400/lib/jt400.jar')  
NEWLNK('/QIBM/ProdData/Java400/jdk13/lib/ext/jt400.jar')
```

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/jt400/lib/jt400Native.jar')
```

```
NEWLNK('/QIBM/ProdData/Java400/jdk13/lib/ext/jt400Native.jar')
```

```
////////////////////////////////////  
NOTE IMPORTANTI -  
////////////////////////////////////
```

Quando si aggiornano i file sulla normativa di Java2 per un'applicazione reale tenere presente la concessione dei permessi appropriati per le ubicazioni attuali dei file JAR di IBM Toolbox per Java. Sebbene questi sono simbolicamente collegati agli indirizzari di estensione precedentemente elencati a cui sono concessi java.security.AllPermission nel file `${java.home}/lib/security/java.policy` file, l'autorizzazione è basata sulla ubicazione reale dei file JAR.

Ad esempio, per utilizzare regolarmente le classi di credenziali in IBM Toolbox per Java, bisogna aggiungere quanto segue al file delle normative Java2 dell'applicazione -

```
grant codeBase "file:/QIBM/ProdData/HTTP/Public/jt400/lib/jt400.jar"  
{  
    permission javax.security.auth.AuthPermission "modifyThreadIdentity";  
    permission java.lang.RuntimePermission "loadLibrary.*";  
    permission java.lang.RuntimePermission "writeFileDescriptor";  
    permission java.lang.RuntimePermission "readFileDescriptor";  
}
```

E' inoltre necessario aggiungere questi permessi al codeBase dell'applicazione poiché le operazioni eseguite dai file JAR dell'IBM Toolbox per Java non vengono eseguite in modalità privilegiata.

Questo esempio concede già questi permessi a tutte le classi java omettendo il parametro codeBase nel file `threadJava2.policy`.

8) Assicurarsi che i Server host siano avviati e in esecuzione. Le classi `ProfileTokenCredential` che risiedono in IBM Toolbox per Java, cioè `jt400.jar`, vengono utilizzate come credenziali collegate al soggetto autenticato dal programma `SampleThreadSubjectLogin.java`. Le classi di credenziali di IBM Toolbox per Java richiedono l'accesso ai Server host.

9) Richiamare `SampleThreadSubjectLogin` durante il collegamento come utente che non possiede alcun accesso a '`yourTestDir/thread.txt`'.

10) Avviare l'esempio immettendo i seguenti comandi CL =>

```
CHGCURDIR DIR('yourTestDir')
```

```
JAVA CLASS(SampleThreadSubjectLogin)  
CLASSPATH('yourTestDir/classes')  
PROP((java.version '1.3')  
      (java.security.manager  
       (java.security.auth.login.config  
        'yourTestDir/threadLogin.config')  
       (java.security.policy  
        'yourTestDir/threadJava2.policy')  
       (java.security.auth.policy  
        'yourTestDir/threadJaas.policy'))
```

Immettere l'id utente e la parola d'ordine quando richiesto dal passaggio 1.

11) Controllare `yourTestDir/thread.txt` per la voce "Hello World".

```
*  
**/
```

```

public class SampleThreadSubjectLogin {
/**
 * Tentativo di autenticazione dell'utente.
 *
 * @param args
 *     Argomenti di immissione per questa applicazione (ignorato).
 *
 */
    public static void main(String[] args) {

        // usare il LoginModules configurato per la voce "AS400ToolboxApp"
        LoginContext lc = null;
        try {
            // se fornito, viene usato lo stesso subject per più tentativi di collegamento
            lc = new LoginContext("AS400ToolboxApp",
                new Subject(),
                new SampleCBHandler());
        } catch (LoginException le) {
            le.printStackTrace();
            System.exit(-1);
        }

        // l'utente ha 3 tentativi per riuscire ad autenticarsi
        int i;
        for (i = 0; i < 3; i++) {
            try {

                // tentativo di autenticazione
                lc.login();

                // se non vengono riportati errori, l'autenticazione è riuscita
                break;

            } catch (AccountExpiredException aee) {

                System.out.println("Your account has expired");
                System.exit(-1);

            } catch (CredentialExpiredException cee) {

                System.out.println("Your credentials have expired.");
                System.exit(-1);

            } catch (FailedLoginException fle) {

                System.out.println("Authentication Failed");
                try {
                    Thread.currentThread().sleep(3000);
                } catch (Exception e) {
                    // ignorare
                }

            } catch (Exception e) {

                System.out.println("Unexpected Exception - unable to continue");
                e.printStackTrace();
                System.exit(-1);
            }
        }

        // Tutti e 3 i tentativi hanno auto esito negativo?
        if (i == 3) {
            System.out.println("Sorry authentication failed");
            System.exit(-1);
        }
    }
}

```

```

// visualizzare i principal & le credenziali autenticate
System.out.println("Authentication Succeeded");

System.out.println("Principals:");

Iterator itr = lc.getSubject().getPrincipals().iterator();

while (itr.hasNext())
    System.out.println(itr.next());

itr = lc.getSubject().getPrivateCredentials().iterator();

while (itr.hasNext())
    System.out.println(itr.next());

itr = lc.getSubject().getPublicCredentials().iterator();

while (itr.hasNext())
    System.out.println(itr.next());

// eseguire un'elaborazione basata sul Principal:
ThreadSubject.doAsPrivileged(lc.getSubject(), new java.security.PrivilegedAction() {
    public Object run() {
        System.out.println("\nYour java.home property: "
            +System.getProperty("java.home"));
        System.out.println("\nYour user.home property: "
            +System.getProperty("user.home"));
        File f = new File("thread.txt");
        System.out.print("\nthread.txt does ");
        if (!f.exists()) System.out.print("not ");
        System.out.println("exist in your current directory");

        try {
            // scrivere "Hello World number x" in thread.txt
            PrintStream ps = new PrintStream(new FileOutputStream("thread.txt", true), true);

            long flen = f.length();
            ps.println("Hello World number " +
                Long.toString(flen/22) +
                "\n");
            ps.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }

        System.out.println("\nOh, by the way, " + SampleThreadSubjectLogin.getCurrentUser());
        try {
            Thread.currentThread().sleep(2000);
        } catch (Exception e) {
            // ignorare
        }

        System.out.println("\n\nHello World!\n");
        return null;
    }
}, null);

System.exit(0);
} // end main()

// Restituisce l'identità OS corrente per il sottoprocesso principale dell'applicazione.
// (Questa routine usa le classi che derivano da IBM Toolbox per Java)
// Nota - Le applicazioni in esecuzione su un sottoprocesso secondario non possono
// utilizzare questa API per determinare l'utente corrente.
static public String getCurrentUser() {

```



```

try {
    AS400 localSys = new AS400("localhost", "*CURRENT", "*CURRENT");

    int ccsid = localSys.getCcsid();
    ProgramCall qusrjobi = new ProgramCall(localSys);
    ProgramParameter[] parms = new ProgramParameter[6];

    int rLength = 100;
    parms[0] = new ProgramParameter(rLength);
    parms[1] = new ProgramParameter(new AS400Bin4().toBytes(rLength));
    parms[2] = new ProgramParameter(new AS400Text(8, ccsid, localSys).toBytes("JOB10600"));
    parms[3] = new ProgramParameter(new AS400Text(26, ccsid, localSys).toBytes("*"));
    parms[4] = new ProgramParameter(new AS400Text(16, ccsid, localSys).toBytes(""));
    parms[5] = new ProgramParameter(new AS400Bin4().toBytes(0));

    qusrjobi.setProgram(QSYSObjectPathName.toPath("QSYS", "QUSRJOBI", "PGM"), parms);
    AS400Text uidText = new AS400Text(10, ccsid, localSys);

    // Richiamare l'API QUSRJOBI
    qusrjobi.run();

    byte[] uidBytes = new byte[10];
    System.arraycopy((qusrjobi.getParameterList()[0].getOutputData(), 90, uidBytes, 0, 10);

    return ((String)(uidText.toObject(uidBytes))).trim();
}

catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}

return "";
}

} //end SampleThreadSubjectLogin class

```

```

/**
 * CallbackHandler viene passati ai servizi di sicurezza sottostanti
 * in modo che possano interagire con l'applicazione per richiamare
 * specifici dati di autenticazione, come i nomi utente
 * e le parole d'ordine oppure per visualizzare determinate
 * informazioni, come messaggi di errore e di avvertenza.
 *
 * I CallbackHandler vengono implementati in una modalità applicazione e
 * dipendente dalla piattaforma. L'implementazione decide come richiamare
 * e visualizzare le informazioni a seconda dei
 * Callback inoltrati.
 *
 * Questa classe fornisce un CallbackHandler di esempio per le applicazioni
 * in esecuzione all'interno di un ambiente i5/OS. Comunque, non si è voluto
 * soddisfare i requisiti delle applicazioni di produzione.
 * Come indicato, CallbackHandler viene infine considerato come
 * dipendente dall'applicazione, poiché le singole applicazioni hanno un
 * controllo di errori univoco, una gestione dati e i requisiti
 * dell'interfaccia utente.
 *
 * Vengono gestiti i seguenti callback:
 *
 * • *
 *
 * • NameCallback *
 *
 * • PasswordCallback *

```

- `TextOutputCallback` *

```

*
* Per semplicità, la richiesta viene gestita in modo interattivo tramite
* l'immissione e l'emissione standard. Tuttavia, ciò è irrilevante quando
* l'immissione standard viene fornita dalla console, questo approccio
* consente di visualizzare le parole d'ordine così come vengono
* immesse. Evitare ciò nelle applicazioni di
* produzione.
*
* Questo CallbackHandler consente anche di acquisire un nome e una
* parola d'ordine attraverso un meccanismo alternativo e di
* impostare direttamente sull'handler di evitare l'interazione
* utente sui rispettivi Callback.
*
*/
class SampleCBHandler implements CallbackHandler {
    private String name_ = null;
    private String password_ = null;
/**
 * Creare un nuovo SampleCBHandler.
 *
 */
public SampleCBHandler() {
    this(null, null);
}
/**
 * Creare un nuovo SampleCBHandler.
 *
 * E' possibile specificare facoltativamente un nome e una parola d'ordine
 * per evitare la necessità di richiedere le informazioni
 * sui rispettivi Callback.
 *
 * @param name
 *     Il valore predefinito di name callback. Un valore null
 *     indica che queste informazioni devono essere richieste
 *     all'utente. Un valore diverso da null non può avere lunghezza
 *     zero o superare i 10 caratteri.
 *
 * @param password
 *     Il valore predefinito di password callback. Un valore null
 *     indica che queste informazioni devono essere richieste
 *     all'utente. Un valore diverso da null non può avere lunghezza
 *     zero o superare i 10 caratteri.
 */
public SampleCBHandler(String name, String password) {
    if (name != null)
        if ((name.length()==0) || (name.length())>10)
            throw new IllegalArgumentException("name");
    name_ = name;

    if (password != null)
        if ((password.length()==0) || (password.length())>10)
            throw new IllegalArgumentException("password");
    password_ = password;
}
/**
 * Gestire un determinato name callback.
 *
 * Innanzitutto controllare se il nome è stato inoltrato al
 * programma di creazione. Se sì, assegnarlo al
 * callback e saltare la richiesta.
 *
 * Se un valore non è stato preimpostato, richiedere
 * il nome utilizzando l'immissione e l'emissione standard.
 *
 * @param c
 *     Il NameCallback.

```

```

*
* @exception java.io.IOException
*     Se si verifica un errore di immissione o emissione.
*
*/
private void handleNameCallback(NameCallback c) throws IOException {
    // Controllare il valore nella cache
    if (name_ != null) {
        c.setName(name_);
        return;
    }
    // Nessun valore preimpostato; tentativo di stdin/out
    c.setName(
        stdIOReadName(c.getPrompt(), 10));
}
/**
* Gestire un determinato name callback.
*
* Innanzitutto controllare se una parola d'ordine è stata inoltrata al
* programma di creazione. Se sì, assegnarla al
* callback e saltare la richiesta.
*
* Se un valore non è stato preimpostato, richiedere
* la parola d'ordine utilizzando l'immissione e l'emissione standard.
*
* @param c
*     Il PasswordCallback.
*
* @exception java.io.IOException
*     Se si verifica un errore di immissione o emissione.
*
*/
private void handlePasswordCallback(PasswordCallback c) throws IOException {
    // Controllare il valore nella cache
    if (password_ != null) {
        c.setPassword(password_.toCharArray());
        return;
    }

    // Nessun valore preimpostato; tentativo di stdin/out
    // Nota - Non per uso di produzione.
    // La parola d'ordine non viene celata dall'I/E console standard.
    if (c.isEchoOn())
        c.setPassword(
            stdIOReadName(c.getPrompt(), 10).toCharArray());
    else
    {

        // Nota - La parola d'ordine non viene celata dall'I/E console standard.
        c.setPassword(stdIOReadName(c.getPrompt(), 10).toCharArray());
    }
}
/**
* Gestire un determinato callback di emissione testo.
*
* Se il testo è informativo o un'avvertenza, il testo
* viene scritto nell'emissione standard. Se il
* callback definisce un messaggio di errore, il testo
* viene scritto nell'errore standard.
*
* @param c
*     Il TextOutputCallback.
*
* @exception java.io.IOException
*     Se si verifica un errore di immissione o emissione.
*
*/

```

```

*/
private void handleTextOutputCallback(TextOutputCallback c) throws IOException {
    if (c.getMessageType() == TextOutputCallback.ERROR)
        System.err.println(c.getMessage());
    else
        System.out.println(c.getMessage());
}
/**
 * Richiamare o visualizzare le informazioni richieste nei
 * Callback forniti.
 *
 * L'implementazione del metodo handle controlla la(e)
 * istanza(e) dell'oggetto(i) Callback
 * inoltrati per richiamare o visualizzare le informazioni
 * richieste.
 *
 * @param callbacks
 *     Una schiera di oggetti Callback forniti da un
 *     servizio di sicurezza sottostante che contiene le
 *     informazioni richieste da richiamare o visualizzare.
 *
 * @exception java.io.IOException
 *     Se si verifica un errore di immissione o emissione.
 *
 * @exception UnsupportedOperationException
 *     Se l'implementazione di questo metodo non supporta uno o
 *     più Callback specificati nel parametro
 *     callbacks.
 */
public void handle(Callback[] callbacks)
    throws IOException, UnsupportedOperationException
{
    for (int i=0; i<callbacks.length; i++) {
        Callback c = callbacks[i];

        if (c instanceof NameCallback)
            handleNameCallback((NameCallback)c);
        else if (c instanceof PasswordCallback)
            handlePasswordCallback((PasswordCallback)c);
        else if (c instanceof TextOutputCallback)
            handleTextOutputCallback((TextOutputCallback)c);
        else
            throw new UnsupportedOperationException
                (callbacks[i]);
    }
}
/**
 * Visualizzare la stringa indicata usando l'emissione standard,
 * seguita da uno spazio per separare l'immissione
 * successiva.
 *
 * @param prompt
 *     Il testo da visualizzare.
 *
 * @exception IOException
 *     Se si verifica un errore di immissione o emissione.
 */
private void stdIOPrompt(String prompt) throws IOException {
    System.out.print(prompt + ' ');
    System.out.flush();
}
/**
 * Leggere una Stringa dall'immissione standard, arrestata da
 * maxLength o da un riporto a capo.
 *
 */

```

```

* @param prompt
*     Il testo da visualizzare nell'emissione standard immediatamente
*     prima di leggere il valore richiesto.
*
* @param maxLength
*     Lunghezza massima della stringa da restituire.
*
* @return
*     La stringa immessa. Il valore restituito non contiene
*     spazi iniziali o finali e viene convertito in
*     caratteri maiuscoli.
*
* @exception IOException
*     Se si verifica un errore di immissione o emissione.
*
*/
private String stdIOReadName(String prompt, int maxLength) throws IOException {
    stdIOPrompt(prompt);
    String s =
        (new BufferedReader
         (new InputStreamReader(System.in))).readLine().trim();
    if (s.length() < maxLength)
        s = s.substring(0,maxLength);
    return s.toUpperCase();
}
}
} //end SampleCBHandler class

```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: programma client IBM JGSS non JAAS

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del programma client di esempio, consultare Scaricare ed eseguire i programmi di esempio.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

// Programma client di esempio IBM JGSS 1.0

```

package com.ibm.security.jgss.test;
import org.ietf.jgss.*;
import com.ibm.security.jgss.Debug;

import java.io.*;
import java.net.*;
import java.util.*;

/**
 * Un client di esempio JGSS;
 * da utilizzare insieme con il server di esempio JGSS.
 * Il client stabilisce per primo un contesto con il server,
 * successivamente invia un messaggio codificato seguito da un MIC al server.
 * Il MIC viene calcolato sul testo chiaro che prima era codificato.
 * Il client richiede al server l'autenticazione
 * (autenticazione reciproca) mentre si stabilisce il contesto.
 * Delega, inoltre, le proprie credenziali al server.
 *
 * Imposta la variabile JAVA
 * javax.security.auth.useSubjectCredsOnly su false
 * in modo che JGSS non acquisirà le credenziali tramite JAAS.
 *
 * Il client rileva i parametri di immissione e li completa
 * con le informazioni provenienti dal file jgss.ini; qualsiasi immissione necessaria, ma non
 * fornita sulla riga comandi, viene prelevata dal file jgss.ini.

