

*IBM SPSS Modeler 18.2.2 Batch - Guida
per l'utente*



Nota

Prima di utilizzare queste informazioni e il relativo prodotto, leggere le informazioni disponibili in [“Note” a pagina 17](#).

Informazioni sul prodotto

Questa edizione si applica alla versione 18, release 2, livello di modifica 2 di IBM® SPSS Modeler e a tutte le successive release e modifiche a meno che non sia diversamente indicato nelle nuove edizioni.

© Copyright International Business Machines Corporation .

Indice

Prefazione	V
Informazioni su IBM Business Analytics.....	v
Supporto tecnico.....	v
Capitolo 1. Informazioni su IBM SPSS Modeler	1
Prodotti IBM SPSS Modeler.....	1
IBM SPSS Modeler	1
IBM SPSS Modeler Server	1
IBM SPSS Modeler Administration Console	2
IBM SPSS Modeler Batch	2
IBM SPSS Modeler Solution Publisher	2
Adattatori IBM SPSS Modeler Server per IBM SPSS Collaboration and Deployment Services	2
Edizioni di IBM SPSS Modeler.....	2
Documentazione.....	3
Documentazione di SPSS Modeler Professional.....	3
Documentazione di SPSS Modeler Premium.....	4
Esempi di applicazioni.....	4
Cartella Demos.....	4
Traccia della licenza.....	4
Capitolo 2. Esecuzione in modalità batch	5
Introduzione alla modalità batch.....	5
Utilizzo della modalità batch.....	5
Modalità di richiamo del software.....	6
Utilizzo degli argomenti della riga di comando.....	6
File di log della modalità batch.....	7
Script in modalità batch.....	7
Utilizzo di parametri in modalità batch.....	7
Utilizzo dell'output in modalità batch.....	8
Capitolo 3. Argomenti della riga di comando	9
Modalità di richiamo del software.....	9
Utilizzo degli argomenti della riga di comando.....	9
Argomenti di sistema.....	10
Argomenti dei parametri.....	11
Argomenti per la connessione del server.....	12
Argomenti per la connessione a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.....	13
Argomenti di connessione a IBM SPSS Analytic Server.....	14
Combinazione di più argomenti.....	14
Note	17
Marchi.....	18
Termini e condizioni per la documentazione del prodotto.....	18
Indice analitico	21

Prefazione

IBM SPSS Modeler è l'efficace workbench di data mining aziendale di IBM Corp.. SPSS Modeler consente alle organizzazioni di migliorare le relazioni con i clienti e con il pubblico grazie a un'analisi approfondita dei dati. Le organizzazioni potranno utilizzare le informazioni ottenute tramite SPSS Modeler per mantenere i clienti di valore, cogliere opportunità di vendite incrociate, attrarre nuovi clienti, individuare frodi, diminuire i rischi e migliorare l'offerta di servizi a livello statale.

L'interfaccia visuale SPSS Modeler invita gli utenti ad applicare la propria competenza di business specifica che conduce a modelli predittivi più efficaci e alla riduzione dei tempi di risoluzione dei problemi. SPSS Modeler offre molte tecniche di modellazione come la previsione, la classificazione, la segmentazione e algoritmi di rilevamento delle associazioni. IBM SPSS Modeler Solution Publisher consente quindi di distribuire a livello aziendale i modelli creati in modo che vengano utilizzati dai responsabili dei processi decisionali oppure inseriti in un database.

Informazioni su IBM Business Analytics

Il software IBM Business Analytics fornisce informazioni complete, coerenti e accurate a cui i responsabili delle decisioni possono affidarsi per ottimizzare le prestazioni di business. Un ampio portafoglio di applicazioni di business intelligence, analisi predittiva, gestione delle prestazioni e delle strategie finanziarie e analisi offre una panoramica chiara, istantanea e interattiva delle prestazioni attuali e la possibilità di prevedere i risultati futuri. Utilizzato in combinazione con potenti soluzioni di settore, prassi consolidate e servizi professionali, questo software consente alle aziende di tutte le dimensioni di ottimizzare la produttività, automatizzare le decisioni senza problemi e fornire risultati migliori.

Come parte di questo portafoglio, il software IBM SPSS Predictive Analytics consente alle aziende di prevedere gli eventi futuri e di agire tempestivamente in modo da migliorare i risultati delle attività di business. Le aziende, gli enti governativi e le università di tutto il mondo si affidano alla tecnologia IBM SPSS perché rappresenta un vantaggio concorrenziale in termini di attrazione, retention e aumento dei clienti, riducendo al tempo stesso le frodi e limitando i rischi. Incorporando il software IBM SPSS nelle attività quotidiane, le aziende diventano imprese in grado di effettuare previsioni e di gestire e automatizzare le decisioni, per raggiungere gli obiettivi di business e vantaggi tangibili sulla concorrenza. Per ulteriori informazioni o per contattare un rappresentante, visitare il sito <http://www.ibm.com/spss>.

Supporto tecnico

Il supporto tecnico è a disposizione dei clienti che dispongono di un contratto di manutenzione. I clienti possono contattare il supporto tecnico per richiedere assistenza per l'utilizzo di IBM Corp. o per l'installazione di uno degli ambienti hardware supportati. Per contattare il supporto tecnico, visitare il sito Web IBM Corp. all'indirizzo <http://www.ibm.com/support>. Ricordare che durante la richiesta di assistenza sarà necessario fornire i dati di identificazione personali, i dati relativi alla propria società e il numero del accordo di manutenzione.

Capitolo 1. Informazioni su IBM SPSS Modeler

IBM SPSS Modeler è un insieme di strumenti di data mining che consente di sviluppare rapidamente modelli predittivi con l'ausilio di competenze di business e di eseguirne la distribuzione nelle operazioni di business per migliorare i processi decisionali. Progettato secondo il modello CRISP-DM conforme agli standard di settore, IBM SPSS Modeler supporta l'intero processo di data mining, dai dati a risultati di business migliori.