```



```

{
    testUtil = new Util();

    if (myCred != null)
    {
        gssCred = myCred;
    }
    else
    {
        throw new GSSEException(GSSEException.NO_CRED, 0,
            "Null input credential");
    }

    init(serverNameWithoutRealm, serverHostname, serverPort, message);
}

void setUseSubjectCredsOnly(boolean useSubjectCredsOnly)
{
    final String subjectOnly = useSubjectCredsOnly ? "true" : "false";
    final String property = "javax.security.auth.useSubjectCredsOnly";

    String temp = (String)java.security.AccessController.doPrivileged(
        new sun.security.action.GetPropertyAction(property));

    if (temp == null)
    {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
            + "setting useSubjectCredsOnly property to "
            + useSubjectCredsOnly);

        // Proprietà non impostata. Impostarla sul valore specificato.
        java.security.AccessController.doPrivileged(
            new java.security.PrivilegedAction() {
                public Object run() {
                    System.setProperty(property, subjectOnly);
                    return null;
                }
            });
    }
    else
    {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
            + "useSubjectCredsOnly property already set "
            + "in JVM to " + temp);
    }
}

private void init(String myNameWithoutRealm,
                  String serverNameWithoutRealm,
                  String serverHostname,
                  int serverPort,
                  String message) throws Exception
{
    myName = myNameWithoutRealm;
    init(serverNameWithoutRealm, serverHostname, serverPort, message);
}

private void init(String serverNameWithoutRealm,
                  String serverHostname,
                  int serverPort,
                  String message) throws Exception
{
    // nome del peer
    if (serverNameWithoutRealm != null)
    {
        this.serverName = serverNameWithoutRealm;
    }
}

```

```

else
{
    this.serverName = testUtil.getDefaultServicePrincipalWithoutRealm();
}

// host del peer
if (serverHostname != null)
{
    this.serviceHostname = serverHostname;
}
else
{
    this.serviceHostname = testUtil.getDefaultServiceHostname();
}

// porta del peer
if (serverPort > 0)
{
    this.servicePort = serverPort;
}
else
{
    this.servicePort = testUtil.getDefaultServicePort();
}

// messaggio per il peer
if (message != null)
{
    this.data = message;
}
else
{
    this.data = "The quick brown fox jumps over the lazy dog";
}

this.dataBytes = this.data.getBytes();

tcp = new TCPComms(serviceHostname, servicePort);
}

void initialize() throws Exception
{
    Oid krb5MechanismOid = new Oid("1.2.840.113554.1.2.2");

    if (gssCred == null)
    {
        if (myName != null)
        {
            debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
                + "creating GSSName USER_NAME for "
                    + myName);

            gssName = mgr.createName(
                myName,
                GSSName.NT_USER_NAME,
                krb5MechanismOid);

            debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
                + "Canonicalized GSSName=" + gssName);
        }
        else
            gssName = null; // per credenziali predefinite

        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix + "creating"
            + ((gssName == null)? " default " : " ")

```



```

+ "credential");

    gssCred = mgr.createCredential(
                                                gssName,
                                                GSSCredential.DEFAULT_LIFETIME,
                                                (Oid)null,
                                                GSSCredential.INITIATE_ONLY);

    if (gssName == null)
    {
        gssName = gssCred.getName();

        myName = gssName.toString();

        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
            debugPrefix + "default credential principal=" + myName);
    }

    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix + gssCred);

    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
+ "creating canonicalized GSSName for serverName " + serverName);

    service = mgr.createName(serverName,
        GSSName.NT_HOSTBASED_SERVICE,
        krb5MechanismOid);

    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
+ "Canonicalized server name = " + service);

    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
        debugPrefix + "Raw data=" + data);
}

void establishContext(BitSet flags) throws Exception
{
    try {

        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
            debugPrefix + "creating GSScontext");

        Oid defaultMech = null;
        context = mgr.createContext(service, defaultMech, gssCred,
            GSSContext.INDEFINITE_LIFETIME);

        if (flags != null)
        {
            if (flags.get(Util.CONTEXT_OPTS_MUTUAL))
            {
                debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
+ "requesting mutualAuthn");

                context.requestMutualAuth(true);
            }

            if (flags.get(Util.CONTEXT_OPTS_INTEG))
            {
                debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
+ "requesting integrity");

                context.requestInteg(true);
            }

            if (flags.get(Util.CONTEXT_OPTS_CONF))
            {
                context.requestConf(true);
            }
        }
    }
}

```

```

        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
+ "requesting confidentiality");
    }

    if (flags.get(Util.CONTEXT_OPTS_DELEG))
    {
        context.requestCredDeleg(true);
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
+ "requesting delegation");
    }

    if (flags.get(Util.CONTEXT_OPTS_REPLAY))
    {
        context.requestReplayDet(true);
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
+ "requesting replay detection");
    }

    if (flags.get(Util.CONTEXT_OPTS_SEQ))
    {
        context.requestSequenceDet(true);
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
+ "requesting out-of-sequence detection");
    }

    // Aggiungere altro in seguito!
}

byte[] response = null;
byte[] request = null;
int len = 0;
boolean done = false;
do {
    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
+ "Calling initSecContext");

    request = context.initSecContext(response, 0, len);

    if (request != null)
    {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
+ "Sending initial context token");

        tcp.send(request);
    }

    done = context.isEstablished();

    if (!done)
    {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
debugPrefix + "Receiving response token");

        byte[] temp = tcp.receive();
        response = temp;
        len = response.length;
    }
} while(!done);

    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
debugPrefix + "context established with acceptor");

} catch (Exception exc) {
    exc.printStackTrace();
    throw exc;
}
}

void doMIC() throws Exception

```

```

{
    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix + "generating MIC");
    byte[] mic = context.getMIC(dataBytes, 0, dataBytes.length, null);

    if (mic != null)
    {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix + "sending MIC");
        tcp.send(mic);
    }
    else
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
            debugPrefix + "getMIC Failed");
}

void doWrap() throws Exception
{
    MessageProp mp = new MessageProp(true);
    mp.setPrivacy(context.getConfState());

    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix + "wrapping message");

    byte[] wrapped = context.wrap(dataBytes, 0, dataBytes.length, mp);

    if (wrapped != null)
    {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
            debugPrefix + "sending wrapped message");

        tcp.send(wrapped);
    }
    else
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix + "wrap Failed");
}

void printUsage()
{
    System.out.println(program + usageString);
}

void processArgs(String[] args) throws Exception
{
    String port          = null;
    String myName        = null;
    int servicePort      = 0;
    String serviceHostname = null;

    String sHost = null;
    String msg = null;

    GetOptions options = new GetOptions(args, "?h:p:m:n:s:");
    int ch = -1;
    while ((ch = options.getopt()) != options.optEOF)
    {
        switch(ch)
        {
            case '?':
                printUsage();
                System.exit(1);

            case 'h':
                if (sHost == null)
                {
                    sHost = options.optArgGet();
                    int p = sHost.indexOf(':');
                    if (p != -1)
                    {
                        String temp1 = sHost.substring(0, p);

```

```

        if (port == null)
            port = sHost.substring(p+1, sHost.length()).trim();
        sHost = temp1;
    }
}
continue;

case 'p':
    if (port == null)
        port = options.optArgGet();
    continue;

case 'm':
    if (msg == null)
        msg = options.optArgGet();
    continue;

case 'n':
    if (myName == null)
        myName = options.optArgGet();
    continue;

case 's':
    if (serverName == null)
        serverName = options.optArgGet();
    continue;
}
}

if ((port != null) && (port.length() > 0))
{
    int p = -1;
    try {
        p = Integer.parseInt(port);
    } catch (Exception exc) {
        System.out.println("Bad port input: "+port);
    }

    if (p != -1)
        servicePort = p;
}

if ((sHost != null) && (sHost.length() > 0)) {
    serviceHostname = sHost;
}

init(myName, serverName, serviceHostname, servicePort, msg);
}

void interactWithAcceptor(BitSet flags) throws Exception
{
    establishContext(flags);
    doWrap();
    doMIC();
}

void interactWithAcceptor() throws Exception
{
    BitSet flags = new BitSet();
    flags.set(Util.CONTEXT_OPTS_MUTUAL);
    flags.set(Util.CONTEXT_OPTS_CONF);
    flags.set(Util.CONTEXT_OPTS_INTEG);
    flags.set(Util.CONTEXT_OPTS_DELEG);
    interactWithAcceptor(flags);
}

void dispose() throws Exception

```

```

    {
        if (tcp != null)
        {
            tcp.close();
        }
    }

    public static void main(String args[]) throws Exception
    {
        System.out.println(debug.toString()); // XXXXXXX
        String programName = "Client";
        Client client = null;
        try {
            client = new Client(programName,
                false); // non utilizzare le credenziali di Subject.
            client.processArgs(args);
            client.initialize();
            client.interactWithAcceptor();
        } catch (Exception exc) {
            debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
                programName + " Exception: " + exc.toString());
            exc.printStackTrace();
            throw exc;
        } finally {
            try {
                if (client != null)
                    client.dispose();
            } catch (Exception exc) {}
        }

        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, programName + ": done");
    }
}

```

Collegamenti raccolti

Scaricamento ed esecuzione di programmi di esempio

Questo argomento contiene istruzioni per scaricare ed eseguire le informazioni di esempio javadoc.

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: programma server IBM JGSS non JAAS

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del programma server di esempio, consultare Scaricamento ed esecuzione degli esempi IBM JGSS.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

// Programma server di esempio IBM JGSS 1.0

```

package com.ibm.security.jgss.test;

import org.ietf.jgss.*;
import com.ibm.security.jgss.Debug;
import java.io.*;
import java.net.*;
import java.util.*;

/**
 * Un server di esempio JGSS; da utilizzare insieme con un client di esempio JGSS.
 *
 * E' sempre in ascolto delle connessioni client
 * e genera un sottoprocesso per servire una connessione in entrata.
 * E' in grado di eseguire più sottoprocessi contemporaneamente.
 * In altre parole, può servire più client allo stesso tempo.
 */

```

```

* Ogni sottoprocesso stabilisce prima un contesto con il client,
* poi attende un messaggio codificato seguito da un MIC.
* Presume che il client abbia calcolato il MIC in base al testo chiaro
* codificato dal client.
*
* Se il client delega le proprie credenziali al server, le credenziali
* delegate vengono utilizzate per comunicare con un server secondario.
*
* E' possibile, inoltre, avviare il server in modo che agisca come un client e come
* un server (utilizzando l'opzione -b). In tal caso, il primo
* sottoprocesso generato dal server utilizza le credenziali proprie del principal del server
* per comunicare con il server secondario.
*
* Occorre che il server secondario sia stato avviato prima del server (primario)
* che ha avviato i contatti con esso (il server secondario).
* Durante le comunicazioni con il server secondario, il server primario agisce come
* un iniziatore JGSS (cioè, il client), stabilendo un contesto e avviando lo
* scambio di informazioni codificate e del MIC, tramite messaggio, con il server secondario.
*
* Il server rileva i parametri di immissione e li completa
* con le informazioni provenienti dal file jgss.ini; qualsiasi immissione necessaria, ma non
* fornita sulla riga comandi, viene prelevata dal file jgss.ini.
* Vengono utilizzati i valori predefiniti incorporati, nel caso in cui non esista alcun file jgss.ini
* o non sia stata specificata una variabile particolare nel file ini.
*
* Utilizzo: Server [opzioni]
*
* L'opzione -? fornisce un messaggio di aiuto che indica le opzioni supportate.
*
* Questo server di esempio non utilizza JAAS.
* Imposta la variabile JAVA
* javax.security.auth.useSubjectCredsOnly su false
* in modo che JGSS non acquisirà le credenziali tramite JAAS.
* Il server può essere in esecuzione sui server e sui client di esempio JAAS.
* Consultare {@link JAAServer JAAServer} per un server di esempio che utilizza JAAS.
*/

```

```

class Server implements Runnable
{
    /*
    * NOTE:
    * Questa classe, Server, può essere in esecuzione contemporaneamente in
    * più sottoprocessi. Le variabili statiche sono costituite da variabili
    * impostate dagli argomenti della riga comandi e da variabili (come
    * le credenziali proprie del server, gssCred) impostate una sola volta
    * durante l'inizializzazione. Tali variabili non cambiano,
    * una volta impostate, e vengono condivise da tutti i sottoprocessi in esecuzione.
    *
    * L'unica variabile statica che viene modificata dopo l'impostazione iniziale
    * è 'beenInitiator', che è impostata su 'true'
    * dal primo sottoprocesso in modo che il server possa essere in esecuzione come iniziatore usando
    * le credenziali proprie del server. Ciò assicura che il server sia in esecuzione come iniziatore
    * solo una volta. L'interrogazione e la modifica di 'beenInitiator' sono sincronizzate
    * tra i sottoprocessi.
    *
    * La variabile 'tcp' non è statica ed è impostata per sottoprocesso
    * in modo da rappresentare il socket al quale si è connesso il client servito
    * dal sottoprocesso.
    */

    private static Util testUtil          = null;
    private static int myPort              = 0;
    private static Debug debug            = new Debug();
    private static String myName          = null;
    private static GSSCredential gssCred  = null;
    private static String serviceNameNoRealm = null;
    private static String serviceHost     = null;

```



```

        new sun.security.action.GetPropertyAction(property));

    if (temp == null)
    {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
+ "setting useSubjectCredsOnly property to "
+ (useSubjectCredsOnly ? "true" : "false"));

        // Proprietà non impostata. Impostarla sul valore specificato.
        java.security.AccessController.doPrivileged(
            new java.security.PrivilegedAction() {
                public Object run() {
                    System.setProperty(property, subjectOnly);
                    return null;
                }
            });
    }
    else
    {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
+ "useSubjectCredsOnly property already set "
+ "in JVM to " + temp);
    }
}

private void init(boolean primary,
                  String myNameWithoutRealm,
                  int port,
                  String serverNameWithoutRealm,
                  String serverHostname,
                  int serverPort,
                  String message,
                  boolean clientServer)
    throws Exception
{
    primaryServer = primary;
    this.clientServer = clientServer;

    myName = myNameWithoutRealm;

    // la porta
    if (port > 0)
    {
        myPort = port;
    }
    else if (primary)
    {
        myPort = testUtil.getDefaultServicePort();
    }
    else
    {
        myPort = testUtil.getDefaultService2Port();
    }

    if (primary)
    {
        ////// nome del peer
        if (serverNameWithoutRealm != null)
        {
            serviceNameNoRealm = serverNameWithoutRealm;
        }
        else
        {
            serviceNameNoRealm =
                testUtil.getDefaultService2PrincipalWithoutRealm();
        }
    }
}

```



```

        // host del peer
        if (serverHostname != null)
    {
        if (serverHostname.equalsIgnoreCase("localhost"))
        {
            serverHostname = InetAddress.getLocalHost().getHostName();
        }

        serviceHost = serverHostname;
    }
    else
    {
        serviceHost = testUtil.getDefaultService2Hostname();
    }

    // porta del peer
    if (serverPort > 0)
    {
        servicePort = serverPort;
    }
    else
    {
        servicePort = testUtil.getDefaultService2Port();
    }

    // messaggio per il peer
    if (message != null)
    {
        serviceMsg = message;
    }
    else
    {
        serviceMsg = "Hi there! I am a server."
            + "But I can be a client, too";
    }
}

String temp = debugPrefix + "details"
    + "\n\tPrimary:\t" + primary
    + "\n\tName:\t\t" + myName
    + "\n\tPort:\t\t" + myPort
    + "\n\tClient+server:\t" + clientServer;
if (primary)
{
    temp += "\n\tOther Server:"
        + "\n\t\tName:\t" + serviceNameNoRealm
        + "\n\t\tHost:\t" + serviceHost
        + "\n\t\tPort:\t" + servicePort
        + "\n\t\tMsg:\t" + serviceMsg;
}

debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, temp);
}

void initialize() throws GSSException
{
    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
        debugPrefix + "creating GSSManager");

    mgr = GSSManager.getInstance();

    int usage = clientServer ? GSSCredential.INITIATE_AND_ACCEPT
        : GSSCredential.ACCEPT_ONLY;

    if (myName != null)
    {

```

```

        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
            + "creating GSSName for " + myName);

        gssName = mgr.createName(myName,
                                GSSName.NT_HOSTBASED_SERVICE);

        Oid krb5MechanismOid = new Oid("1.2.840.113554.1.2.2");
        gssName.canonicalize(krb5MechanismOid);

        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
            debugPrefix + "Canonicalized GSSName=" + gssName);
    }
    else
        gssName = null;

    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix + "creating"
        + ((gssName == null)? " default " : " ")
        + "credential");

        gssCred = mgr.createCredential(
                                gssName, GSSCredential.DEFAULT_LIFETIME,
                                (Oid)null, usage);

        if (gssName == null)
        {
            gssName = gssCred.getName();
            myName = gssName.toString();

            debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
                debugPrefix + "default credential principal=" + myName);
        }
    }
}

void processArgs(String[] args) throws Exception
{
    String port      = null;
    String name      = null;
    int iport       = 0;

    String sport     = null;
    int isport      = 0;
    String sname     = null;
    String shost     = null;
    String smessage  = null;

    boolean primary = true;
    String status   = null;

    boolean defaultPrinc = false;
    boolean clientServer = false;

    GetOptions options = new GetOptions(args, "?#:p:n:P:s:h:m:b");
    int ch = -1;
    while ((ch = options.getopt()) != options.optEOF)
    {
        switch(ch)
        {
            case '?':
                printUsage();
                System.exit(1);

            case '#':
                if (status == null)
                    status = options.optArgGet();
                continue;
        }
    }
}

```

```

        case 'p':
            if (port == null)
                port = options.optArgGet();
        continue;

        case 'n':
            if (name == null)
                name = options.optArgGet();
        continue;

        case 'b':
            clientServer = true;
        continue;

        /////// L'altro server

        case 'P':
            if (sport == null)
                sport = options.optArgGet();
        continue;

        case 'm':
            if (smessage == null)
                smessage = options.optArgGet();
        continue;

        case 's':
            if (sname == null)
                sname = options.optArgGet();
        continue;

    case 'h':
        if (shost == null)
        {
            shost = options.optArgGet();
            int p = shost.indexOf(':');
            if (p != -1)
            {
                String temp1 = shost.substring(0, p);
                if (sport == null)
                    sport = shost.substring
                        (p+1, shost.length()).trim();
                shost = temp1;
            }
        }
        continue;
    }
}

if (defaultPrinc && (name != null))
{
    System.out.println(
        "ERROR: '-d' and '-n ' options are mutually exclusive");
    printUsage();
    System.exit(1);
}

if (status != null)
{
    int p = -1;
    try {
        p = Integer.parseInt(status);
    } catch (Exception exc) {
        System.out.println( "Bad status input: "+status);
    }

    if (p != -1)

```

```

    {
        primary = (p == 1);
    }
}

if (port != null)
{
    int p = -1;
    try {
        p = Integer.parseInt(port);
    } catch (Exception exc) {
        System.out.println("Bad port input: "+port);
    }
    if (p != -1)
        ipp = p;
}

if (sport != null)
{
    int p = -1;
    try {
        p = Integer.parseInt(sport);
    } catch (Exception exc) {
        System.out.println("Bad server port input: "+port);
    }
    if (p != -1)
        isport = p;
}

init(primary, // primo o secondo server
      name,   // nome
      ipp,    // porta
      sname,  // nome dell'altro server
      shost,  // nome host dell'altro server
      isport, // porta dell'altro server
      smessage, // messaggio per l'altro server
      clientServer); // se deve essere in esecuzione come
                    // iniziatore con le proprie credenziali
}

void processRequests() throws Exception
{
    ServerSocket ssocket = null;
    Server server = null;
    try {
        ssocket = new ServerSocket(myPort);
    } do {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
                  debugPrefix + "listening on port " + myPort + " ...");
        Socket csocket = ssocket.accept();

        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
                  debugPrefix + "incoming connection on " + csocket);

        server = new Server(csocket); // impostare socket client per sottoprocesso
        Thread thread = new Thread(server);
        thread.start();
        if (!thread.isAlive())
            server.dispose(); // chiudere il socket client
    } while(true);
} catch (Exception exc) {
    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
              debugPrefix + "*** ERROR processing requests ***");
    exc.printStackTrace();
} finally {
    try {
        if (ssocket != null)

```

```

        ssocket.close(); // chiudere il socket server
        if (server != null)
            server.dispose(); // chiudere il socket client
    } catch (Exception exc) {}
}

void dispose()
{
    try {
        if (tcp != null)
        {
            tcp.close();
            tcp = null;
        }
    } catch (Exception exc) {}
}

boolean establishContext(GSSContext context) throws Exception
{
    byte[] response = null;
    byte[] request = null;

    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
        debugPrefix + "establishing context");

    do {
        request = tcp.receive();
        if (request == null || request.length == 0)
        {
            debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
                + "Received no data; perhaps client disconnected");

            return false;
        }

        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix + "accepting");
        if ((response = context.acceptSecContext
            (request, 0, request.length)) != null)
        {
            debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
                debugPrefix + "sending response");
            tcp.send(response);
        }
    } while(!context.isEstablished());

    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
        debugPrefix + "context established - " + context);

    return true;
}

byte[] unwrap(GSSContext context, byte[] msg) throws Exception
{
    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix + "unwrapping");

    MessageProp mp = new MessageProp(true);
    byte[] unwrappedMsg = context.unwrap(msg, 0, msg.length, mp);

    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
        debugPrefix + "unwrapped msg is:");
    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, unwrappedMsg);

    return unwrappedMsg;
}

void verifyMIC (GSSContext context, byte[] mic, byte[] raw) throws Exception

```

```

{
    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix + "verifying MIC");

    MessageProp mp = new MessageProp(true);
    context.verifyMIC(mic, 0, mic.length, raw, 0, raw.length, mp);

    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
        debugPrefix + "successfully verified MIC");
}

void useDelegatedCred(GSSContext context) throws Exception
{
    GSSCredential delCred = context.getDelegCred();
    if (delCred != null)
    {
        if (primaryServer)
        {
            debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix +
                "Primary server received delegated cred; using it");
            runAsInitiator(delCred); // utilizzando credenziali delegate
        }
        else
        {
            debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix +
                "Non-primary server received delegated cred; "
                + "ignoring it");
        }
    }
    else
    {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix +
            "ERROR: null delegated cred");
    }
}

public void run()
{
    byte[] response = null;
    byte[] request = null;
    boolean unwrapped = false;
    GSSContext context = null;

    try {
        Thread currentThread = Thread.currentThread();
        String threadName = currentThread.getName();

        debugPrefix = program + " " + threadName + ": ";

        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
            + "servicing client ...");

        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
            debugPrefix + "creating GSSContext");

        context = mgr.createContext(gssCred);

        // Stabilire prima il contesto con l'iniziatore.
        if (!establishContext(context))
            return;

        // Elaborare, quindi, i messaggi provenienti dall'iniziatore.
        // Si prevede di ricevere un messaggio codificato seguito da un MIC.
        // Il MIC deve essere stato calcolato sul testo chiaro
        // ricevuto codificato.
        // Utilizzare le credenziali delegate, se presenti.
        // Quindi, eseguire come iniziatore che usa credenziali proprie, se necessario; solo

```

```

// il primo sottoprocesso esegue ciò.

do {
    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
        debugPrefix + "receiving per-message request");

    request = tcp.receive();
    if (request == null || request.length == 0)
    {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
            + "Received no data; perhaps client disconnected");
    }

    return;

    // Previsto prima messaggio codificato.
    if (!unwrapped)
    {
        response = unwrap(context, request);
        unwrapped = true;
        continue; // richiesta successiva
    }

    // Seguito da un MIC.
    verifyMIC(context, request, response);

    // Impersonare l'iniziatore se sono state delegate le sue credenziali.
    if (context.getCredDelegState())
        useDelegatedCred(context);

    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
        + "clientServer=" + clientServer
        + ", beenInitiator=" + beenInitiator);

    // Se necessario, eseguire come iniziatore utilizzando le credenziali proprie.
    if (clientServer)
        runAsInitiatorOnce(currentThread);

    debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix + "done");
    return;

} while(true);

} catch (Exception exc) {
debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix + "ERROR");
    exc.printStackTrace();

    // Eliminare gli errori per sottoprocesso per evitare
    // l'inattività del server a causa di errori in
    // sottoprocessi singoli.
    return;
} finally {
    if (context != null)
    {
        try {
            context.dispose();
        } catch (Exception exc) {}
    }
}

synchronized void runAsInitiatorOnce(Thread thread)
    throws InterruptedException
{
    if (!beenInitiator)
    {
        // impostare indicatore true al più presto per evitare che successivi sottoprocessi

```

```

        // tentino un runAsInitiator.
        beenInitiator = true;

        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix +
            "About to run as initiator with own creds ...");

        //thread.sleep(30*1000, 0);
        runAsInitiator();
    }
}

void runAsInitiator(GSSCredential cred)
{
    Client client = null;
    try {
        client = new Client(cred,
            serviceNameNoRealm,
            serviceHost,
            servicePort,
            serviceMsg);

        client.initialize();

        BitSet flags = new BitSet();
        flags.set(Util.CONTEXT_OPTS_MUTUAL);
        flags.set(Util.CONTEXT_OPTS_CONF);
        flags.set(Util.CONTEXT_OPTS_INTEG);

        client.interactWithAcceptor(flags);
    } catch (Exception exc) {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
            + "Exception running as initiator");

        exc.printStackTrace();
    } finally {
        try {
            client.dispose();
        } catch (Exception exc) {}
    }
}

void runAsInitiator()
{
    if (clientServer)
    {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
            debugPrefix + "running as initiator with own creds");

        runAsInitiator(gssCred); // utilizzare credenziali proprie;
    }
    else
    {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, debugPrefix
            + "Cannot run as initiator with own creds "
            + "\nbecause not running as both initiator and acceptor.");
    }
}

void printUsage()
{
    System.out.println(program + usageString);
}

public static void main(String[] args) throws Exception
{

```



```

        System.out.println(debug.toString()); // XXXXXX
String programName = "Server";
    try {
        Server server = new Server(programName,
                                   false); // non utilizzare credenziali da Subject
        server.processArgs(args);
        server.initialize();
        server.processRequests();
    } catch (Exception exc) {
        debug.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, programName + ": EXCEPTION");
        exc.printStackTrace();
        throw exc;
    }
}
}

```

Collegamenti raccolti

Scaricamento ed esecuzione di esempi IBM JGSS

Questo argomento contiene istruzioni per scaricare ed eseguire le informazioni di esempio javadoc.

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: programma client IBM JGSS abilitato a JAAS

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del programma client di esempio, consultare Scaricamento ed esecuzione degli esempi IBM JGSS.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

// Programma client IBM Java GSS 1.0 abilitato a JAAS di esempio

```

package com.ibm.security.jgss.test;
import com.ibm.security.jgss.Debug;
import com.ibm.security.auth.callback.Krb5CallbackHandler;
import javax.security.auth.Subject;
import javax.security.auth.login.LoginContext;
import java.security.PrivilegedExceptionAction;

/**
 * Un client di esempio Java GSS che utilizza JAAS.
 *
 * Effettua un collegamento a JAAS ed opera all'interno del contesto di collegamento a JAAS così creato.
 *
 * Non imposta la variabile JAVA
 * javax.security.auth.useSubjectCredsOnly, lasciando
 * la variabile impostata sul valore predefinito true,
 * in questo modo Java GSS acquisisce le credenziali dal Subject JAAS
 * associato al contesto di collegamento (creato dal client).
 *
 * JAASClient equivale alla relativa superclasse {@link Client Client}
 * sotto tutti gli altri aspetti e
 * può essere eseguito sui client e i server di esempio non JAAS.
 */
class JAASClient extends Client
{
    JAASClient(String programName) throws Exception
    {
        // Non impostare useSubjectCredsOnly.
        Impostare solo il nome del programma.
        // Se non impostato, useSubjectCredsOnly viene impostato sul valore predefinito "true".
        super(programName);
    }

    static class JAASClientAction implements PrivilegedExceptionAction

```

```

{
    private JAASClient client;

    public JAASClientAction(JAASClient client)
    {
        this.client = client;
    }

    public Object run () throws Exception
    {
        client.initialize();
        client.interactWithAcceptor();
        return null;
    }
}

public static void main(String args[]) throws Exception
{
    String programName = "JAASClient";
    JAASClient client = null;
    Debug dbg = new Debug();

    System.out.println(dbg.toString()); // XXXXXXX

    try {
        client = new JAASClient(programName);//utilizzare credenziali Subject
        client.processArgs(args);

        LoginContext loginCtxt = new LoginContext("JAASClient",
            new Krb5CallbackHandler());

        loginCtxt.login();

        dbg.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
            programName + ": Kerberos login OK");

        Subject subject = loginCtxt.getSubject();

        PrivilegedExceptionAction jaasClientAction
            = new JAASClientAction(client);

        Subject.doAsPrivileged(subject, jaasClientAction, null);

    } catch (Exception exc) {
        dbg.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
            programName + " Exception: " + exc.toString());
        exc.printStackTrace();
        throw exc;
    } finally {
        try {
            if (client != null)
                client.dispose();
        } catch (Exception exc) {}
    }

    dbg.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION,
        programName + ": Done ...");
}
}

```

Collegamenti raccolti

Scaricamento ed esecuzione di esempi IBM JGSS

Questo argomento contiene istruzioni per scaricare ed eseguire le informazioni di esempio javadoc.

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: programma server IBM JGSS abilitato

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del programma server di esempio, consultare Scaricamento ed esecuzione degli esempi IBM JGSS.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
// Programma server IBM Java GSS 1.0 abilitato a JAAS di esempio

package com.ibm.security.jgss.test;
import com.ibm.security.jgss.Debug;
import com.ibm.security.auth.callback.Krb5CallbackHandler;
import javax.security.auth.Subject;
import javax.security.auth.login.LoginContext;
import java.security.PrivilegedExceptionAction;

/**
 * Un server di esempio Java GSS che utilizza JAAS.
 *
 * Effettua un collegamento a JAAS ed opera all'interno del contesto di collegamento a JAAS così creato.
 *
 * Non imposta la variabile JAVA
 * javax.security.auth.useSubjectCredsOnly, lasciando
 * la variabile impostata sul valore predefinito true,
 * in questo modo Java GSS acquisisce le credenziali dal Subject JAAS
 * associato al contesto di collegamento (creato dal server).
 *
 * JAASServer equivale alla relativa superclasse {@link Server Server}
 * sotto tutti gli altri aspetti e
 * può essere eseguito sui client e i server di esempio non JAAS.
 */

class JAASServer extends Server
{
    JAASServer(String programName) throws Exception
    {
        super(programName);
    }

    static class JAASServerAction implements PrivilegedExceptionAction
    {
        private JAASServer server = null;

        JAASServerAction(JAASServer server)
        {
            this.server = server;
        }

        public Object run () throws Exception
        {
            server.initialize();
            server.processRequests();

            return null;
        }
    }

    public static void main(String[] args) throws Exception
    {
        String programName    = "JAASServer";
        Debug dbg = new Debug();

        System.out.println(dbg.toString()); // XXXXXXXX

        try {
```

```

        // Non impostare useSubjectCredsOnly.
        // Se non impostato, useSubjectCredsOnly viene impostato sul valore predefinito "true".

        JAASServer server = new JAASServer(programName);

        server.processArgs(args);

        LoginContext loginCtxt = new LoginContext(programName,
            new Krb5CallbackHandler());

        dbg.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, programName + ": Login in ...");

        loginCtxt.login();

        dbg.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, programName +
            ": Login successful");

        Subject subject = loginCtxt.getSubject();

        JAASServerAction serverAction = new JAASServerAction(server);

        Subject.doAsPrivileged(subject, serverAction, null);
    } catch (Exception exc) {
        dbg.out(Debug.OPTS_CAT_APPLICATION, programName + " EXCEPTION");
        exc.printStackTrace();
        throw exc;
    }
}
}
}

```

Collegamenti raccolti

Scaricamento ed esecuzione di esempi IBM JGSS

Questo argomento contiene istruzioni per scaricare ed eseguire le informazioni di esempio javadoc.

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempi: IBM JSSE (Java Secure Sockets Extension)

Gli esempi JSSE mostrano il modo in cui un client e un server possono utilizzare il fornitore JSSE nativo di iSeries per creare un contesto che permetta comunicazioni sicure.

Nota: entrambi gli esempi utilizzano il fornitore JSSE nativo di iSeries, indipendentemente dalle proprietà specificate dal file `java.security`.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

"Esempio: client SSL che utilizza un oggetto `SSLContext`" a pagina 290

Questo programma client di esempio utilizza un oggetto `SSLContext`, da esso inizializzato per utilizzare l'ID applicazione "MY_CLIENT_APP". Questo programma utilizzerà l'implementazione nativa di iSeries indipendentemente da quanto specificato nel file `java.security`.

"Esempio: server SSL che utilizza un oggetto `SSLContext`" a pagina 292

Il seguente programma server utilizza un oggetto `SSLContext` da esso inizializzato, con un file keystore precedentemente creato. Il file keystore si chiama `/home/keystore.file` e la parola d'ordine keystore è `password`.

E' necessario che il programma di esempio disponga del file keystore per poter creare un oggetto `IbmISeriesKeyStore`. L'oggetto `KeyStore` deve specificare `MY_SERVER_APP` come identificativo dell'applicazione.

Per creare il file keystore, è possibile utilizzare uno dei comandi che seguono:

- Da una richiesta comandi Qshell:

```
java com.ibm.as400.SSLConfiguration -create -keystore /home/keystore.file
-storepass password -appid MY_SERVER_APP
```

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei comandi Java con Qshell, consultare l'argomento Qshell nell'iSeries Information Center.

- Da una richiesta comandi iSeries:

```
RUNJAVA CLASS(com.ibm.as400.SSLConfiguration) PARM('-create' '-keystore'
'/home/keystore.file' '-storepass' 'password' '-appid' 'MY_SERVER_APP')
```

Esempio: chiamata di un programma CL con `java.lang.Runtime.exec()`

Questo esempio mostra come eseguire i programmi CL dall'interno di un programma Java. In questo esempio, la classe Java class `CallCLPgm` esegue un programma CL.

Il programma CL utilizza il comando `DSPJVAPGM` (Visualizzazione programma Java) per visualizzare il programma associato al file di classe `Hello`. Questo esempio presume che il programma CL sia stato compilato ed esista in una libreria denominata `JAVSAMPLIB`. L'emissione dal programma CL è nel file di spool `QSYSPT`.

Consultare chiamare un comando CL per un esempio di come chiamare un comando CL dall'interno di un programma Java.

Nota: `JAVSAMPLIB` non viene creato come parte del processo di installazione del programma su licenza (LP - licensed program) di IBM Developer Kit numero 5722-JV1. E' necessario creare la libreria esplicitamente.

Esempio 1: classe `CallCLPgm`

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.io.*;
```

```
public class CallCLPgm
{
    public static void main(String[] args)
    {
        try
        {
            Process theProcess =
                Runtime.getRuntime().exec("/QSYS.LIB/JAVSAMPLIB.LIB/DSPJVA.PGM");
        }
        catch(IOException e)
        {
            System.err.println("Error on exec() method");
            e.printStackTrace();
        }
        // end main() method
    } // end class
}
```

Esempio 2: visualizzazione del programma CL Java

```
PGM
DSPJVAPGM CLSF('/QIBM/ProdData/Java400/com/ibm/as400/system/Hello.class') +
          OUTPUT(*PRINT)
ENDPGM
```

Per informazioni di background, consultare Utilizzare `java.lang.Runtime.exec()`.