IBM SPSS Modeler offre numerosi metodi di modellazione ricavati dall'apprendimento automatico, dall'intelligenza artificiale e dalla statistica. I metodi disponibili nella palette Modelli consentono di ricavare nuove informazioni dai dati e di sviluppare modelli predittivi. Ogni metodo ha determinati punti di forza e si presta meglio per particolari tipi di problemi.

SPSS Modeler può essere acquistato come prodotto autonomo oppure utilizzato come client in combinazione con SPSS Modeler Server. È inoltre disponibile una serie di opzioni, come illustrato nelle sezioni seguenti. Per ulteriori informazioni, consultare <https://www.ibm.com/analytics/us/en/technology/spss/>.

Prodotti IBM SPSS Modeler

La famiglia di prodotti IBM SPSS Modeler e del software associato comprende quanto segue.

- IBM SPSS Modeler
- IBM SPSS Modeler Server
- IBM SPSS Modeler Administration Console (incluso in IBM SPSS Deployment Manager)
- IBM SPSS Modeler Batch
- IBM SPSS Modeler Solution Publisher
- Adattatori IBM SPSS Modeler Server per IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

IBM SPSS Modeler

SPSS Modeler è una versione del prodotto con funzionalità complete che viene installata ed eseguita sul proprio PC. È possibile eseguire SPSS Modeler in modalità locale come prodotto autonomo oppure in modalità distribuita assieme a IBM SPSS Modeler Server per ottenere una migliore performance su insiemi di dati di grandi dimensioni.

Grazie a SPSS Modeler si possono creare, in modo veloce e intuitivo, modelli predittivi accurati senza ricorrere alla programmazione. La sua avanzata interfaccia visiva permette di visualizzare con facilità il processo di data mining. Grazie alle funzionalità di analisi avanzate incorporate nel prodotto, l'utente potrà rilevare la presenza di pattern e tendenze, che altrimenti rimarrebbero occulti, all'interno dei dati. La modellazione dei risultati e la comprensione dei fattori che li influenzano consente di beneficiare di maggiori opportunità di business e, al contempo, di ridurre i rischi.

SPSS Modeler è disponibile in due edizioni: SPSS Modeler Professional e SPSS Modeler Premium. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "[Edizioni di IBM SPSS Modeler](#)" a pagina 2.

IBM SPSS Modeler Server

SPSS Modeler utilizza un'architettura client/server per distribuire le richieste di operazioni che utilizzano molte risorse a potenti componenti software server, con un conseguente miglioramento della performance su insiemi di dati di grandi dimensioni.

SPSS Modeler Server è un prodotto con licenza separata che viene eseguito continuamente in modalità di analisi distribuita su un host server insieme a una o più installazioni IBM SPSS Modeler. Una configurazione di questo tipo consente a SPSS Modeler Server di ottenere prestazioni migliori quando si

lavora su insiemi di dati di grandi dimensioni, in quanto le operazioni che richiedono un utilizzo consistente della memoria possono essere eseguite sul server senza scaricare i dati sul computer client. IBM SPSS Modeler Server offre inoltre il supporto delle funzionalità di ottimizzazione SQL e di modellazione nel database, garantendo ulteriori benefici dal punto di vista delle prestazioni e del livello di automazione.

IBM SPSS Modeler Administration Console

Modeler Administration Console è un'interfaccia utente grafica per la gestione di molte delle opzioni di configurazione di SPSS Modeler Server, la cui configurazione può avvenire, inoltre, mediante un file delle opzioni. La console è inclusa in IBM SPSS Deployment Manager, può essere utilizzata per monitorare e configurare le installazioni di SPSS Modeler Server ed è disponibile gratuitamente per i clienti esistenti di SPSS Modeler Server. L'applicazione può essere installata solo sui computer Windows; tuttavia, può gestire un server installato su qualsiasi piattaforma supportata.

IBM SPSS Modeler Batch

Nonostante il data mining sia generalmente un processo di tipo interattivo, è possibile eseguire SPSS Modeler da una riga di comando senza il bisogno di ricorrere all'interfaccia utente grafica. Poniamo, ad esempio, che si debbano svolgere varie attività laboriose e ripetitive che non richiedono l'intervento di un utente. SPSS Modeler Batch è una versione speciale del prodotto che supporta l'intera gamma di funzionalità analitiche di SPSS Modeler senza richiedere l'accesso all'interfaccia utente normale. Per utilizzare SPSS Modeler Batch, è richiesto SPSS Modeler Server.

IBM SPSS Modeler Solution Publisher

SPSS Modeler Solution Publisher è uno strumento che consente di creare una versione a pacchetto di un flusso SPSS Modeler che potrà essere eseguito da un motore di runtime esterno oppure incorporato in una applicazione esterna. Questo permette di pubblicare e sottoporre a deployment stream SPSS Modeler completi in ambienti in cui SPSS Modeler non è installato. SPSS Modeler Solution Publisher è distribuito come parte del servizio IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Scoring, per cui è necessario procurarsi una licenza separata. Insieme alla licenza, si riceve SPSS Modeler Solution Publisher Runtime, che consente di eseguire i flussi pubblicati.

Per ulteriori informazioni relative a SPSS Modeler Solution Publisher, consultare la documentazione di IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Il IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Knowledge Center contiene sezioni denominate "IBM SPSS Modeler Solution Publisher" e "IBM SPSS Analytics Toolkit".

Adattatori IBM SPSS Modeler Server per IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

È disponibile una serie di adattatori per IBM SPSS Collaboration and Deployment Services che abilitano l'interazione di SPSS Modeler e SPSS Modeler Server con un repository IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. In questo modo, un flusso SPSS Modeler sottoposto a deployment sul repository potrà essere condiviso da più utenti oppure risulterà accessibile dall'applicazione thin client IBM SPSS Modeler Advantage. L'adattatore va installato sul sistema che ospita il repository.

Edizioni di IBM SPSS Modeler

SPSS Modeler è disponibile nelle edizioni seguenti.