Esempio: chiamata di un comando CL con `java.lang.Runtime.exec()`

Questo esempio mostra come eseguire un comando CL (control language) dall'interno di un programma Java.

In questo esempio, la classe Java esegue un comando CL. Il comando CL utilizza il comando CL DSPJVAPGM (Visualizzazione programma Java) per visualizzare il programma associato al file di classe Hello. L'emissione dal comando CL è nel file di spool QSYSPRT.

Quando si imposta la proprietà di sistema `os400.runtime.exec` su EXEC (valore predefinito), i comandi che si immettono nella funzione `Runtime.getRuntime().exec()` utilizzano il seguente formato:

```
Runtime.getRuntime().exec("system CLCOMMAND");
```

dove `CLCOMMAND` è il comando CL che si desidera eseguire.

Nota: quando si imposta `os400.runtime.exec` su QSHELL, è necessario aggiungere barra e virgolette (`\`). Ad esempio il comando precedente appare in questo modo:

```
Runtime.getRuntime().exec("system \"CLCOMMAND\"");
```

Per ulteriori informazioni su `os400.runtime.exec` e sugli effetti da esso provocati sull'utilizzo di `java.lang.Runtime.exec()` fare riferimento alle seguenti pagine:

Utilizzare `java.lang.Runtime.exec()`

Elenco di proprietà di sistema Java

Esempio: classe per richiamare un comando CL

Il seguente codice implica l'utilizzo del valore predefinito di EXEC per la proprietà di sistema `os400.runtime.exec`.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.io.*;
```

```
public class CallCLCom
{
    public static void main(String[] args)
    {
        try
        {
            Process theProcess =
                Runtime.getRuntime().exec("system DSPJVAPGM CLSF('/com/ibm/as400/system/Hello.class')
                OUTPUT(*PRINT)");
        }
        catch(IOException e)
        {
            System.err.println("Error on exec() method");
            e.printStackTrace();
        }
        // end main() method
    } // end class
```

Per informazioni di background, consultare Utilizzo di `java.lang.Runtime.exec()`.

Esempio: chiamata a un altro programma Java con `java.lang.Runtime.exec()`

Questo esempio descrive come chiamare un altro programma Java con `java.lang.Runtime.exec()`. Questa classe chiama il programma Hello fornito come parte di IBM Developer Kit per Java. Quando la classe Hello scrive su `System.out`, questo programma ottiene un handle al flusso e può leggere da quest'ultimo.

Nota: viene utilizzato Qshell Interpreter per richiamare il programma.

Esempio 1: classe `CallHelloPgm`

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.io.*;

public class CallHelloPgm
{
    public static void main(String args[])
    {
        Process theProcess = null;
        BufferedReader inStream = null;

        System.out.println("CallHelloPgm.main() invoked");

        // chiamare la classe Hello
        try
        {
            theProcess = Runtime.getRuntime().exec("java com.ibm.as400.system.Hello");
        }
        catch(IOException e)
        {
            System.err.println("Error on exec() method");
            e.printStackTrace();
        }

        // leggere dal flusso di emissione standard del programma chiamato
        try
        {
            inStream = new BufferedReader(
                new InputStreamReader( theProcess.getInputStream() ));
            System.out.println(inStream.readLine());
        }
        catch(IOException e)
        {
            System.err.println("Error on inStream.readLine()");
            e.printStackTrace();
        }

        } // end method
} // end class
```

Per informazioni di background, consultare Utilizzare `java.lang.Runtime.exec()`.

Esempio: chiamata di Java da C

Questo è un esempio di un programma C che utilizza la funzione `system()` per chiamare il programma Hello Java.

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.


```

// chiamare il programma CSAMP1
try
{
    theProcess = Runtime.getRuntime().exec(
        "/QSYS.LIB/JAVSAMPLIB.LIB/CSAMP1.PGM");
}
catch(IOException e)
{
    System.err.println("Error on exec() method");
    e.printStackTrace();
}

// leggere dal flusso di emissione standard del programma chiamato
try
{
    inStream = new BufferedReader(new InputStreamReader
        (theProcess.getInputStream()));
    System.out.println(inStream.readLine());
}
catch(IOException e)
{
    System.err.println("Error on inStream.readLine()");
    e.printStackTrace();
}

} // end method

} // end class

```

Esempio 2: programma C CSAMP1

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void main(int argc, char* args[])
{
    /* Convertire la stringa in ASCII nel tempo di compilazione */
    #pragma convert(819)
    printf("Program JAVSAMPLIB/CSAMP1 was invoked\n");
    #pragma convert(0)
    /* Stdout può essere memorizzato nel buffer, quindi svuotare il buffer */
    fflush(stdout);
}

```

Per ulteriori informazioni, consultare Utilizzare i flussi di immissione ed emissione per la comunicazione tra processi.

Esempio: API di richiamo Java

Questo esempio segue il paradigma API di richiamo standard.

Effettua quanto segue:

- Crea una JVM (Java virtual machine) utilizzando JNI_CreateJavaVM.
- Utilizza la JVM (Java virtual machine) per trovare il file di classe che si intende eseguire.
- Rileva il methodID per il metodo principale della classe.
- Chiama il metodo principale della classe.
- Notifica gli errori se si verifica un'eccezione.

Quando si crea il programma, il programma di servizio QJVAJNI o QJVAJNI64 fornisce le funzioni dell'API di richiamo JNI_CreateJavaVM. JNI_CreateJavaVM crea la JVM (Java virtual machine).

Nota: QJVAJNI64 è un nuovo programma di servizio per il metodo nativo teraspace/LLP64 e per il supporto dell'API di richiamo.

Questi programmi di servizio risiedono nell'indirizzario di collegamento del sistema e per tanto non occorre identificarli in modo esplicito su un comando di creazione CL (Control Language). Ad esempio, non è necessario identificarli in modo esplicito quando si utilizza il comando CRTPGM (Creazione programma) o il comando CRTSRVPGM (Creazione programma di servizio).

Per eseguire il programma, una delle opzioni possibili è quella di utilizzare il seguente comando CL:

```
SBMJOB CMD(CALL PGM(YOURLIB/PGMNAME)) ALWMLTTHD(*YES)
```

Qualsiasi lavoro che crei una JVM (Java virtual machine) deve essere in grado di supportare più sottoprocessi. L'emissione dal programma principale, così come una qualsiasi emissione dal programma, viene inserita in file di spool QPRINT. I file di spool sono visibili quando si utilizza il comando CL WRKSBMJOB (Gestione lavori inoltrati) e si visualizza il lavoro avviato utilizzando il comando CL SBMJOB (Inoltro lavoro).

Esempio: utilizzo dell'API di richiamo Java

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
#define OS400_JVM_12
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <jni.h>

/* Specificare il programma che fa in modo che tutte le stringhe letterali nel codice
 * sorgente vengano memorizzate in ASCII (il quale, per le stringhe
 * utilizzare, equivale a UTF-8)
 */

#pragma convert(819)

/* Procedura: Oops
 *
 * Descrizione: La routine del programma di aiuto viene chiamata quando una funzione JNI
 * restituisce un valore zero, indicando un errore serio.
 * Questa routine riporta l'eccezione a stderr e
 * chiude senza preavviso la JVM con un FatalError.
 *
 * Parametri: env -- JNIEnv* da utilizzare per le chiamate JNI
 * msg -- char* che punta alla descrizione errore in UTF-8
 *
 * Nota: Il controllo non viene restituito dopo la chiamata a FatalError
 * e non viene restituito da questa procedura.
 */

void Oops(JNIEnv* env, char *msg) {
    if ((*env)->ExceptionOccurred(env)) {
        (*env)->ExceptionDescribe(env);
    }
    (*env)->FatalError(env, msg);
}

/* Questa è la routine "main" del programma. */
int main (int argc, char *argv[])
{
```

```

JavaVMInitArgs initArgs; /* Struttura di inizializzazione VM (Virtual Machine),
                          * passata dal riferimento a JNI_CreateJavaVM(). Vedere jni.h per dettagli
*/
JavaVM* myJVM;           /* Puntatore JavaVM impostato dalla chiamata a JNI_CreateJavaVM */
JNIEnv* myEnv;           /* Puntatore JNIEnv impostato dalla chiamata a JNI_CreateJavaVM */
char* myClasspath;      /* Classpath 'string' modificabile */
jclass myClass;         /* La classe da chiamare, 'NativeHello'. */
jmethodID mainID;       /* L'ID metodo della routine 'main'. */
jclass stringClass;     /* Necessario per creare l'arg String[] per main */
jobjectArray args;     /* String[] stesso */
JavaVMOption options[1]; /* Schiera opzioni -- usare le opzioni per impostare classpath */
int fd0, fd1, fd2;      /* descrittore file per IO */

/* Aprire i descrittori file in modo che IO sia operativo. */
fd0 = open("/dev/null1", O_CREAT|O_TRUNC|O_RDWR, S_IRUSR|S_IROTH);
fd1 = open("/dev/null2", O_CREAT|O_TRUNC|O_WRONLY, S_IWUSR|S_IWOTH);
fd2 = open("/dev/null3", O_CREAT|O_TRUNC|O_WRONLY, S_IWUSR|S_IWOTH);

/* Impostare il campo versione degli argomenti di inizializzazione per J2SDK v1.3. */
initArgs.version = 0x00010002;
/* Per utilizzare J2SDK v1.4, impostare initArgs.version = 0x00010004; */
/* Per utilizzare J2SDK v1.5, impostare initArgs.version = 0x00010005; */

/* Ora, si desidera specificare l'indirizzario per la classe da eseguire nel classpath.
 * Con Java2, classpath viene passato come una opzione.
 * Nota: specificare il nome indirizzario in formato UTF-8. Quindi, raggruppare
 * i blocchi di codice in istruzioni #pragma convert.
 */
options[0].optionString="-Djava.class.path=/CrtJmExample";
/*Per usare J2SDK v1.4 or v1.5, sostituire '1.3' con '1.4' o '1.5'.
options[1].optionString="-Djava.version=1.3" */

initArgs.options=options; /* Inoltrare il classpath impostato. */
initArgs.nOptions = 2;    /* Inoltrare in in classpath e nelle opzionid della versione */

/* Creare la JVM -- un codice di ritorno diverso da zero indica che si è verificato
 * un errore. Ritornare a EBCDIC e scrivere un messaggio in stderr
 * prima di uscire dal programma.
 */
if (JNI_CreateJavaVM("myJVM, (void **)myEnv, (void *)"initArgs)) {
#pragma convert(0)
    fprintf(stderr, "Failed to create the JVM\n");
#pragma convert(819)
    exit(1);
}

/* Utilizzare la JVM appena creata per trovare la classe di esempio,
 * chiamata 'NativeHello'.
 */
myClass = (*myEnv)->FindClass(myEnv, "NativeHello");
if (! myClass) {
    Oops(myEnv, "Failed to find class 'NativeHello'");
}

/* Ora, richiamare l'identificativo del metodo per il punto di entrata 'main'
 * della classe.
 * Nota: la firma di 'main' è sempre uguale per qualsiasi
 * classe chiamata dal seguente comando java:
 * "main" , "([Ljava/lang/String;)V"
 */
mainID = (*myEnv)->GetStaticMethodID(myEnv,myClass,"main",
                                     "([Ljava/lang/String;)V");
if (! mainID) {
    Oops(myEnv, "Failed to find jmethodID of 'main'");
}

```

```

/* Richiamare jclass per String per creare la schiera
 * di String da inoltrare a 'main'.
 */
stringClass = (*myEnv)->FindClass(myEnv, "java/lang/String");
if (! stringClass) {
    Oops(myEnv, "Failed to find java/lang/String");
}

/* Ora, è necessario creare una schiera di stringhe vuota,
 * poiché main richiede una schiera di questo tipo come parametro.
 */
args = (*myEnv)->NewObjectArray(myEnv,0,stringClass,0);
if (! args) {
    Oops(myEnv, "Failed to create args array");
}

/* Ora, si ha l'ID metodo di main e la classe, quindi è possibile
 * chiamare il metodo main.
 */
(*myEnv)->CallStaticVoidMethod(myEnv,myClass,mainID,args);

/* Controllare errori. */
if ((*myEnv)->ExceptionOccurred(myEnv)) {
    (*myEnv)->ExceptionDescribe(myEnv);
}

/* Infine, eliminare la JVM creata. */
(*myJVM)->DestroyJavaVM(myJVM);

/* Eseguite tutte le operazioni. */
return 0;
}

```

Per ulteriori informazioni, consultare API di richiamo Java .

Esempio: metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java

L'esempio del metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java chiama un'istanza di un metodo C nativo che, in seguito, utilizza la JNI (Java Native Interface) per richiamarlo nel codice Java. Invece di accedere alla stringa direttamente dal codice Java, l'esempio chiama un metodo nativo che, in seguito, richiama in Java, attraverso la JNI, per ottenere il valore stringa.

Per visualizzare le versioni HTML dei file di origine dell'esempio, utilizzare i collegamenti che seguono:

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

- [PaseExample1.java](#)
- [PaseExample1.c](#)

Prima di poter eseguire l'esempio del metodo nativo i5/OS PASE, è necessario completare le attività che seguono:

1. Scaricare il codice sorgente dell'esempio sulla stazione di lavoro AIX
2. Preparare il codice sorgente dell'esempio
3. Preparare il server iSeries

Esecuzione dell'esempio del metodo nativo i5/OS PASE per Java

Una volta completate le attività precedentemente descritte, è possibile eseguire l'esempio. Utilizzare uno dei comandi che seguono per eseguire il programma di esempio:

- Da una richiesta comandi del server iSeries:

```
JAVA CLASS(PaseExample1) CLASSPATH('/home/example')
```

- Da una richiesta comandi Qshell o da una sessione del terminale i5/OS PASE:

```
cd /home/example
java PaseExample1
```

Esempio: PaseExample1.java

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
////////////////////////////////////
//
// Questo programma di esempio carica la libreria metodo nativo 'PaseExample1'.
// Il codice sorgente per il metodo nativo si trova in PaseExample1.c
// Il metodo printString in questo programma Java utilizza un metodo nativo,
// getStringNative, per richiamare il valore della stringa. Il metodo nativo
// semplicemente restituisce la chiamata al metodo getStringCallback di questa classe.
//
////////////////////////////////////
```

```
public class PaseExample1 {
    public static void main(String args[]) {
        PaseExample1 pe1 = new PaseExample1("String for PaseExample1");
        pe1.printString();
    }

    String str;

    PaseExample1(String s) {
        str = s;
    }

    //-----
    public void printString() {
        String result = getStringNative();
        System.out.println("Value of str is '" + result + "'");
    }

    // Ciò chiama getStringCallback attraverso JNI.
    public native String getStringNative();

    // Chiamato da getStringNative via JNI.
    public String getStringCallback() {
        return str;
    }

    //-----
    static {
        System.loadLibrary("PaseExample1");
    }
}
```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: PaseExample1.c

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

/*
 *
 * Questo metodo nativo implementa il metodo getStringNative della classe
 * PaseExample1. Utilizza la funzione JNI CallObjectMethod per richiamare
 * il metodo getStringCallback della classe PaseExample1.
 *
 * Compilare questo codice in AIX per creare il modulo 'libPaseExample1.so'.
 *
 */

#include "PaseExample1.h"
#include <stdlib.h>

/*
 * Classe:    PaseExample1
 * Metodo:   getStringNative
 * Firma:    ()Ljava/lang/String;
 */
JNIEXPORT jstring JNICALL Java_PaseExample1_getStringNative(JNIEnv* env, jobject obj) {
    char* methodName = "getStringCallback";
    char* methodSig = "()Ljava/lang/String;";
    jclass clazz = (*env)->GetObjectClass(env, obj);
    jmethodID methodID = (*env)->GetMethodID(env, clazz, methodName, methodSig);
    return (*env)->CallObjectMethod(env, obj, methodID);
}

```

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esempio: scaricamento del codice sorgente dell'esempio sulla stazione di lavoro AIX

Prima di poter eseguire l'esempio del metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java, è necessario scaricare un file compresso che contiene il codice sorgente. Per scaricare il file compresso sulla stazione di lavoro AIX, effettuare quanto segue.

1. Creare un indirizzario temporaneo sulla stazione di lavoro AIX che si desidera contenga i file sorgente.
2. Scaricare il codice sorgente dell'esempio i5/OS PASE nell'indirizzario temporaneo.
3. Decomprimere i file di esempio nell'indirizzario temporaneo.