SPSS Modeler Professional

SPSS Modeler Professional contiene tutti gli strumenti necessari per utilizzare la maggior parte dei tipi di dati strutturati, quali comportamenti e interazioni registrati in sistemi CRM, dati demografici, dati sulle vendite e sul comportamento d'acquisto.

SPSS Modeler Premium

SPSS Modeler Premium è un prodotto con licenza separata che estende SPSS Modeler Professional in modo che utilizzi dati specializzati e dati di testo non strutturati. SPSS Modeler Premium include IBM SPSS Modeler Text Analytics:

IBM SPSS Modeler Text Analytics utilizza tecnologie linguistiche avanzate e di NLP (Natural Language Processing) per elaborare rapidamente una grande varietà di dati di testo non strutturati, estrarre ed organizzare i concetti chiave e raggruppare tali concetti in categorie. È quindi possibile combinare i concetti e le categorie estratti con dati strutturati esistenti, per esempio dati demografici, e applicarli alla modellazione utilizzando la suite completa degli strumenti di data mining di IBM SPSS Modeler per prendere decisioni migliori e più mirate.

IBM SPSS Modeler Subscription

IBM SPSS Modeler Subscription fornisce tutte le stesse funzionalità di analisi predittiva del client tradizionale IBM SPSS Modeler. Con l'edizione sottoscritta, è possibile scaricare regolarmente gli aggiornamenti del prodotto.

Documentazione

La documentazione è disponibile nel menu Guida in SPSS Modeler. Viene visualizzato il Knowledge Center online, che è sempre disponibile al di fuori del prodotto.

La documentazione completa per ciascun prodotto (comprese le istruzioni di installazione) è disponibile anche in formato PDF, in una cartella compressa separata, come parte del download del prodotto. In alternativa, è possibile scaricare gli ultimi documenti PDF dal web all'indirizzo <https://www.ibm.com/support/pages/spss-modeler-1822-documentation>.

Documentazione di SPSS Modeler Professional

La documentazione completa di SPSS Modeler Professional, escluse le istruzioni di installazione, è la seguente.

- **IBM SPSS Modeler - Guida per l'utente.** Introduzione generale all'utilizzo di SPSS Modeler, incluse informazioni relative alla creazione di flussi di dati, alla gestione dei valori mancanti, alla creazione di espressioni CLEM utilizzo di progetti e report e all'assemblaggio di flussi per la distribuzione in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services o IBM SPSS Modeler Advantage.
- **IBM SPSS Modeler - Nodi origine, elaborazione e output.** Descrizioni di tutti i nodi utilizzati per leggere, elaborare e generare dati di output in vari formati, ovvero di nodi ad eccezione dei nodi Modelli.
- **IBM SPSS Modeler - Nodi di modellazione.** Descrizioni di tutti i nodi utilizzati per creare modelli data mining. IBM SPSS Modeler offre numerosi metodi di modellazione ricavati dall'apprendimento automatico, dall'intelligenza artificiale e dalla statistica.
- **IBM SPSS Modeler Applications Guide.** Gli esempi inclusi in questa guida forniscono indicazioni mirate e sintetiche su specifici metodi e tecniche di modellazione. Una versione in linea di questa guida è inoltre disponibile dal menu Aiuto. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento [“Esempi di applicazioni”](#) a pagina 4.
- **IBM SPSS Modeler Python Scripting and Automation.** Informazioni sull'automazione del sistema mediante gli script Python. incluse le proprietà che è possibile utilizzare per manipolare nodi e flussi.
- **IBM SPSS Modeler - Guida alla distribuzione.** Informazioni sull'esecuzione di flussi IBM SPSS Modeler come fasi dell'elaborazione di lavori in IBM SPSS Deployment Manager.
- **IBM SPSS Modeler CLEF Guida per lo sviluppatore.** CLEF consente di integrare programmi di terze parti come routine di elaborazione dei dati o algoritmi di modellazione come nodi in IBM SPSS Modeler.
- **IBM SPSS Modeler - Guida al mining nel database.** Informazioni sulle modalità per utilizzare al meglio la potenza del database in uso al fine di ottenere prestazioni migliori ed estendere la gamma di funzionalità analitiche tramite algoritmi di terze parti.

- **IBM SPSS Modeler Server - Guida della performance e amministrazione.** Informazioni su come configurare e amministrare IBM SPSS Modeler Server.
- **IBM SPSS Deployment Manager User Guide.** Informazioni sull'utilizzo dell'interfaccia utente della console di gestione inclusa nell'applicazione Deployment Manager per il monitoraggio e la configurazione di IBM SPSS Modeler Server.
- **IBM SPSS Modeler - Guida CRISP-DM.** Guida passo a passo al data mining tramite la metodologia CRISP-DM con SPSS Modeler.
- **IBM SPSS Modeler Batch - Guida per l'utente.** Guida completa all'utilizzo di IBM SPSS Modeler in modalità batch, contenente dettagli per l'esecuzione della modalità batch e gli argomenti della riga di comando. Questa guida è disponibile solo in formato PDF.

Documentazione di SPSS Modeler Premium

La documentazione completa di SPSS Modeler Premium, escluse le istruzioni di installazione, è la seguente.

- **SPSS Modeler Text Analytics - Guida per l'utente.** Contiene informazioni per l'utilizzo di analisi di testo con SPSS Modeler; descrive i nodi di text mining, il workbench interattivo, i modelli e altre risorse.

Esempi di applicazioni

Mentre gli strumenti per il data mining di SPSS Modeler consentono di risolvere un'ampia gamma di problemi a livello di business e organizzativo, gli esempi di applicazioni forniscono indicazioni mirate e sintetiche su specifici metodi e tecniche di modellazione. I dataset utilizzati qui sono molto più piccoli degli archivi dati enormi gestiti da alcuni data miner, ma i concetti e i metodi utilizzati sono applicabili in scala alle applicazioni del mondo reale.