Per ulteriori informazioni sull'esempio per il metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java, consultare i seguenti argomenti:

- Esempio: metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java
- Esempio: preparazione del codice sorgente dell'esempio
- Esempio: preparazione del server iSeries

Collegamenti raccolti

Scaricare il codice sorgente dell'esempio i5/OS PASE

Esempio: metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java

L'esempio del metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java chiama un'istanza di un metodo C nativo che, in seguito, utilizza la JNI (Java Native Interface) per richiamarlo nel codice Java. Invece di accedere alla stringa direttamente dal codice Java, l'esempio chiama un metodo nativo che, in seguito, richiama in Java, attraverso la JNI, per ottenere il valore stringa.

Esempio: preparazione del codice sorgente dell'esempio

Esempio: preparazione del server iSeries

Esempio: preparazione del codice sorgente dell'esempio

Prima di spostare l'esempio del metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java sul server iSeries, è necessario compilare il codice sorgente, creare un file di inclusione C e creare un oggetto libreria condiviso.

L'esempio include i seguenti file sorgente C e Java:

- **PaseExample1.c:** file codice sorgente C che contiene un'implementazione di `getStringNative()`.
- **PaseExample1.java:** file codice sorgente Java che richiama il metodo nativo `getStringNative` nel programma C.

Si utilizza il file `.class` Java compilato per creare un file di inclusione C, `PaseExample1.h`, che contiene un prototipo di funzione per il metodo `getStringNative` contenuto nel codice sorgente C.

Per preparare il codice sorgente dell'esempio sulla stazione di lavoro AIX, effettuare quanto segue:

1. utilizzare il comando che segue per compilare il codice sorgenteJava:

```
javac PaseExample1.java
```

2. utilizzare il comando che segue per creare un file di inclusione C che contenga i prototipi del metodo nativo:

```
javah -jni PaseExample
```

Il nuovo file di inclusione C (`PaseExample1.h`) contiene un prototipo di funzione per il metodo `getStringNative`. Il codice sorgente C di esempio (`PaseExample1.c`) contiene già le informazioni da copiare e modificare dal file di inclusione C per utilizzare il metodo `getStringNative`. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo della JNI, consultare il supporto didattico Java Native Interface sul sito web della Sun.

3. Utilizzare il comando che segue per compilare il codice sorgente C e creare un oggetto libreria condiviso.

```
xlc -G -I/usr/local/java/J1.3.0/include PaseExample1.c -o libPaseExample1.so
```

Il nuovo file oggetto libreria condiviso (`libPaseExample1.so`) contiene la libreria di metodi nativi "PaseExample1" utilizzata dall'esempio.

Nota: può essere necessario modificare l'opzione `-I` in modo che punti all'indirizzario che contiene i file di inclusione del metodo nativo Java corretti (ad esempio, `jni.h`) per il sistema AIX.

Per ulteriori informazioni sull'esempio per il metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java, consultare i seguenti argomenti:

- Esempio: metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java
- Esempio: scaricamento del codice sorgente dell'esempio sulla stazione di lavoro AIX
- Esempio: preparazione del server iSeries

Collegamenti raccolti

Supporto didattico JNI (Java Native Interface)

Esempio: metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java

L'esempio del metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java chiama un'istanza di un metodo C nativo che, in seguito, utilizza la JNI (Java Native Interface) per richiamarlo nel codice Java. Invece di accedere alla stringa direttamente dal codice Java, l'esempio chiama un metodo nativo che, in seguito, richiama in Java, attraverso la JNI, per ottenere il valore stringa.

Esempio: scaricamento del codice sorgente dell'esempio sulla stazione di lavoro AIX

Esempio: preparazione del server iSeries

Esempio: Preparazione del server iSeries

Prima di eseguire l'esempio per il metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java, occorre preparare il server iSeries. Tale preparazione richiede la copia dei file sul server e l'aggiunta delle variabili di ambiente necessarie per eseguire l'esempio.

Per preparare il server, completare i passi che seguono:

1. Creare i seguenti indirizzari IFS (integrated file system) sul server che si desidera contenga i file di esempio. Ad esempio, utilizzare il seguente comando CL (control language) per creare l'indirizzario denominato /home/example:

```
mkdir /home/example
```
2. Copiare i seguenti file nel nuovo indirizzario:
 - PaseExample1.class
 - libPaseExample1.so
3. Da una richiesta comandi iSeries, utilizzare i seguenti comandi CL (control language) per aggiungere le variabili di ambiente necessarie:

```
addenvvar PASE_THREAD_ATTACH 'Y'  
addenvvar PASE_LIBPATH '/home/example'  
addenvvar QIBM_JAVA_PASE_STARTUP '/usr/lib/start32'
```

Nota: quando si utilizza il metodo nativo PASE da una sessione del terminale i5/OS PASE, è già stato avviato un ambiente PASE a 32 bit. In questo caso, impostare solo PASE_THREAD_ATTACH su Y e PASE_LIBPATH sul percorso per le librerie del metodo nativo PASE. In questa situazione, quando si definisce QIBM_JAVA_PASE_STARTUP, la JVM non viene avviata con esito positivo.

Per ulteriori informazioni sulle variabili di ambiente aggiunte, consultare il seguente argomento:

- Esempio di variabili di ambiente per IBM i5/OS PASE

Per ulteriori informazioni sull'esempio per il metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java, consultare i seguenti argomenti:

- Esempio: metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java
- Esempio: scaricamento del codice sorgente dell'esempio sulla stazione di lavoro AIX
- Esempio: preparazione del codice sorgente dell'esempio

Collegamenti raccolti

Esempio di variabili di ambiente per IBM i5/OS PASE

Per utilizzare l'esempio dei metodi nativi di IBM i5/OS PASE per Java, è necessario impostare le seguenti variabili di ambiente.

Esempio: metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java

L'esempio del metodo nativo IBM i5/OS PASE per Java chiama un'istanza di un metodo C nativo che, in seguito, utilizza la JNI (Java Native Interface) per richiamarlo nel codice Java. Invece di accedere alla stringa direttamente dal codice Java, l'esempio chiama un metodo nativo che, in seguito, richiama in Java, attraverso la JNI, per ottenere il valore stringa.

Esempio: scaricamento del codice sorgente dell'esempio sulla stazione di lavoro AIX

Esempio: preparazione del codice sorgente dell'esempio

Esempi: utilizzo della JNI (Java Native Interface) per i metodi nativi

Questo programma è un semplice esempio di JNI (Java Native Interface) in cui viene utilizzato un metodo nativo C per visualizzare "Hello, World." Utilizzare lo strumento javah con il file di classe NativeHello per generare il file NativeHello.h. Questo esempio presume che l'implementazione C di NativeHello faccia parte di un programma di servizio denominato NATHELLO.

Nota: è necessario che la libreria dove è ubicato il programma di servizio NATHELLO si trovi nell'elenco librerie affinché venga eseguito questo esempio.

Esempio 1: classe NativeHello

Nota: utilizzando gli esempi del codice, si accettano le condizioni contenute nelle "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
public class NativeHello {

    // Dichiarare un campo di tipo 'String' nell'oggetto NativeHello.
    // Questo è un campo 'instance', quindi ogni oggetto NativeHello
    // ne contiene uno.
    public String theString;          // variabile dell'istanza

    // Dichiarare il metodo nativo stesso. Questo metodo nativo
    // crea un nuovo oggetto string e crea un riferimento a quest'ultimo
    // in 'theString'
    public native void setTheString(); // metodo nativo per impostare la stringa

    // Questo codice 'static initializer' viene chiamato prima che la classe
    // venga utilizzata.
    static {

        // Tentare il caricamento della libreria metodo nativa. Se non la
        // si trova, scrivere un messaggio in 'out' e tentare un percorso codificato.
        // Se anche questa possibilità ha esito negativo, uscire.
        try {

            // System.loadLibrary usa l'elenco librerie iSeries in JDK 1.1,
            // e usa la proprietà java.library.path o la variabile di ambiente LIBPATH
            // in JDK1.2
            System.loadLibrary("NATHELLO");

        }

        catch (UnsatisfiedLinkError e1) {

            // Non è stato trovato il programma di servizio.
            System.out.println
                ("I did not find NATHELLO *SRVPGM.");
            System.out.println ("(I will try a hardcoded path)");

            try {

                // System.load prende il percorso completo del modulo IFS.
                System.load ("/qsys.lib/jniexample.lib/nathello.srvpgm");

            }

            catch (UnsatisfiedLinkError e2) {

                // A questo punto il programma è completato! Scrivere il messaggio
                // e uscire.
                System.out.println
                    ("<sigh> I did not find NATHELLO *SRVPGM anywhere. Goodbye");
                System.exit(1);
            }
        }
    }

    // Di seguito viene riportato il codice 'main' di questa classe. Quando si immette
    // 'java NativeHello' sulla riga comandi, viene effettuato quanto segue.
    public static void main(String argv[]){

        // Assegnare ora un nuovo oggetto NativeHello.
        NativeHello nh = new NativeHello();
    }
}
```

```

// Ripetere l'ubicazione.
System.out.println("(Java) Instantiated NativeHello object");
System.out.println("(Java) string field is '" + nh.theString + "'");
System.out.println("(Java) Calling native method to set the string");

// Questa è la chiamata al metodo nativo.
nh.setTheString();

// Ora, stampare il valore dopo la chiamata da sottoporre ad un doppio controllo.
System.out.println("(Java) Returned from the native method");
System.out.println("(Java) string field is '" + nh.theString + "'");
System.out.println("(Java) All done...");
}
}

```

Esempio 2: file di intestazione NativeHello.h generato

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

/* DO NOT EDIT THIS FILE - it is machine generated */
#include <jni.h>
/* Header for class NativeHello */

#ifndef _Included_NativeHello
#define _Included_NativeHello
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
/*
 * Class:      NativeHello
 * Method:    setTheString
 * Signature: ()V
 */
JNIEXPORT void JNICALL Java_NativeHello_setTheString
    (JNIEnv *, jobject);

#ifdef __cplusplus
}
#endif
#endif

```

Questo esempio NativeHello.c mostra l'implementazione del metodo nativo in C. Tale esempio mostra come collegare Java ai metodi nativi. Tuttavia, esso pone in rilievo le complicazioni derivanti dal fatto che il server iSeries è internamente una macchina EBCDIC (extended binary-coded decimal interchange code). Esso mostra inoltre i problemi dovuti alla mancanza attuale di veri elementi di internazionalizzazione in JNI.

Questi motivi, sebbene siano sempre stati presenti con JNI, causano alcune differenze univoche specifiche del server iSeries nel codice C che si scrive. E' bene ricordare che se si sta scrivendo in stdout o stderr o si sta leggendo da stdin, i propri dati vengono probabilmente codificati in formato EBCDIC.

Nel codice C, è possibile convertire facilmente la maggior parte delle stringhe di costanti letterali, quelle che contengono solo caratteri a 7 bit, nel formato UTF-8 richiesto da JNI. Per effettuare tale operazione, racchiudere tra parentesi tonde le stringhe letterali con pragma di conversione code-page. Tuttavia, dal momento che è possibile scrivere informazioni direttamente in stdout o stderr dal proprio codice C, è possibile lasciare alcune costanti letterali in EBCDIC.

Nota: le istruzioni #pragma convert(0) convertono i dati di caratteri in EBCDIC. Le istruzioni #pragma convert(819) convertono i dati di caratteri in ASCII (American Standard Code for Information Interchange). Tali istruzioni convertono i dati di caratteri nel programma C in fase di compilazione.

Esempio 3: implementazione del metodo NativeHello.c della classe Java

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
#include <stdlib.h>      /* malloc, free, and so forth */
#include <stdio.h>      /* fprintf(), and so forth */
#include <qtqiconv.H>   /* iconv() interface */
#include <string.h>     /* memset(), and so forth */
#include "NativeHello.h" /* generated by 'javah-jni' */

/* Tutte le stringhe letterali sono code page ISO-8859-1 Latin 1 (e con caratteri a 7 bit,
sono anche automaticamente UTF-8). */
#pragma convert(819) /* gestire tutte le stringhe letterali come ASCII */

/* Riportare ed eliminare un'eccezione JNI. */
static void HandleError(JNIEnv*);

/* Stampare una stringa UTF-8 in stderr nel CCSID (coded character */
set identifier) del lavoro corrente. */
static void JobPrint(JNIEnv*, char*);

/* Costanti che descrivono la direzione da prendere: */
#define CONV_UTF2JOB 1
#define CONV_JOB2UTF 2

/* Convertire una stringa dal CCSID del lavoro in UTF-8 o viceversa. */
int StringConvert(int direction, char *sourceStr, char *targetStr);

/* Implementazione metodo nativo di 'setTheString()'. */
JNIEXPORT void JNICALL Java_NativeHello_setTheString
(JNIEnv *env, jobject javaThis)
{
    jclass thisClass; /* classe per l'oggetto 'this' */
    jstring stringObject; /* nuova stringa, da inserire nel campo 'this' */
    jfieldID fid; /* ID campo richiesto per aggiornare il campo in 'this' */
    throwable exception; /* eccezione, richiamata utilizzando ExceptionOccurred */

    /* Scrivere lo stato nella console. */
    JobPrint(env, "( C ) In the native method\n");

    /* Creare il nuovo oggetto string. */
    if (!(stringObject = (*env)->NewStringUTF(env, "Hello, native world!")))
    {
        /* Quasi per ogni funzione in JNI, un valore di ritorno null indica che
        si è verificato un errore e che è stata inserita un'eccezione laddove potrà
        essere richiamata da 'ExceptionOccurred()'. In questo caso, l'errore sarà
        tipicamente irreversibile, ma per gli scopi di questo esempio, proseguire,
        ricevere l'errore e continuare. */
        HandleError(env);
        return;
    }

    /* richiamare la classe dell'oggetto 'this', necessario per richiamare fieldID */
    if (!(thisClass = (*env)->GetObjectClass(env, javaThis)))
    {
        /* Una classe null restituita da GetObjectClass indica che si è verificato
        un problema. Invece di gestire questo problema, ritornare semplicemente a
        Java e essere coscienti che questa operazione 'emette' automaticamente
        l'eccezione Java memorizzata. */
        return;
    }

    /* Richiamare fieldID per aggiornamento. */
    if (!(fid = (*env)->GetFieldID(env,
                                  thisClass,
                                  "theString",
                                  "Ljava/lang/String;")))
    {
        /* Un fieldID null restituito da GetFieldID indica che si è verificato
        un problema. Riportare il problema da questo punto ed eliminarlo.

```

```

        Lasciare la stringa invariata. */
        HandleError(env);
        return;
    }

    JobPrint(env, "( C ) Setting the field\n");

    /* Effettuare l'aggiornamento reale.
    Nota: SetObjectField è un esempio di interfaccia che non restituisce
    un valore di ritorno verificabile. In questo caso, questo valore è
    necessario per chiamare ExceptionOccurred() per vedere se si è verificato
    un problema con la memorizzazione del valore */
    (*env)->SetObjectField(env, javaThis, fid, stringObject);

    /* Vedere se l'aggiornamento è riuscito. In caso contrario, riportare l'errore. */
    if ((*env)->ExceptionOccurred(env)) {

        /* E' stato restituito un oggetto eccezione non null da ExceptionOccurred,
        quindi si è verificato un problema ed è necessario riportare l'errore. */
        HandleError(env);
    }

    JobPrint(env, "( C ) Returning from the native method\n");
    return;
}

static void HandleError(JNIEnv *env)
{
    /* Una routine semplice per riportare e gestire un'eccezione. */
    JobPrint(env, "( C ) Error occurred on JNI call: ");
    (*env)->ExceptionDescribe(env); /* scrivere i dati eccezione nella console */
    (*env)->ExceptionClear(env); /* clear the exception that was pending */
}

static void JobPrint(JNIEnv *env, char *str)
{
    char *jobStr;
    char buf[512];
    size_t len;

    len = strlen(str);

    /* Stampare solo la stringa non vuota. */
    if (len) {
        jobStr = (len >= 512) ? malloc(len+1) : &buf;
        if (!StringConvert(CONV_UTF2JOB, str, jobStr))
            (*env)->FatalError
                (env, "ERROR in JobPrint: Unable to convert UTF2JOB");
        fprintf(stderr, jobStr);
        if (len >= 512) free(jobStr);
    }
}

int StringConvert(int direction, char *sourceStr, char *targetStr)
{
    QtqCode_T source, target; /* parametri per stabilire iconv */
    size_t sStrLen, tStrLen; /* copie locali di lunghezza stringa */
    iconv_t ourConverter; /* descrittore di conversione reale */
    int iconvRC; /* codice di ritorno dalla conversione */
    size_t originalLen; /* lunghezza originale di sourceStr */

    /* Creare copie locali di dimensioni di immissione ed emissione inizializzate
    sulla dimensione della stringa di immissione. iconv() richiede che i parametri
    lunghezza vengano passati per indirizzo (cioè come int*). */
    originalLen = sStrLen = tStrLen = strlen(sourceStr);

```

```

    /* Inizializzare i parametri in QtqIconvOpen() su zero. */
    memset(&source,0x00,sizeof(source));
    memset(&target,0x00,sizeof(target));

    /* A seconda della direzione del parametro, impostare SOURCE
    o TARGET CCSID su ISO 8859-1 Latin. */
    if (CONV_UTF2JOB == direction ) {
        source.CCSID = 819;
    }
    else {
        target.CCSID = 819;
    }

    /* Creare l'oggetto converter iconv_t. */
    ourConverter = QtqIconvOpen(&target,&source);

    /* Assicurarsi di avere un convertitore valido, altrimenti viene restituito 0. */
    if (-1 == ourConverter.return_value) return 0;

    /* Eseguire la conversione. */
    iconvRC = iconv(ourConverter,
                    (char**) &sourceStr,
                    &sStrLen,
                    &targetStr,
                    &tStrLen);

    /* Se la conversione ha esito negativo, viene restituito zero. */
    if (0 != iconvRC ) return 0;

    /* Chiudere il descrittore di conversione. */
    iconv_close(ourConverter);

    /* targetStr restituisce un puntatore al carattere che ha appena
    passato l'ultimo carattere convertito, quindi impostare null
    ora. */
    *targetStr = '\0';

    /* Restituisce il numero di caratteri elaborati. */
    return originalLen-tStrLen;
}

#pragma convert(0)

```

Consultare Utilizzo della JNI (Java Native Interface) per i metodi nativi per informazioni di background.

Collegamenti raccolti

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

stringhe di costanti letterali

E' più semplice codificare le stringhe di costanti letterali in formato UTF-8 se la stringa è composta da caratteri con rappresentazione ASCII (American Standard Code for Information Interchange) di 7-bit.

Esonero di responsabilità dell'esempio di codice

Utilizzo della JNI (Java Native Interface) per i metodi nativi

Sarebbe opportuno utilizzare i metodi nativi soltanto in casi in cui Java puro non è in grado di rispondere alle esigenze di programmazione dell'utente.

Esempio: utilizzo dei socket per la comunicazione tra processi

Questo esempio utilizza i socket per comunicare tra un programmaJava e un programma C.

E' necessario avviare prima il programma C, in ascolto su un socket. Una volta che il programma Java si collega al socket, il programma C invia a questo una stringa utilizzando quel collegamento del socket. La stringa inviata dal programma C rappresenta una stringa ASCII (American Standard Code for Information Interchange) nella codepage 819.

Il programma Java deve essere avviato utilizzando questo comando, java TalkToC xxxxx nnnn sulla riga comandi Qshell Interpreter o su un'altra piattaforma Java. Altrimenti immettere JAVA TALKTOC PARM(xxxxx nnnn) sulla riga comandi iSeries per avviare il programma Java. xxxxx rappresenta il nome del dominio o l'indirizzo IP (Internet Protocol) del sistema sul quale il programma C è in esecuzione. nnnn rappresenta il numero della porta del socket che il programma C sta utilizzando. E' necessario utilizzare inoltre questo numero porta come primo parametro sulla chiamata al programma C.

Esempio 1: classe client TalkToC

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.net.*;
import java.io.*;

class TalkToC
{
    private String host = null;
    private int port = -999;
    private Socket socket = null;
    private BufferedReader inStream = null;

    public static void main(String[] args)
    {
        TalkToC caller = new TalkToC();
        caller.host = args[0];
        caller.port = new Integer(args[1]).intValue();
        caller.setUp();
        caller.converse();
        caller.cleanup();
    } // end main() method

    public void setUp()
    {
        System.out.println("TalkToC.setUp() invoked");

        try
        {
            socket = new Socket(host, port);
            inStream = new BufferedReader(new InputStreamReader(
                                                                    socket.getInputStream()));
        }
        catch(UnknownHostException e)
        {
            System.err.println("Cannot find host called: " + host);
            e.printStackTrace();
            System.exit(-1);
        }
        catch(IOException e)
        {
            System.err.println("Could not establish connection for " + host);
            e.printStackTrace();
            System.exit(-1);
        }
    } // end setUp() method

    public void converse()
    {
```

```

        System.out.println("TalkToC.converse() invoked");
        if (socket != null && inStream != null)
        {
            try
            {
                System.out.println(inStream.readLine());
            }
            catch(IOException e)
            {
                System.err.println("Conversation error with host " + host);
                e.printStackTrace();
            }
        } // end if
    } // end converse() method

    public void cleanUp()
    {
        try
        {
            if(inStream != null)
            {
                inStream.close();
            }
            if(socket != null)
            {
                socket.close();
            }
        } // end try
        catch(IOException e)
        {
            System.err.println("Error in cleanup");
            e.printStackTrace();
            System.exit(-1);
        }
    } // end cleanUp() method
} // end TalkToC class

```

SocketServ.C viene avviato con l'inoltro in un parametro relativo al numero di porta. Ad esempio, CALL SocketServ '2001'.

Esempio 2: programma del server SocketServ.C

Nota: consultare l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```

#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netinet/tcp.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/time.h>

void main(int argc, char* argv[])
{
    int    portNum = atoi(argv[1]);
    int    server;
    int    client;
    int    address_len;
    int    sendrc;

```

```

int    bndrc;
char*  greeting;
struct sockaddr_in local_Address;
address_len = sizeof(local_Address);

memset(&local_Address,0x00,sizeof(local_Address));
local_Address.sin_family = AF_INET;
local_Address.sin_port = htons(portNum);
local_Address.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);

#pragma convert (819)
greeting = "This is a message from the C socket server.";
#pragma convert (0)

/* allocate socket */
if((server = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0))<0)
{
    printf("failure on socket allocation\n");
    perror(NULL);
    exit(-1);
}

/* do bind */
if((bndrc=bind(server,(struct sockaddr*)&local_Address, address_len))<0)
{
    printf("Bind failed\n");
    perror(NULL);
    exit(-1);
}

/* invoke listen */
listen(server, 1);

/* wait for client request */
if((client = accept(server,(struct sockaddr*)NULL, 0))<0)
{
    printf("accept failed\n");
    perror(NULL);
    exit(-1);
}

/* send greeting to client */
if((sendrc = send(client, greeting, strlen(greeting),0))<0)
{
    printf("Send failed\n");
    perror(NULL);
    exit(-1);
}

close(client);
close(server);
}

```

Per ulteriori informazioni, consultare Utilizzare i socket per la comunicazione tra processi.

Esempio: esecuzione di Java Performance Data Converter

E' possibile utilizzare la riga comandi iSeries o l'ambiente Qshell, per eseguire JPDC (Java Performance Data Converter).

Utilizzando la riga comandi iSeries:

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

1. Immettere il comando RUNJVA (Esecuzione Java) o il comando JAVA sulla riga comandi iSeries.
2. Immettere com.ibm.as400.jpdc.JPDC sulla riga relativa al parametro classe.
3. Immettere general pexdfn mydir/myfile myrdbdire sulla riga parametri.
4. Immettere '/QIBM/ProdData/Java400/ext/JPDC.jar' sulla riga parametri del classpath.

Nota: è possibile omettere il classpath se la stringa '/QIBM/ProdData/Java400/ext/JPDC.jar' si trova nella variabile di ambiente CLASSPATH. E' possibile utilizzare il comando ADDENVVAR (Aggiunta variabile di ambiente), il comando CHGENVVAR (Modifica variabile di ambiente) o il comando WRKENVVAR (Gestione variabile di ambiente) per aggiungere questa stringa alla variabile di ambiente CLASSPATH.

Come utilizzare l'ambiente Qshell:

1. Immettere il comando STRQSH (Avvio Qshell) per avviare Qshell Interpreter.
2. Immettere quanto segue sulla riga comandi:

```
java -classpath /QIBM/ProdData/Java400/ext/JPDC.jar com.ibm.as400.jpdc/JPDC
jinsight pexdfn mydir/myfile myrdbdire
```

Nota: è possibile omettere il classpath se la stringa '/QIBM/ProdData/Java400/ext/JPDC.jar' è stata aggiunta all'ambiente corrente. E' possibile utilizzare il comando ADDENVVAR, CHGENVVAR o WRKENVVAR per aggiungere questa stringa all'ambiente corrente.

Per informazioni di background, consultare Esecuzione di Java Performance Data Converter.

Esempio: inserimento di istruzioni SQL nell'applicazione Java

La seguente applicazione SQLJ di esempio, App.sqlj, utilizza SQL statico per richiamare e aggiornare i dati dalla tabella EMPLOYEE del database di esempio DB2.

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
import java.sql.*;
import sqlj.runtime.*;
import sqlj.runtime.ref.*;

#sql iterator App_Cursor1 (String empno, String firstnme) ; // 1
#sql iterator App_Cursor2 (String) ;

class App
{
    /*****
     ** Registrare unità **
     *****/

    static
    {
        try
        {
            Class.forName("com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver").newInstance();
        }
        catch (Exception e)
        {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    /*****
```

```

    **      Main      **
*****/

public static void main(String argv[])
{
    try
    {
        App_Cursor1 cursor1;
        App_Cursor2 cursor2;

        String str1 = null;
        String str2 = null;
        long count1;

        // L'URL è jdbc:db2:dbname
        String url = "jdbc:db2:sample";

        DefaultContext ctx = DefaultContext.getDefaultContext();
        if (ctx == null)
        {
            try
            {
                // collegarsi con id/parole d'ordine predefiniti
                Connection con = DriverManager.getConnection(url);
                con.setAutoCommit(false);
                ctx = new DefaultContext(con);
            }
            catch (SQLException e)
            {
                System.out.println("Error: could not get a default context");
                System.err.println(e);
                System.exit(1);
            }
            DefaultContext.setDefaultContext(ctx);
        }

        // richiamare i dati dal database
        System.out.println("Retrieve some data from the database.");
        #sql cursor1 = {SELECT empno, firstnme FROM employee}; // 2

        // visualizzare la serie di risultati
        // cursor1.next() restituisce false quando non ci sono più righe
        System.out.println("Received results:");
        while (cursor1.next()) // 3
        {
            str1 = cursor1.empno(); // 4
            str2 = cursor1.firstnme();

            System.out.print (" empno= " + str1);
            System.out.print (" firstnme= " + str2);
            System.out.println("");
        }
        cursor1.close(); // 9

        // richiamare il numero di impiegati dal database
        #sql { SELECT count(*) into :count1 FROM employee }; // 5
        if (1 == count1)
            System.out.println ("There is 1 row in employee table");
        else
            System.out.println ("There are " + count1
                                + " rows in employee table");

        // aggiornare il database
        System.out.println("Update the database.");
        #sql { UPDATE employee SET firstnme = 'SHILI' WHERE empno = '000010' };

        // richiamare i dati aggiornati dal database

```

```

        System.out.println("Retrieve the updated data from the database.");
        str1 = "000010";
        #sql cursor2 = {SELECT firstnme FROM employee WHERE empno = :str1}; // 6

        // visualizzare la serie di risultati
        // cursor2.next() restituisce false quando non ci sono più righe
        System.out.println("Received results:");
        while (true)
        {
            #sql { FETCH :cursor2 INTO :str2 }; // 7
            if (cursor2.endFetch()) break; // 8

                System.out.print (" empno= " + str1);
                System.out.print (" firstname= " + str2);
                System.out.println("");
            }
        cursor2.close(); // 9

        // rollback dell'aggiornamento
        System.out.println("Rollback the update.");
        #sql { ROLLBACK work };
        System.out.println("Rollback done.");
    }
    catch( Exception e )
    {
        e.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

¹Dichiarazione di iteratori. Questa sezione dichiara due tipi di iteratori:

- App_Cursor1: dichiara i tipi e i nomi dei dati di colonna e restituisce i valori delle colonne a seconda del nome di colonna (collegamento denominato a colonne).
- App_Cursor2: dichiara i tipi dei dati di colonna e restituisce i valori delle colonne tramite la posizione della colonna (collegamento di posizione alle colonne).

²Inizializzazione dell'iteratore. L'oggetto iteratore cursor1 viene inizializzato utilizzando il risultato di un'interrogazione. L'interrogazione memorizza il risultato in cursor1.

³Avanzamento dell'iteratore alla riga successiva. Il metodo cursor1.next() restituisce il valore Booleano false se non esistono più righe da richiamare.

⁴Spostamento di dati. Il metodo del programma di accesso denominato empno() restituisce il valore della colonna denominata empno sulla riga corrente. Il metodo di accesso denominato firstnme() restituisce il valore della colonna denominata firstnme sulla riga corrente.

⁵Dati SELECT in una variabile host. L'istruzione SELECT trasferisce il numero di righe presente in una tabella in una variabile host count1.

⁶ Inizializzazione dell'iteratore. L'oggetto iteratore cursor2 viene inizializzato utilizzando il risultato di un'interrogazione. L'interrogazione memorizza il risultato in cursor2.

⁷Richiamo di dati. L'istruzione FETCH restituisce il valore corrente della prima colonna dichiarata nel cursore ByPos dalla tabella dei risultati nella variabile host str2.

⁸Controllo della riuscita di un'istruzione FETCH.INTO. Il metodo endFetch() restituisce un valore Booleano true se l'iteratore non è posizionato su una riga, cioè se l'ultimo tentativo di selezionare una riga ha avuto esito negativo. Il metodo endFetch() restituisce false se l'ultimo tentativo di selezionare una riga ha avuto esito positivo. DB2 tenta di selezionare una riga quando viene richiamato il metodo next(). Un'istruzione FETCH...INTO chiama implicitamente il metodo next().

⁹Chiusura degli iteratori. Il metodo close() rilascia qualsiasi risorsa mantenuta dagli iteratori. E' necessario chiudere in modo esplicito gli iteratori per assicurarsi che le risorse di sistema vengano rilasciate in modo tempestivo.

Per le informazioni sul background in questo esempio, consultare Inserimento delle istruzioni SQL nell'applicazione Java.

Esempi: modifica del codice Java per l'utilizzo delle produzioni socket del client

Questi esempi indicano il modo in cui modificare una classe semplice di socket, denominata simpleSocketClient, cosicché questa utilizzi le produzioni socket per creare tutti i socket. Il primo esempio mostra la classe simpleSocketClient senza produzioni socket. Il secondo esempio mostra la classe simpleSocketClient con produzioni socket. Nel secondo esempio, simpleSocketClient viene ridenominato factorySocketClient.

Esempio 1: programma del client di socket senza produzioni socket

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
/* Programma client socket semplice */

import java.net.*;
import java.io.*;

public class simpleSocketClient {
    public static void main (String args[]) throws IOException {

        int serverPort = 3000;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println("java simpleSocketClient serverHost serverPort");
            System.out.println("serverPort defaults to 3000 if not specified.");
        }
        return;

        if (args.length == 2)
            serverPort = new Integer(args[1]).intValue();

        System.out.println("Connecting to host " + args[0] + " at port " +
                           serverPort);

        // Creare il socket e collegarsi al server.
        Socket s = new Socket(args[0], serverPort);
        .
        .
        .

        // Il resto del programma prosegue da qui.
    }
}
```

Esempio 2: programma del client di socket semplice con produzioni socket

Nota: consultare l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
/* Programma client produzione socket semplice */

// Notare che javax.net.* viene importato per selezionare la classe SocketFactory.
import javax.net.*;
import java.net.*;
import java.io.*;

public class factorySocketClient {
    public static void main (String args[]) throws IOException {
```

```

    int serverPort = 3000;

    if (args.length < 1) {
        System.out.println("java factorySocketClient serverHost serverPort");
        System.out.println("serverPort defaults to 3000 if not specified.");
    }
    return;
}
    if (args.length == 2)
        serverPort = new Integer(args[1]).intValue();

    System.out.println("Connecting to host " + args[0] + " at port " +
        serverPort);

    // Modificare il programma simpleSocketClient originale per creare un
    // SocketFactory e utilizzarlo per creare i socket.

SocketFactory socketFactory = SocketFactory.getDefault();

    // Ora la produzione crea il socket. Questa è l'ultima modifica
    // al programma simpleSocketClient originale.

    Socket s = socketFactory.createSocket(args[0], serverPort);
    :
    :

    // Il resto del programma prosegue da qui.

```

Per informazioni di background, consultare Modifica del codice Java per l'utilizzo delle produzioni socket del client.

Esempi: modifica del codice Java per l'utilizzo delle produzioni socket del server

Questi esempi indicano il modo in cui modificare una classe semplice di socket, denominata `simpleSocketServer`, cosicché questa utilizzi le produzioni socket per creare tutti i socket. Il primo esempio mostra la classe `simpleSocketServer` senza produzioni socket. Il secondo esempio mostra la classe `simpleSocketServer` con produzioni socket. Nel secondo esempio, `simpleSocketServer` viene ridenominato `factorySocketServer`.

Esempio 1: programma del server di socket senza produzioni socket

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

/* File simpleSocketServer.java*/

import java.net.*;
import java.io.*;

public class simpleSocketServer {
    public static void main (String args[]) throws IOException {

        int serverPort = 3000;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println("java simpleSocketServer serverPort");
            System.out.println("Defaulting to port 3000 since serverPort not specified.");
        }

        else
            serverPort = new Integer(args[0]).intValue();

        System.out.println("Establishing server socket at port " + serverPort);

        ServerSocket serverSocket =

```

```

        new ServerSocket(serverPort);

// un server reale gestirebbe più di un client come questo...

Socket s = serverSocket.accept();
BufferedInputStream is = new BufferedInputStream(s.getInputStream());
BufferedOutputStream os = new BufferedOutputStream(s.getOutputStream());

// Questo server ripete gli elementi inviati...

byte buffer[] = new byte[4096];

int bytesRead;

// leggere fino all'"eof" restituito
while ((bytesRead = is.read(buffer)) > 0) {
    os.write(buffer, 0, bytesRead); // riscriverlo
    os.flush(); // flush del buffer di emissione
}

s.close();
serverSocket.close();
} // end main()
} // end class definition

```

Esempio 2: programma del server di socket con produzioni socket

Nota: consultare l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

/* File factorySocketServer.java */

```

// importare javax.net per selezionare la classe ServerSocketFactory
import javax.net.*;
import java.net.*;
import java.io.*;

public class factorySocketServer {
    public static void main (String args[]) throws IOException {

        int serverPort = 3000;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println("java simpleSocketServer serverPort");
            System.out.println("Defaulting to port 3000 since serverPort not specified.");
        }

        else
            serverPort = new Integer(args[0]).intValue();

        System.out.println("Establishing server socket at port " + serverPort);

        // Modificare il simpleSocketServer originale per utilizzare un
        // ServerSocketFactory per creare socket server.
        ServerSocketFactory serverSocketFactory =
            ServerSocketFactory.getDefault();
        // Ora fare in modo che la produzione crei il socket server. Questa è l'ultima
        // modifica rispetto al programma originale.
        ServerSocket serverSocket =
            serverSocketFactory.createServerSocket(serverPort);

        // un server reale gestirebbe più di un client come questo...

        Socket s = serverSocket.accept();
        BufferedInputStream is = new BufferedInputStream(s.getInputStream());
        BufferedOutputStream os = new BufferedOutputStream(s.getOutputStream());

```

```

// Questo server ripete gli elementi inviati...

byte buffer[] = new byte[4096];

int bytesRead;

while ((bytesRead = is.read(buffer)) > 0) {
    os.write(buffer, 0, bytesRead);
    os.flush();
}

s.close();
serverSocket.close();
}
}

```

Per informazioni di background, consultare [Modifica del codice Java per l'utilizzo delle produzioni socket del client](#).