È possibile accedere agli esempi facendo clic su **Esempi di applicazioni** nel menu Aiuto di SPSS Modeler.

I file di dati e i flussi di esempio sono installati nella cartella Demos nella directory di installazione del prodotto. Per ulteriori informazioni, vedere [“Cartella Demos”](#) a pagina 4.

Esempi di modellazione del database. Vedere gli esempi nella *IBM SPSS Modeler Guida al mining nel database*.

Esempi di script. Vedere gli esempi nella *IBM SPSS Modeler Guida per script e automazione*.

Cartella Demos

I file di dati e i flussi di esempio utilizzati con gli esempi dell'applicazione vengono installati nella cartella Demos nella directory di installazione del prodotto (ad esempio: C:\Program Files\IBM\SPSS\Modeler\\Demos). È possibile accedere a questa cartella anche dal gruppo di programmi IBM SPSS Modeler nel menu Start di Windows oppure facendo clic su Demos nell'elenco delle directory recenti nella finestra di dialogo **File > Apri flusso**.

Traccia della licenza

Quando si utilizza SPSS Modeler, l'uso della licenza viene tracciato e registrato ad intervalli regolari. Le metriche di licenza registrate sono *AUTHORIZED_USER* e *CONCURRENT_USER* e il tipo di metrica registrata dipende dal tipo di licenza di cui si dispone per SPSS Modeler.

I file di log prodotti possono essere elaborati da IBM License Metric Tool, da cui è possibile generare report sull'uso della licenza.

I file di log della licenza vengono creati nella stessa directory in cui vengono registrati i file di log di SPSS Modeler Client (per impostazione predefinita, %ALLUSERSPROFILE%/IBM/SPSS/Modeler/<version>/log).

Capitolo 2. Esecuzione in modalità batch

Introduzione alla modalità batch

Il data mining è in genere un processo in cui si interagisce con dati e modelli per ottenere ulteriori informazioni sui dati e sul dominio che rappresentano. Tuttavia, è possibile utilizzare i flussi di IBM SPSS Modeler anche per elaborare dati ed eseguire attività di data mining in **modalità batch**, senza visualizzare l'interfaccia utente. Per eseguire attività di lunga durata o ripetitive senza intervenire e senza visualizzare l'interfaccia utente, si utilizza la modalità batch.

Per coloro che desiderano eseguire IBM SPSS Modeler esclusivamente in modalità batch, IBM SPSS Modeler Batch è la versione speciale del prodotto che fornisce le funzionalità analitiche complete di IBM SPSS Modeler ma senza l'accesso all'interfaccia utente normale. Per utilizzare la modalità batch, è necessario disporre di una licenza IBM SPSS Modeler Server.

Esempi di attività appropriate per la modalità batch comprendono:

- Esecuzione in background di un esercizio di creazione di modelli che richiede molto tempo.
- Esecuzione di un flusso a un'ora stabilita, per esempio di notte, quando il carico risultante per il computer non causerà problemi.
- Esecuzione di un flusso di pre-elaborazione di dati su un grande volume di dati, per esempio in background e/o di notte.
- Esecuzione di attività con pianificazione regolare, per esempio la generazione di report mensili.
- Esecuzione di un flusso come parte incorporata di un altro processo, quale una funzionalità per il calcolo del punteggio.

Nota: le operazioni di IBM SPSS Modeler possono essere pianificate in modalità batch tramite i comandi o i programmi di utilità appropriati del sistema operativo (per esempio, il comando at di Windows NT).

Utilizzo della modalità batch

L'utilizzo della modalità batch in genere comporta:

1. Richiamo di IBM SPSS Modeler in modalità batch tramite il comando `c\emb`.
2. Connessione a un server.
3. Caricamento di un flusso o di un file di script esistente.
4. Esecuzione del flusso o dello script.

Nota: SPSS Modeler Batch richiede 4GB di memoria disponibile.

Al termine dell'esecuzione, sarà possibile consultare il file di log prodotto per impostazione predefinita in modalità batch e visualizzare i risultati di grafici, nodi di output e modelli. Per ulteriori informazioni su questi passaggi, vedere i seguenti argomenti.

Se è installato solo SPSS Modeler Batch (e non il client SPSS Modeler), per eseguire un flusso contenente un nodo Statistiche, è necessario completare anche la seguente procedura:

1. Installare SPSS Modeler Server ed il server IBM SPSS Statistics sulla stessa macchina.
2. Eseguire un programma di utilità sulla macchina host di SPSS Modeler Server per creare il file `statistics.ini`, che riporta a IBM SPSS Statistics il percorso di installazione per SPSS Modeler Server. Per eseguire il programma di utilità, aprire un prompt dei comandi, passare alla directory SPSS Modeler Server `bin` ed eseguire il seguente comando.

In Windows:

```
statisticsutility -location=<statistics_installation_path>/bin
```

In Linux:

```
./statisticsutility -location=<statistics_installation_path>/bin
```

3. Eseguire il comando batch. Ad esempio:

```
clomb -server -hostname 9.30.51.42 -port 28181 -username xxxxxxxx -password xxxxxxxx -  
stream  
"c:\test\StatisticsOutputNode.str" -execute -log "c:\log\report.log"
```

Modalità di richiamo del software

È possibile utilizzare la riga di comando del sistema operativo per avviare IBM SPSS Modeler:

1. Sul computer in cui è installato IBM SPSS Modeler, aprire una finestra DOS (prompt dei comandi).
2. Per avviare l'interfaccia di IBM SPSS Modeler in modalità interattiva, digitare il comando `modelerclient` seguito dagli argomenti richiesti, ad esempio:

```
modelerclient -stream report.str -execute
```

Gli argomenti disponibili (flag) consentono di connettersi a un server, caricare stream, eseguire script o specificare altri parametri.