Esempi: modifica del client Java per l'utilizzo di SSL

Questi esempi indicano il modo in cui modificare una classe, denominata `factorySocketClient`, in modo da utilizzare SSL (secure socket layer). Il primo esempio mostra la classe `factorySocketClient` che non utilizza SSL. Il secondo esempio mostra la stessa classe, ridenominata `factorySSLsocketClient`, che utilizza SSL.

Esempio 1: classe `factorySocketClient` semplice senza supporto SSL

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```

/* Programma client produzione socket semplice */

import javax.net.*;
import java.net.*;
import java.io.*;

public class factorySocketClient {
    public static void main (String args[]) throws IOException {

        int serverPort = 3000;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println("java factorySocketClient serverHost serverPort");
            System.out.println("serverPort defaults to 3000 if not specified.");
            return;
        }

        if (args.length == 2)
            serverPort = new Integer(args[1]).intValue();

        System.out.println("Connecting to host " + args[0] + " at port " +
            serverPort);

        SocketFactory socketFactory = SocketFactory.getDefault();

        Socket s = socketFactory.createSocket(args[0], serverPort);
        .
        .
        .

        // Il resto del programma prosegue da qui.
    }
}

```

Esempio 2: classe `factorySocketClient` semplice con supporto SSL

Nota: consultare l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
// Notare che è stato importato javax.net.ssl.* per selezionare il supporto SSL
import javax.net.ssl.*;
import javax.net.*;
import java.net.*;
import java.io.*;

public class factorySSLsocketClient {
    public static void main (String args[]) throws IOException {

        int serverPort = 3000;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println("java factorySSLsocketClient serverHost serverPort");
            System.out.println("serverPort defaults to 3000 if not specified.");
        }
        return;

        if (args.length == 2)
            serverPort = new Integer(args[1]).intValue();

        System.out.println("Connecting to host " + args[0] + " at port " +
            serverPort);

        // Modificare ciò per creare un SSLsocketFactory invece di un SocketFactory.
        SocketFactory socketFactory = SSLsocketFactory.getDefault();

        // Non è necessario modificare altro.
        // Questo è il vantaggio di utilizzare le produzioni!
        Socket s = socketFactory.createSocket(args[0], serverPort);
        :
        :
        :

        // Il resto del programma prosegue da qui.
    }
}
```

Per informazioni di background, consultare Modifica del codice Java per l'utilizzo di SSL (secure sockets layer).

Esempi: modifica del server Java per l'utilizzo di SSL (secure sockets layer)

Questi esempi indicano il modo in cui modificare una classe, denominata factorySocketServer, per utilizzare SSL (secure socket layer).

Il primo esempio mostra la classe factorySocketServer che non utilizza SSL. Il secondo esempio mostra la stessa classe, ridenominata factorySSLsocketServer, che utilizza SSL.

Esempio 1: classe factorySocketServer semplice senza supporto SSL

Nota: attraverso l'utilizzo degli esempi del codice, si accettano i termini di "Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice" a pagina 537.

```
/* File factorySocketServer.java */
// importare javax.net per selezionare la classe ServerSocketFactory
import javax.net.*;
import java.net.*;
import java.io.*;

public class factorySocketServer {
    public static void main (String args[]) throws IOException {

        int serverPort = 3000;

        if (args.length < 1) {
```



```

        System.out.println("java simpleSocketServer serverPort");
        System.out.println("Defaulting to port 3000 since serverPort not specified.");
    }

    else
        serverPort = new Integer(args[0]).intValue();

    System.out.println("Establishing server socket at port " + serverPort);

    // Modificare il simpleSocketServer originale per utilizzare un
    // ServerSocketFactory per creare socket server.
    ServerSocketFactory serverSocketFactory =
        ServerSocketFactory.getDefault();
    // Ora fare in modo che la produzione crei il socket server. Questa è l'ultima
    // modifica rispetto al programma originale.
    ServerSocket serverSocket =
        serverSocketFactory.createServerSocket(serverPort);

    // un server reale gestirebbe più di un client come questo...

    Socket s = serverSocket.accept();
    BufferedInputStream is = new BufferedInputStream(s.getInputStream());
    BufferedOutputStream os = new BufferedOutputStream(s.getOutputStream());

    // Questo server ripete solo gli elementi inviati.

    byte buffer[] = new byte[4096];

    int bytesRead;

    while ((bytesRead = is.read(buffer)) > 0) {
        os.write(buffer, 0, bytesRead);
        os.flush();
    }

    s.close();
    serverSocket.close();
}
}

```

Esempio 2: classe factorySocketServer semplice con supporto SSL

Nota: consultare l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

/* File factorySocketServer.java */

```

// importare javax.net per selezionare la classe ServerSocketFactory
import javax.net.*;
import java.net.*;
import java.io.*;

public class factorySocketServer {
    public static void main (String args[]) throws IOException {

        int serverPort = 3000;

        if (args.length < 1) {
            System.out.println("java simpleSocketServer serverPort");
            System.out.println("Defaulting to port 3000 since serverPort not specified.");
        }

        else
            serverPort = new Integer(args[0]).intValue();

        System.out.println("Establishing server socket at port " + serverPort);

        // Modificare il simpleSocketServer originale per utilizzare un
        // ServerSocketFactory per creare socket server.
        ServerSocketFactory serverSocketFactory =

```

```

        ServerSocketFactory.getDefault();
        // Ora fare in modo che la produzione crei il socket server. Questa è l'ultima
// modifica rispetto al programma originale.
        ServerSocket serverSocket =
            serverSocketFactory.createServerSocket(serverPort);

        // un server reale gestirebbe più di un client come questo...

        Socket s = serverSocket.accept();
        BufferedInputStream is = new BufferedInputStream(s.getInputStream());
        BufferedOutputStream os = new BufferedOutputStream(s.getOutputStream());

        // Questo server ripete solo gli elementi inviati.

        byte buffer[] = new byte[4096];

        int bytesRead;

        while ((bytesRead = is.read(buffer)) > 0) {
            os.write(buffer, 0, bytesRead);
            os.flush();
        }

        s.close();
        serverSocket.close();
    }
}

```

Per informazioni di background, consultare [Modifica del codice Java per l'utilizzo di SSL \(secure sockets layer\)](#).

Risoluzione problemi di IBM Developer Kit per Java

Questo argomento, mostra come trovare le registrazioni lavori e raccogliere i dati per l'analisi di un programma Java. Questo argomento fornisce inoltre informazioni sulle PTF (program temporary fix) e su come ottenere assistenza per IBM Developer Kit per Java.

Se le prestazioni del programma peggiorano dopo che questo è stato in esecuzione più a lungo è possibile aver codificato per errore una perdita di memoria. E' possibile utilizzare il JavaWatcher, un componente di iSeries iDoctor, per ottenere un aiuto nell'esecuzione del debug sul programma e per individuare le perdite di memoria. Per ulteriori informazioni, consultare [JavaWatcher](#).

Limiti

Questo elenco identifica tutte le limitazioni, restrizioni o funzionalità esclusive conosciute in IBM Developer Kit per Java.

- Quando una classe viene caricata e le relative superclassi non vengono rilevate, l'errore indica che la classe originale non è stata rilevata. Ad esempio, se la classe B estende la classe A e la classe A non viene rilevata durante il caricamento della classe B, l'errore indica che la classe B non è stata rilevata, anche se è la classe A che in realtà non è stata rilevata. Quando si verifica un errore che indica che una classe non è stata rilevata, assicurarsi che la classe e tutte le relative superclassi si trovino nel CLASSPATH. Questo discorso vale anche per le interfacce che vengono implementate dalla classe caricata.
- L'heap della raccolta di dati inutili è limitato a 240 GB.
- Non c'è un limite esplicito per il numero di oggetti creati.
- Il parametro java.net backlog sul server iSeries può funzionare in modo diverso rispetto a un'altra piattaforma. Ad esempio:
 - Listen backlogs 0, 1
 - Listen(0) indica che un collegamento in sospeso viene consentito; questo non disabilita un socket.

- Listen(1) indica che un commento in sospenso viene consentito e indica le stesse operazioni valide per Listen(0).
- Listen backlogs > 1
 - Questo consente a numerose richieste in sospenso di rimanere sulla coda di ascolto. Se arriva una nuova richiesta di collegamento e la coda si trova al limite, allora viene cancellata una delle richieste in sospenso.
- E' possibile utilizzare solo la JVM (Java virtual machine), indipendentemente dalla versione di JDK che si sta utilizzando, in ambienti in grado di supportare più sottoprocessi (cioè sicuri a livello dei sottoprocessi). Il server iSeries è sicuro a livello dei sottoprocessi, ma alcuni file system non lo sono. Per un elenco di file system non sicuri al livello di sottoprocessi, consultare IFS (Integrated File System).
- Il supporto IPv6 (Internet Protocol versione 6) non è completamente implementato, potrebbero quindi verificarsi degli effetti indesiderati. Per ulteriori informazioni, consultare Socket.

Rilevamento delle registrazioni lavori per un'analisi del problema Java

Utilizzare la registrazione lavori dal lavoro che ha eseguito il comando Java e la registrazione lavori BCI (batch immediato) dove è stato eseguito il programma Java, per analizzare le cause dell'errore Java. E' possibile che entrambe contengano importanti informazioni sull'errore.

Esistono due modi per trovare la registrazione lavori per il lavoro BCI. E' possibile trovare il nome del lavoro BCI registrato nella registrazione lavori del lavoro che ha eseguito il comando Java. Quindi, utilizzare quel nome lavoro per trovare la registrazione lavori per il lavoro BCI.

E' inoltre possibile trovare la registrazione lavori per il lavoro BCI effettuando le seguenti fasi:

1. Immettere il comando WRKSBMJOB (Gestione lavori inoltrati) sulla riga comandi iSeries.
2. Andare alla fine dell'elenco.
3. Cercare l'ultimo lavoro nell'elenco, denominato QJVACMDSRV.
4. Immettere l'opzione 8 (Gestione file di spool) per quel lavoro.
5. Viene visualizzato un file denominato QPJOBLOG.
6. Premere F11 per vedere la vista 2 dei file di spool.
7. Verificare che la data e l'ora corrispondano alla data e all'ora in cui si è verificato l'errore.

Se la data e l'ora non corrispondono alla data e all'ora in cui l'utente si è scollegato, continuare a cercare nell'elenco dei lavori inoltrati. Tentare di trovare una registrazione lavori QJVACMDSRV con una data e ora che corrispondano alla data e all'ora in cui l'utente si è scollegato.

Se l'utente non trova una registrazione lavori per il lavoro BCI, è possibile che non ne sia stata prodotta una. Ciò si verifica se si imposta il valore ENDSEP per la descrizione lavoro QDFTJOB troppo alto o il valore LOG per la descrizione lavoro QDFTJOB specifica *NOLIST. Controllare questi valori e modificarli in modo che si produca una registrazione lavori per il lavoro BCI.

Per produrre una registrazione lavori per il lavoro che ha eseguito il comando RUNJVA (Esecuzione Java), effettuare quanto segue:

1. Immettere SIGNOFF *LIST.
2. Quindi ricollegarsi.
3. Immettere il comando WRKSPLF (Gestione file di spool) sulla riga comandi iSeries .
4. Andare alla fine dell'elenco.
5. Trovare un file denominato QPJOBLOG.
6. Premere F11.
7. Verificare che la data e l'ora corrispondano alla data e all'ora in cui si è emesso il comando di scollegamento.

Se la data e l'ora non corrispondono alla data e all'ora in cui l'utente si è scollegato, continuare a cercare nell'elenco dei lavori inoltrati. Tentare di trovare una registrazione lavori QJVACMDSRV con una data e ora che corrispondano alla data e all'ora in cui l'utente si è scollegato.

Raccolta dati per un'analisi dei problemi Java

Per raccogliere i dati per un APAR (authorized program analysis report), seguire queste fasi.

1. Includere una descrizione completa del problema.
2. Salvare il file della classe Java che ha causato il problema durante l'esecuzione.
3. E' possibile utilizzare il comando SAV per salvare gli oggetti dall'IFS (Integrated File System). E' necessario salvare altri file della classe che questo programma deve eseguire. E' inoltre possibile salvare e inviare in un intero indirizzario affinché IBM lo utilizzi nel tentativo di riprodurre il problema, se necessario. Questo è un esempio di come salvare un intero indirizzario.

Esempio: come salvare un indirizzario

Nota: leggere l'Esonero di responsabilità per gli esempi di codice per importanti informazioni legali.

```
SAV DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') OBJ('/mydir')
```

Se possibile, salvare i file di origine per ogni classe Java coinvolta nel problema. Ciò è utile all'IBM per riprodurre e analizzare il problema.

4. Salvare ogni programma di servizio che contenga metodi nativi richiesti per eseguire il programma.
5. Salvare ogni file di dati necessario per eseguire il programma Java.
6. Aggiungere una descrizione completa di come riprodurre il problema.

Questa comprende:

- Il valore della variabile di ambiente CLASSPATH.
 - Una descrizione del comando Java che è stato eseguito.
 - Una descrizione di come rispondere ad ogni immissione richiesta dal programma.
7. Includere ogni registrazione VLIC (Vertical licensed internal code) che si sia verificata in prossimità del momento dell'errore.
 8. Aggiungere la registrazione lavori sia dal lavoro interattivo che dal lavoro BCI dove era in esecuzione la JVM (Java virtual machine).

Applicazione delle PTF (program temporary fix)

A partire dalla i5/OS V5R4, è possibile utilizzare il comando CL DSPJVMJOB (Visualizzazione dei lavori Java Virtual Machine) per gestire i lavori JVM e applicare le PTF mentre il sistema è attivo.

Molte PTF (Program Temporary Fix) Java influiscono sulla JVM in modo tale che se si applica il codice mentre è in esecuzione un lavoro JVM, l'applicazione della PTF causerà dei risultati imprevisti. In passato, l'applicazione di alcune PTF Java veniva ritardata fino al momento in cui era possibile eseguire un IPL (initial program load) sul sistema per verificare che non ci fosse alcun lavoro JVM in esecuzione sul sistema. Per molti utenti, comunque, questo era scomodo. E' stata quindi aggiunta una pre-condizione JVM in modo che molte di quelle PTF ritardate potessero venire applicate immediatamente *se nessuna JVM è attiva sul sistema*. Il comando DSPJVMJOB consente di vedere quali lavori contengono JVM in esecuzione. Con tale informazione, è possibile terminare i lavori che contengono JVM attive prima di applicare le PTF, invece di aspettare di eseguire un IPL prima di poter applicare le PTF.

Per maggiori informazioni sul comando DSPJVMJOB, consultare la sezione relativa alla visualizzazione dei lavori Java Virtual Machine nell'argomento CL.

Informazioni correlate

Manutenzione e gestione di i5/OS e del relativo software

Utilizzo di correzioni software

Come ottenere il supporto per IBM Developer Kit per Java

I servizi di supporto per IBM Developer Kit per Java vengono forniti nei soliti termini e condizioni per i prodotti software iSeries. I servizi di supporto includono servizi di programma, supporto vocale e servizi di consultazione.

Utilizzare le informazioni in linea fornite sull'Home Page IBM iSeries sotto l'argomento "Supporto" per ulteriori informazioni. Utilizzare i Servizi di supporto IBM per 5722-JV1 (IBM Developer Kit per Java). O contattare il proprio rappresentante IBM locale.

E' possibile che venga richiesto, in base ad una direttiva dell'IBM di acquisire un livello più recente di IBM Developer Kit per Java per ricevere Servizi del programma continuati. Per ulteriori informazioni, consultare Supporto per più JDK (Java Development Kit).

I difetti di definizione del programma di IBM Developer Kit per Java sono supportati nei servizi del programma o nel supporto vocale. Le questioni del debug o della programmazione applicazione di definizione sono supportate nei servizi di consultazione.

Le chiamate API (application program interface) di IBM Developer Kit per Java sono supportate nei servizi di consultazione, a meno che:

1. E' chiaramente un difetto dell'API di Java come dimostrato dalla nuova creazione in un programma relativamente semplice.
2. E' una questione che richiede una chiarifica della documentazione,
3. E' una questione sulla collocazione di esempi o di documentazione.