Utilizzo degli argomenti della riga di comando

Per aprire ed eseguire file, quali stream e script, in modalità batch in IBM SPSS Modeler, è necessario modificare il comando iniziale (`clomb`) che avvia il software. Esistono diversi argomenti della riga di comando, detti anche **indicatore**, che è possibile utilizzare per eseguire le seguenti operazioni:

- Connettersi a un server.
- Caricare stream, script, modelli, stati, progetti e file di output (Se si dispone di una licenza per IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository, è possibile connettersi a un repository e caricare oggetti dallo stesso.)
- Specificare le opzioni del file di registro.
- Impostare le directory di default da utilizzare in IBM SPSS Modeler.

Per tutte queste operazioni, è necessario accodare degli indicatori al comando `clomb`. Gli indicatori hanno la forma `-flag`, in cui il trattino precede l'argomento stesso. Utilizzando, ad esempio, l'indicatore `-server` insieme all'argomento iniziale `clomb`, verrà effettuata la connessione al server specificato tramite altre opzioni di indicatore.

È possibile associare il comando `clomb` a diversi altri indicatori di avvio, quali `-server`, `-stream` e `-execute`, per caricare ed eseguire stream in modalità batch. Il comando seguente carica ed esegue il flusso `report.str` senza richiamare l'interfaccia utente:

```
clomb -server -hostname myserver -port 80  
-username dminer -password 1234 -stream report.str -execute
```

Per un elenco completo degli argomenti della riga di comando, consultare [Capitolo 3, "Argomenti della riga di comando"](#), a pagina 9.

- Gli stati e gli script di IBM SPSS Modeler vengono eseguiti nello stesso modo, rispettivamente tramite gli indicatori `-state` e `-script`. È possibile caricare più stati e stream specificando l'indicatore corrispondente per ciascun elemento.
- È possibile combinare più argomenti in un unico file dei comandi, che potrà essere specificato all'avvio utilizzando il simbolo `@`. Consultare l'argomento ["Combinazione di più argomenti"](#) a pagina 14 per ulteriori informazioni.

File di log della modalità batch

L'esecuzione in modalità batch genera un file di log. Per impostazione predefinita, il nome di questo file di log è *clem_batch.log*, tuttavia è possibile specificare un nome alternativo utilizzando il flag `-log`. Per esempio, il comando seguente esegue *report.str* in modalità batch e invia le informazioni di registrazione a *report.log*:

```
clem -server -hostname myserver -port 80
      -username dminer -password 1234 -stream report.str
      -execute -log report.log
```

In genere il file di log sovrascrive qualsiasi file esistente con lo stesso nome, tuttavia è possibile impostare IBM SPSS Modeler per l'accodamento al file di log esistente specificando il flag `-appendlog`. Si può anche impedire interamente la registrazione, utilizzando il flag `-nolog`.

Nota: gli argomenti relativi a file di registrazione sono disponibili solo se è in esecuzione la modalità batch.

Script in modalità batch

Nella sua forma più semplice, la modalità batch comporta l'esecuzione di un flusso di IBM SPSS Modeler per volta tramite gli argomenti della riga di comando trattati nella presente guida. Un determinato flusso viene eseguito senza che i parametri del nodo vengano modificati significativamente. Se tale metodo può rivelarsi efficace per la generazione automatica di report o previsioni mensili sul tasso di abbandono, non consente tuttavia di gestire quei sofisticati processi che molti data miner avanzati vorrebbero automatizzare.

Se, per esempio, un istituto finanziario desidera creare più modelli utilizzando parametri di dati o modelli diversi, è necessario verificare i modelli su un altro insieme di dati e generare un report sui risultati. Poiché questo processo comporta modifiche ripetitive a un flusso e la creazione e l'eliminazione di nodi, per automatizzarlo è necessario ricorrere allo script. Lo script consente di automatizzare ed eseguire in modalità batch processi complessi che altrimenti richiederebbero l'intervento dell'utente.

Per eseguire uno script in modalità batch

1. Accodare al comando `clem` il flag `-script`, specificando il nome dello script che si desidera eseguire.
2. Utilizzare inoltre il flag `-execute` con gli argomenti precedenti per eseguire lo script specificato. In questo modo lo script locale verrà eseguito interamente.

Per esempio, per caricare ed eseguire uno script che esegue un modello per generare i punteggi del tasso di abbandono memorizzati come output per il data warehouse, si utilizzerà il seguente comando:

```
clem -server -hostname myserver -port 80
      -username dminer -password 1234
      -script clemscript.txt -execute
```

Utilizzo di parametri in modalità batch

È possibile modificare il risultato dell'esecuzione di un flusso in modalità batch fornendo i parametri all'avvio della riga di comando di IBM SPSS Modeler. Tali parametri possono essere **parametri semplici**, utilizzati direttamente nelle espressioni CLEM, o proprietà dei nodi, denominate anche **parametri di slot**, utilizzati per modificare le impostazioni dei nodi nel flusso.

Per esempio, il seguente flusso seleziona un sottoinsieme di dati da un file, che passa attraverso una rete neurale e invia i risultati a un file:

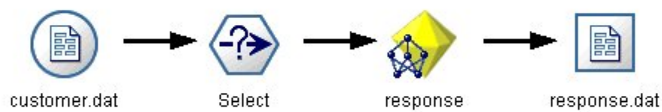


Figura 1. Operazioni di flusso nell'interfaccia utente

Il valore del campo *Mese* determina i dati selezionati; l'espressione nel nodo Seleziona è:

```
Mese == '$P-mth'
```

Quando si esegue lo stesso flusso in modalità batch, selezionare il mese appropriato impostando il valore del parametro *mth* nella riga di comando:

```
clemb -server -hostname myserver -port 80
      -username dminer -password 1234
      -stream predict.str -Pmth=Jan -execute
```

Nota: negli argomenti della riga di comando, il flag *-P* viene utilizzato per denotare un parametro.

Talvolta il controllo obbligatorio della riga di comando del flusso comporta la modifica delle impostazioni dei nodi nel flusso tramite parametri di slot. Il flusso seguente, per esempio, legge un file, ne elabora il contenuto e invia un report a un altro file:

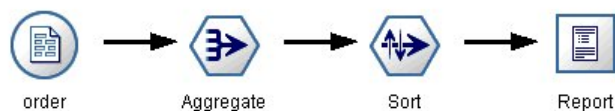


Figura 2. Operazioni di flusso nell'interfaccia utente

Si supponga di voler generare il report una volta al mese, leggendo i dati del mese appropriato e inviando il report a un file il cui nome indica il mese corrispondente. È possibile per esempio impostare i nomi di file per i dati di origine e per il report. Il seguente comando imposta i parametri di slot appropriati ed esegue il flusso:

```
clemb -stream report.str -Porder.full_filename=APR_orders.dat
      -Preport.filename=APR_report.txt -execute
```

Nota: questo comando non contiene il codice specifico del sistema operativo che ne pianifica l'esecuzione mensile.

Utilizzo dell'output in modalità batch

L'utilizzo di output visivo, quali tabelle, grafici e diagrammi, richiede in genere un'interfaccia utente. Poiché con la modalità batch non viene avviata l'interfaccia utente di IBM SPSS Modeler, gli oggetti di output vengono reindirizzati su un file, in modo da poterli visualizzare in seguito, nell'interfaccia utente o in un altro pacchetto software. Tramite le proprietà disponibili per i nodi (parametri di slot), è possibile controllare i formati e i nomi di file degli oggetti di output creati durante la modalità batch.

Capitolo 3. Argomenti della riga di comando

Modalità di richiamo del software

È possibile utilizzare la riga di comando del sistema operativo per avviare IBM SPSS Modeler:

1. Sul computer in cui è installato IBM SPSS Modeler, aprire una finestra DOS (prompt dei comandi).
2. Per avviare l'interfaccia di IBM SPSS Modeler in modalità interattiva, digitare il comando `modelerclient` seguito dagli argomenti richiesti, ad esempio:

```
modelerclient -stream report.str -execute
```

Gli argomenti disponibili (flag) consentono di connettersi a un server, caricare stream, eseguire script o specificare altri parametri.

Utilizzo degli argomenti della riga di comando

È possibile aggiungere alcuni argomenti della riga di comando (denominati anche *flag*) al comando `modelerclient` iniziale per modificare il modo in cui IBM SPSS Modeler viene richiamato.

Diversi tipi di argomenti della riga di comando non sono disponibili e vengono descritti in seguito in questa sezione.

Tipo di argomento	Dove descritto
Argomenti di sistema	Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Argomenti di sistema" a pagina 10.
Argomenti dei parametri	Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Argomenti dei parametri" a pagina 11.
Argomenti per la connessione del server	Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Argomenti per la connessione del server" a pagina 12.
Argomenti di connessione a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository	Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Argomenti per la connessione a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository" a pagina 13.
Argomenti di connessione a IBM SPSS Analytic Server	Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Argomenti di connessione a IBM SPSS Analytic Server" a pagina 14.

Per esempio, è possibile utilizzare gli argomenti della riga di comando `-server`, `-stream` ed `-execute` per connettersi a un server e caricare ed eseguire un flusso, come indicato di seguito:

```
modelerclient -server -hostname myserver -port 80 -username dminer  
-password 1234 -stream mystream.str -execute
```

Si noti che in caso di esecuzione dalla riga di comando con Clementine Client installato localmente, gli argomenti di connessione al server non sono necessari.

È possibile racchiudere tra virgolette i valori di parametri che contengono spazi, ad esempio:

```
modelerclient -stream mystream.str -Pusername="Joe User" -execute
```

Questa soluzione consente anche di eseguire stati e script di IBM SPSS Modeler, utilizzando rispettivamente i flag `-state` e `-script`.

Nota: Se in un comando si utilizza un parametro strutturato è necessario precedere le virgolette con una barra rovesciata. Ciò impedisce che siano rimosse le virgolette durante l'interpretazione della stringa.

Debug degli argomenti della riga di comando

Per eseguire il debug di una riga di comando, utilizzare il comando `modelerclient` per avviare IBM SPSS Modeler con gli argomenti desiderati. Ciò consente di verificare che i comandi vengano eseguiti come previsto. È possibile confermare i valori di qualsiasi parametro passato dalla riga di comando nella finestra di dialogo Parametri di sessione (menu Strumenti, Imposta parametri di sessione).

Argomenti di sistema

Nella tabella seguente sono illustrati gli argomenti di sistema disponibili per il richiamo dell'interfaccia utente dalla riga di comando.

Argomento	Comportamento/descrizione
@ <Filecomando>	Il carattere '@' seguito da un nome di file specifica un elenco di comandi. Quando <code>modelerclient</code> incontra un argomento che inizia con @, utilizza i comandi del file esattamente come se fossero stati specificati nella riga di comando. Consultare l'argomento "Combinazione di più argomenti" a pagina 14 for more information.
-directory <dir>	Consente di impostare la directory di default. Nella modalità locale tale directory viene utilizzata sia per i dati che per l'output. Esempio: <code>-directory c:/</code> o <code>-directory c:\\</code>
-server_directory <dir>	Consente di impostare la directory del server di default per i dati. Tale directory, specificata mediante il flag <code>-directory</code> , viene utilizzata per l'output.
-execute	Dopo l'avvio, consente di eseguire eventuali stream, stati o script caricati all'avvio. Se oltre a un flusso o stato viene caricato anche uno script, verrà eseguito solamente lo script.
-stream <stream>	Consente di caricare all'avvio il flusso specificato. È possibile specificare più flussi, ma l'ultimo stream specificato verrà impostato come flusso corrente.
-script <script>	Consente di caricare all'avvio lo script autonomo specificato. Come illustrato di seguito, tale script può essere specificato insieme a un flusso o a uno stato, ma è possibile caricare un solo script all'avvio.
-model <modello>	Consente di caricare all'avvio il modello generato specificato (formato di file <code>.gm</code>).
-state <stato>	Consente di caricare all'avvio lo stato salvato specificato.
-project <progetto>	Consente di caricare il progetto specificato. È possibile caricare un solo progetto all'avvio.
-output <output>	Consente di caricare l'oggetto di output salvato (file di formato COU) all'avvio.
-help	Consente di visualizzare un elenco di argomenti della riga di comando. Quando si specifica questa opzione, tutti gli altri argomenti vengono ignorati e viene visualizzata la finestra della Guida in linea.