L'intera assistenza di programmazione è supportata dai servizi di consultazione. Ciò include gli esempi del programma forniti nel prodotto del programma su licenza (LP - licensed program) di IBM Developer Kit per Java. E' possibile trovare ulteriori esempi su Internet nella Home Page IBM iSeries su una base non supportata.

LP di IBM Developer Kit per Java fornisce informazioni sulla risoluzione dei problemi. Se l'utente ritiene che esista un difetto potenziale nell'API di IBM Developer Kit per Java, è necessario un semplice programma che dimostri l'errore.

Informazioni correlate all'IBM Developer Kit per Java

Le seguenti informazioni di riferimento Javadoc riguardano IBM Developer Kit per Java.

Javadoc

- Javadoc JAAS specifico di iSeries
- Specifica dell'API JAAS
- Piattaforma Java 2, edizione standard, specifica dell'API

Consultare le seguenti informazioni di riferimento riguardo IBM Developer Kit per Java.

JNDI (Java Naming and Directory Interface)

La JNDI (Java Naming and Directory Interface) fa parte dell'API (Application program interface) della piattaforma JavaSoft. Con JNDI, è possibile collegarsi, senza connessioni fisiche, a più servizi dell'indirizzario e di denominazione. E' possibile creare applicazioni Java abilitate all'indirizzario trasferibili e potenti utilizzando questa interfaccia.

JavaSoft ha sviluppato la specifica JNDI con importanti partner industriali, ad esempio IBM, SunSoft, Novell, Netscape e Hewlett-Packard Co.

Nota: il JRE (i5/OS Java Runtime Environment) e le versioni della piattaforma J2SDK (Java 2 Software Development Kit) fornite da IBM Developer Kit per Java includono il fornitore LDAP di Sun. Poiché il supporto i5/OS Java include il fornitore LDAP di Sun, tale supporto non include più il file `ibmjndi.jar`. Il file `ibmjndi.jar` offriva un fornitore di servizi LDAP sviluppato da IBM per versioni precedenti di J2SDK.

Per ulteriori informazioni sulla JNDI, consultare *Java Naming and Directory interface* by Sun Microsystems, Inc.

Collegamenti raccolti

Java Naming and Directory interface by Sun Microsystems, Inc.

JavaMail

L'API JavaMail(TM) fornisce una serie di classi astratte che modella un sistema elettronico (e-mail). L'API fornisce funzioni di posta per la lettura e l'invio di posta generale e richiede tecnici di manutenzione per implementare i protocolli.

I tecnici di manutenzione implementano protocolli specifici. Ad esempio, SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) è un protocollo di trasmissione per l'invio di e-mail. POP3 (Post Office Protocol 3) è il protocollo standard per la ricezione di e-mail. IMAP (Internet Message Access Protocol) è un protocollo alternativo a POP3.

In aggiunta ai tecnici di manutenzione, JavaMail richiede la JAF (JavaBeans Activation Framework) per gestire il contenuto della posta che non sia di semplice testo. Ciò include MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions), pagine URL (Uniform Resource Locator) e allegati file.

Tutti i componenti JavaMail vengono forniti come parte di IBM Developer Kit per Java. Questi componenti includono quanto segue:

- **mail.jar** Questo file JAR contiene API JavaMail, il tecnico di manutenzione SMTP, il tecnico di manutenzione POP3 e il tecnico di manutenzione IMAP.
- **activation.jar** Questo file JAR contiene il JavaBeans Activation Framework.

Fare riferimento alla documentazione JavaMail di Sun Microsystems, Inc. per ulteriori informazioni.

Collegamenti raccolti

JavaMail

JPS (Java Print Service)

L'API JPS (Java Print Service) consente la stampa su tutte le piattaforme Java. Java 1.4 e le versioni successive forniscono una framework in cui i JRE (Java runtime environment) e terze parti possono fornire moduli aggiuntivi di creazione flussi per la produzione di vari formati di stampa, come il PDF, il Postscript e l'Advanced Function Presentation (AFP). Questi moduli aggiuntivi creano i formati di emissione dalle chiamate grafiche bidimensionali (2D).

Un servizio di stampa iSeries rappresenta un'unità di stampa configurata sull'iSeries con il comando `i5/OS Creazione descrizione unità (Stampante) (CRTDEVPRT)`. Specificare i parametri delle informazioni di pubblicazione quando si crea un'unità di stampa. Ciò aumenta il numero di attributi del servizio di stampa supportati dai servizi di stampa iSeries.

Se una stampante supporta SNMP (Simple Network Management Protocol), configurare la stampante sull'iSeries. Specificare `*IBMSNMPDRV` come valore del parametro programma unità di controllo di sistema sul comando `CRTDEVPRT`. I servizi di stampa utilizzano SNMP per richiamare informazioni specifiche (attributi servizio stampa) su una stampante configurata.

Le tipologie di documento (Doc Flavors) supportate dall'iSeries includono *AFPDS, *SCS, *USERASCII - (PCL), *USERASCII - (Postscript) e *USERASCII - (PDF). Specificare le tipologie di documento (Doc Flavors) supportate dalla stampante nel parametro Flussi dati supportati, all'interno delle Informazioni di pubblicazione del comando CRTDEVPRT.

Quando un'applicazione utilizza un servizio di stampa per stampare un lavoro (documento) sull'iSeries, il servizio colloca il documento in un file di spool su una coda di emissione con lo stesso nome dell'unità di stampa (lo stesso nome specificato nell'attributo PrinterName). Avviare un programma di scrittura di stampa con il comando STRPRTWTR prima che i documenti vengano stampati sull'unità di stampa.

Oltre agli attributi definiti dalla specifica JPS (Java Print Service), i servizi di stampa iSeries supportano i seguenti attributi per tutte le tipologie di documento (Doc Flavors):

- PrinterFile (specifica un file di stampa, nome e libreria, da utilizzare durante la creazione del file di spool)
- SaveSpooledFile (indica se salvare o meno il file di spool)
- UserData (una stringa lunga 10 caratteri di dati definiti dall'utente)
- JobHold (indica se congelare o meno il file di spool)
- SourceDrawer (indica il cassetto di alimentazione da utilizzare per il supporto di emissione)

Come abilitare JPS durante l'utilizzo di JDK 1.5

Quelli che seguono sono i collegamenti simbolici da configurare per abilitare il JPS (Java Print Service):

```
ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/Java400/ext/ibmjps.jar')
        NEWLNK('/QIBM/ProdData/Java400/jdk15/lib/ext/ibmjps.jar')
        LNKTYPE(*SYMBOLIC)

ADDLNK OBJ('/QIBM/ProdData/OS400/jt400/lib/jt400Native.jar')
        NEWLNK('/QIBM/ProdData/Java400/jdk15/lib/ext/jt400Native.jar')
        LNKTYPE(*SYMBOLIC)
```

Per ulteriori informazioni fare riferimento alla documentazione su Java Print Service di Sun Microsystems.

Informazioni sulla licenza e sull'esonero di responsabilità del codice

L'IBM fornisce una licenza non esclusiva per utilizzare tutti gli esempi del codice di programmazione da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a richieste specifiche.

FATTE SALVE LE GARANZIE INDEROGABILI DI LEGGE, IBM, I SUOI SVILUPPATORI DI PROGRAMMI E FORNITORI NON FORNISCONO GARANZIE O DICHIARAZIONI DI ALCUN TIPO, ESPRESSE O IMPLICITE, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, INCLUSE LE GARANZIE DI FUNZIONAMENTO ININTERROTTO, RELATIVE AL CODICE O AL SUPPORTO TECNICO, SE ESISTENTE.

IN NESSUN CASO IBM, I SUOI SVILUPPATORI DI PROGRAMMI O FORNITORI SONO RESPONSABILI PER QUANTO SEGUE ANCHE SE INFORMATI DELLA POSSIBILITÀ DEL VERIFICARSI DI TALI DANNI:

1. PERDITA O DANNEGGIAMENTO DI DATI;
2. DANNI DIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O INDIRETTI O QUALSIASI DANNO ECONOMICO CONSEGUENTE; O
3. MANCATI GUADAGNI, BENEFICI O RISPARMI ANTICIPATI.

ALCUNE GIURISDIZIONI NON PERMETTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DI DANNI INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI, PER TALE MOTIVO ALCUNE O TUTTE LE PRECEDENTI

LIMITAZIONI O ESCLUSIONI POTREBBERO NON ESSERE VALIDE PER TUTTI GLI UTENTI.

Appendice. Informazioni particolari

Queste informazioni sono state progettate per prodotti e servizi offerti negli Stati Uniti.

L'IBM potrebbe non fornire ad altri paesi prodotti, servizi o funzioni discussi in questo documento. Contattare il rappresentante IBM locale per informazioni sui prodotti e servizi correntemente disponibili nella propria area. Qualsiasi riferimento ad un prodotto, programma o servizio IBM non implica che sia possibile utilizzare soltanto tali prodotti, programmi o servizi IBM. In sostituzione a quanto fornito dall'IBM, è possibile utilizzare qualsiasi prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente che non violi alcun diritto di proprietà intellettuale dell'IBM. Tuttavia la valutazione e la verifica dell'uso di prodotti o servizi non IBM ricadono esclusivamente sotto la responsabilità dell'utente.

L'IBM può avere brevetti o domande di brevetto in corso relativi a quanto trattato nel presente documento. La fornitura di questa pubblicazione non implica la concessione di alcuna licenza su tali brevetti. Chi desiderasse ricevere informazioni relative a licenza può rivolgersi per iscritto a:

IBM Director of Commercial Relations
IBM Europe
Schoenaicher Str. 220
D-7030 Boeblingen
Deutschland

Le disposizioni contenute nel seguente paragrafo non si applicano al Regno Unito o ad altri paesi nei quali tali disposizioni non siano congruenti con le leggi locali: L'IBM FORNISCE QUESTA PUBBLICAZIONE COSÌ COM'È SENZA ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, IVI INCLUSE EVENTUALI GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ ED IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcuni stati non consentono la recessione da garanzie implicite o esplicite in alcune transazioni, quindi questa specifica potrebbe non essere applicabile in determinati casi.

Queste informazioni potrebbero contenere imprecisioni tecniche o errori tipografici. Si effettuano periodicamente modifiche alle informazioni qui accluse; queste modifiche saranno inserite in nuove edizioni della pubblicazione. L'IBM può apportare perfezionamenti e/o modifiche nel(i) prodotto(i) e/o nel(i) programma(i) descritto(i) in questa pubblicazione in qualsiasi momento senza preavviso.

Qualsiasi riferimento a siti web non IBM, contenuto in queste informazioni, viene fornito solo per comodità e non implica in alcun modo l'approvazione di tali siti. Le informazioni reperibili nei siti web non sono parte integrante delle informazioni relative a questo prodotto IBM, pertanto il loro utilizzo ricade sotto la responsabilità dell'utente.

L'IBM può utilizzare o distribuire le informazioni fornite in qualsiasi modo ritenga appropriato senza obblighi verso l'utente.

Sarebbe opportuno che coloro che hanno la licenza per questo programma e desiderano avere informazioni su di esso allo scopo di consentire: (i) lo scambio di informazioni tra programmi creati in maniera indipendente e non (compreso questo), (ii) l'uso reciproco di tali informazioni, contattassero:

IBM Corporation
Software Interoperability Coordinator, Department YBWA
3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901
U.S.A.

Tali informazioni possono essere disponibili, soggette a termini e condizioni appropriate, compreso in alcuni casi il pagamento di una tariffa.

Il programma su licenza descritto in questa pubblicazione e tutto il relativo materiale disponibile viene fornito dall'IBM nei termini dell'IBM Customer Agreement, IBM International Program License Agreement, IBM License Agreement for Machine Code o qualsiasi altro accordo equivalente tra le parti.

Qualsiasi dato sulle prestazioni contenuto in questa pubblicazione è stato stabilito in un ambiente controllato. Quindi i risultati ottenuti in altri ambienti operativi potrebbero variare in modo significativo. E' possibile che alcune misurazioni siano state effettuate su sistemi a livello di sviluppo e non esiste alcuna garanzia che tali misurazioni siano le stesse su sistemi generalmente disponibili. Inoltre, è possibile che alcune misurazioni siano state calcolate tramite estrapolazione. I risultati effettivi possono variare. Sarebbe opportuno che gli utenti di questa pubblicazione verificassero i dati applicabili per il relativo ambiente specifico.

Le informazioni riguardanti prodotti non IBM sono ottenute dai fornitori di tali prodotti, dai loro annunci pubblicati o da altre fonti pubblicamente reperibili. L'IBM non ha testato tali prodotti e non può confermare l'inadeguatezza delle prestazioni, della compatibilità o di altre richieste relative a prodotti non IBM. Domande inerenti alle prestazioni di prodotti non IBM dovrebbero essere indirizzate ai fornitori di tali prodotti.

Tutte le specifiche relative alle direttive o intenti futuri dell'IBM sono soggette a modifiche o a revoche senza notifica e rappresentano soltanto scopi ed obiettivi.

Tutti i prezzi IBM mostrati sono i prezzi al dettaglio suggeriti da IBM, sono attuali e soggetti a modifica senza preavviso. I prezzi al fornitore possono variare.

Queste informazioni sono solo per scopi di pianificazione. Le presenti informazioni sono soggette a modifiche prima che i prodotti descritti siano resi disponibili.

Queste informazioni contengono esempi di dati e report utilizzati in quotidiane operazioni aziendali. Per illustrarle nel modo più completo possibile, gli esempi includono i nomi di individui, società, marchi e prodotti. Tutti questi nomi sono fittizi e qualsiasi somiglianza con nomi ed indirizzi utilizzati da gruppi aziendali realmente esistenti è puramente casuale.

LICENZA DI COPYRIGHT:

Queste informazioni contengono programmi applicativi di esempio nella lingua di origine, che illustrano le tecniche di programmazione su varie piattaforme operative. E' possibile copiare, modificare e distribuire questi programmi di esempio in qualsiasi formato senza pagare all'IBM, allo scopo di sviluppare, utilizzare, commercializzare o distribuire i programmi dell'applicazione conformi all'interfaccia di programmazione dell'applicazione per la piattaforma operativa per cui i programmi di esempio vengono scritti. Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le condizioni. IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.

Ogni copia o copia parziale dei Programmi di esempio o di qualsiasi loro modifica, deve includere il seguente avviso relativo al copyright:

© (nome della società) (anno). Parti di questo codice derivano dai Programmi di esempio di IBM Corporation. © Copyright IBM Corp. _immettere l'anno o gli anni_. Tutti i diritti riservati.

Se si sta utilizzando la versione in formato elettronico di questo manuale, le fotografie e le illustrazioni a colori potrebbero non essere visualizzate.

Informazioni sull'interfaccia di programmazione

Questi documenti di pubblicazione di IBM Developer Kit per Java riguardano Interfacce di programmazione che consentono al cliente di scrivere programmi per ottenere i servizi di IBM Developer Kit per Java.j

Marchi

I seguenti termini sono marchi dell'International Business Machines Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi:

Advanced Function Presentation
AFP
AIX
AT
C/400
DB2
DB2 Universal Database
Distributed Relational Database Architecture
DRDA
i5/OS
IBM
Integrated Language Environment
iSeries PowerPC
VisualAge
WebSphere

Microsoft, Windows, Windows NT e il logo Windows sono marchi registrati della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o negli altri paesi.

Java e tutti i marchi e i logo basati su Java sono marchi o marchi registrati della Sun Microsystems, Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri paesi.

UNIX è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri paesi con licenza esclusiva di Open Group.

Altri nomi di aziende, prodotti o servizi riportati in questa pubblicazione sono marchi di altre società.

Termini e condizioni

Le autorizzazioni per l'utilizzo di queste pubblicazioni vengono concesse in base alle seguenti disposizioni.

Uso personale: E' possibile riprodurre queste pubblicazioni per uso personale, non commerciale a condizione che vengano conservate tutte le indicazioni relative alla proprietà. Non è possibile distribuire, visualizzare o produrre lavori derivati da tali pubblicazioni o da qualsiasi loro parte senza esplicito consenso da parte di IBM.

Uso commerciale: E' possibile riprodurre, distribuire e visualizzare queste pubblicazioni unicamente all'interno del proprio gruppo aziendale a condizione che vengano conservate tutte le indicazioni relative alla proprietà. Non è possibile effettuare lavori derivati da queste pubblicazioni o riprodurre, distribuire o visualizzare queste pubblicazioni o qualsiasi loro parte al di fuori del proprio gruppo aziendale senza esplicito consenso da parte di IBM.

Fatto salvo quanto espressamente concesso in questa autorizzazione, non sono concesse altre autorizzazioni, licenze o diritti, espressi o impliciti, relativi alle pubblicazioni o a qualsiasi informazione, dato, software o altra proprietà intellettuale qui contenuta.

IBM si riserva il diritto di ritirare le autorizzazioni qui concesse qualora, a propria discrezione, l'utilizzo di queste pubblicazioni sia a danno dei propri interessi o, come determinato da IBM, qualora non siano rispettate in modo appropriato le suddette istruzioni.

Non è possibile scaricare, esportare o ri-esportare queste informazioni se non pienamente conformi con tutte le leggi e le norme applicabili, incluse le leggi e le norme di esportazione degli Stati Uniti.

IBM NON RILASCIA ALCUNA GARANZIA RELATIVAMENTE AL CONTENUTO DI QUESTE PUBBLICAZIONI. LE PUBBLICAZIONI SONO FORNITE "COSI' COME SONO", SENZA ALCUN TIPO DI GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ ED IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE.



Stampato in Italia