Tabella 2. Argomenti di sistema (Continua)

Argomento	Comportamento/descrizione
-P <nome>=<valore>	Utilizzato per impostare un parametro di avvio. Può essere utilizzato anche per impostare le proprietà dei nodi (parametri di slot).

Nota: È possibile impostare le directory di default anche nell'interfaccia utente. Per accedere alle opzioni, scegliere **Imposta directory** o **Imposta directory server** dal menu File.

Caricamento di più file

Dalla riga di comando è possibile caricare più flussi, stati e output all'avvio ripetendo l'argomento rilevante per ogni oggetto caricato. Per esempio, per caricare ed eseguire due stream denominati `report.str` e `train.str`, è necessario utilizzare il seguente comando:

```
modelerclient -stream report.str -stream train.str -execute
```

Caricamento di oggetti da IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository

Poiché è possibile caricare determinati oggetti da un file o da IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository (se concesso in licenza), il prefisso `spsscr:` che precede il nome file e, facoltativamente, `file:` (per oggetti su disco) indica IBM SPSS Modeler dove cercare l'oggetto. Il prefisso viene utilizzato con i seguenti flag:

- `-stream`
- `-script`
- `-output`
- `-model`
- `-project`

Il prefisso utilizzato per creare un URI che specifica l'ubicazione dell'oggetto, ad esempio `-stream "spsscr:///folder_1/scoring_stream.str"`. La presenza del prefisso `spsscr:` richiede che nello stesso comando sia stata specificata una connessione valida a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Pertanto il comando completo si presenterà come segue:

```
modelerclient -spsscr_hostname myhost -spsscr_port 8080  
-spsscr_username myusername -spsscr_password mypassword  
-stream "spsscr:///cartella_1/punteggio_stream.str".
```

Si noti che dalla riga di comando è *necessario* utilizzare un URI. Non è infatti supportato il semplice `REPOSITORY_PATH` che viene utilizzato solo all'interno di script.

Argomenti dei parametri

I parametri possono essere utilizzati come flag durante l'esecuzione della riga di comando di IBM SPSS Modeler. Negli argomenti della riga di comando il flag `-P` consente di specificare un parametro nel formato `-P <nome>=<valore>`.

I parametri possono essere dei seguenti tipi:

- **Parametri semplici** o parametri utilizzati direttamente nelle espressioni CLEM.
- **Parametri di slot**, detti anche proprietà dei nodi. Questi parametri vengono utilizzati per modificare le impostazioni dei nodi nel flusso.
- **Parametri della riga di comando** che consentono di modificare il richiamo di IBM SPSS Modeler.

Per esempio, è possibile specificare nomi utente e password per le sorgenti dei dati sotto forma di flag della riga di comando, come nel seguente esempio:

```
modelerclient -stream response.str -P:databasenode.datasource="{\"ORA
10gR2\", user1, mypsw, false}"
```

Il formato è lo stesso del parametro `datasource` della proprietà del nodo `databasenode`.

L'ultimo parametro dovrebbe essere impostato a `true` se si sta entrando con una password codificata. Si noti inoltre che nessuno spazio iniziale dovrebbe essere utilizzato davanti al nome utente e alla password del database (a meno che, naturalmente, il proprio nome utente o la password contengano in realtà uno spazio iniziale).

Nota: Se il nodo è un nodo denominato, è necessario racchiudere il nome nodo tra doppi apici e ignorare gli apici con una barra rovesciata. Ad esempio, se il nodo origine dati nel precedente esempio ha il nome `Source_ABC` la voce dovrebbe apparire come segue:

```
modelerclient -stream response.str -P:databasenode.\"Source_ABC
\".datasource="{\"ORA 10gR2\",
user1, mypsw, true}"
```

È necessaria anche una barra rovesciata davanti alle virgolette che identificano un parametro strutturato come indicato nel seguente esempio di origine dati TM1:

```
clembr-server -hostname 9.115.21.169 -port 28053 -username administrator
-execute -stream C:\Share\TM1_Script.str -P:tm1import.pm_host="http://9.115.21.163:9510/
pmhub/pm"
-P:tm1import.tm1_connection="{\"SData\", \"\", \"admin\", \"apple\"}"
-P:tm1import.selected_view="{\"SalesPriorCube\", \"salesmargin%\"}"
```

Nota: Se il nome del database (nella proprietà `datasource`) contiene uno o più spazi, punti o caratteri di sottolineatura, è possibile utilizzare il formato "barra rovesciata virgolette" per considerarlo come stringa. Ad esempio: `{\"db2v9.7.6_linux\"}` oppure: `{\"TDATA 131\"}`. Inoltre, racchiudere sempre i valori stringa `datasource` tra doppi apici e parentesi graffe, come nel seguente esempio: `{\"SQL Server\", spssuser, abcd1234, false}`.

Argomenti per la connessione del server

Il flag `-server` indica che è necessario che IBM SPSS Modeler si connetta a un server pubblico e i flag `-hostname`, `-use_ssl`, `-port`, `-username`, `-password` e `-domain` vengono utilizzati per fornire a IBM SPSS Modeler i parametri necessari per la connessione al server pubblico. Se non viene specificato un argomento `-server`, viene utilizzato il server di default.

Esempi

Per connettersi a un server pubblico:

```
modelerclient -server -hostname myserver -port 80 -username dminer
-password 1234 -stream mystream.str -execute
```

Per connettersi a un cluster di server:

```
modelerclient -server -cluster "QA Machines" \
-spsscr_hostname pes_host -spsscr_port 8080 \
-spsscr_username asmith -spsscr_epassword xyz
```

Si noti che la connessione a un cluster di server richiede il plug-in Coordinator of Processes attraverso IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, quindi l'argomento `-cluster` deve essere utilizzato in combinazione con le opzioni di connessione al repository (`spsscr_*`). Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento "Argomenti per la connessione a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository" a pagina 13.

Tabella 3. Argomenti per la connessione del server

Argomento	Comportamento/descrizione
-server	Esegue IBM SPSS Modeler in modalità server, effettuando la connessione a un server pubblico tramite i flag -hostname, -port, -username, -password e -domain.
-hostname <nome>	Nome host del server. Disponibile solo nella modalità server.
-use_ssl	Specifica che la connessione deve utilizzare il protocollo SSL (Secure Socket Layer). Flag facoltativo; l'impostazione predefinita <i>non</i> prevede l'uso di SSL.
-port <numero>	Numero di porta del server specificato. Disponibile solo nella modalità server.
-cluster <nome>	Specifica una connessione a un cluster di server invece che a un server denominato. Argomento alternativo a hostname, port e use_ssl. Il nome è il nome del cluster o un URI univoco che identifica il cluster in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Il cluster di server viene gestito da Coordinator of Processes attraverso IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento " Argomenti per la connessione a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository " a pagina 13.
-username <nome>	Nome utente utilizzato per l'accesso al server. Disponibile solo nella modalità server.
-password <password>	Password utilizzata per l'accesso al server. Disponibile solo nella modalità server. Nota: Se l'argomento -password non viene specificato, verrà richiesta l'immissione di una password.
-epassword <stringapasswordcodificata>	Password codificata utilizzata per l'accesso al server. Disponibile solo nella modalità server. Nota: per creare una password codificata, utilizzare il menu Strumenti dell'applicazione IBM SPSS Modeler.
-domain <nome>	Dominio utilizzato per l'accesso al server. Disponibile solo nella modalità server.
-P <nome>=<valore>	Utilizzato per impostare un parametro di avvio. Può essere utilizzato anche per impostare le proprietà dei nodi (parametri di slot).

Argomenti per la connessione a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository

Se si desidera archiviare o recuperare oggetti da IBM SPSS Collaboration and Deployment Services tramite la riga di comando, è necessario specificare una connessione valida a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Ad esempio:

```
modelerclient -spsscr_hostname myhost -spsscr_port 8080
-spsscr_username myusername -spsscr_password mypassword
-stream "spsscr:///cartella_1/punteggio_stream.str".
```

Nella tabella riportata di seguito sono elencati gli argomenti da utilizzare per impostare la connessione.

Tabella 4. Argomenti per la connessione a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository

Argomento	Comportamento/descrizione
-spsscr_hostname <nome host o indirizzo IP>	Nome host o indirizzo IP del server su cui è installato IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.
-spsscr_port <numero>	Numero di porta su cui IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository accetta connessioni, generalmente è la porta 8080 di default.
-spsscr_use_ssl	Specifica che la connessione deve utilizzare il protocollo SSL (Secure Socket Layer). Flag facoltativo; l'impostazione predefinita <i>non</i> prevede l'uso di SSL.
-spsscr_username <nome>	Nome utente utilizzato per l'accesso a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.
-spsscr_password <password>	Password utilizzata per l'accesso a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.
-spsscr_epassword <password codificata>	Password codificata utilizzata per l'accesso a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository.
-spsscr_providername <name>	Il provider di autenticazione utilizzato per l'accesso a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository (Active Directory o LDAP). Non è richiesto se si utilizza il provider nativo (repository locale).

Argomenti di connessione a IBM SPSS Analytic Server

Se si desidera archiviare o recuperare oggetti da IBM SPSS Analytic Server utilizzando la riga comandi, è necessario specificare una connessione valida a IBM SPSS Analytic Server.

Nota: L'ubicazione predefinita di Analytic Server viene ricavata da SPSS Modeler Server. Gli utenti possono anche definire le proprie connessioni Analytic Server da **Strumenti > Connessioni Analytic Server**.

Nella tabella riportata di seguito sono elencati gli argomenti da utilizzare per impostare la connessione.

Tabella 5. Argomenti di connessione a IBM SPSS Analytic Server

Argomento	Comportamento/descrizione
-analytic_server_username	Il nome utente con cui si accede a IBM SPSS Analytic Server.
-analytic_server_password	La password con cui si accede a IBM SPSS Analytic Server.
-analytic_server_epassword	La password codificata con cui si accede a IBM SPSS Analytic Server.
-analytic_server_credential	Le credenziali utilizzate per accedere a IBM SPSS Analytic Server.

Combinazione di più argomenti

È possibile combinare più argomenti in un unico file dei comandi, che potrà essere specificato all'avvio utilizzando il simbolo @ seguito dal nome del file. In questo modo è possibile abbreviare il richiamo dalla riga di comando e superare eventuali limitazioni di lunghezza dei comandi previste dal sistema operativo. Per esempio, il seguente comando di avvio utilizza gli argomenti specificati nel file indicato da <NomeFilecomando>.

```
modelerclient @<NomeFilecomando>
```

Se è necessario specificare degli spazi, racchiudere il nome del file e il percorso tra virgolette, per esempio:

```
modelerclient @ "C:\Program Files\IBM\SPSS\Modeler\nn\scripts  
\my_command_file.txt"
```

Il file dei comandi può contenere tutti gli argomenti che in precedenza venivano specificati singolarmente all'avvio, con un argomento per riga, Ad esempio:

```
-stream report.str  
-Porder.full_filename=APR_orders.dat  
-Preport.filename=APR_report.txt  
-execute
```

Quando si scrivono o si richiamano file dei comandi è importante attenersi alle seguenti indicazioni:

- Specificare un solo comando per riga.
- Non incorporare un argomento @fileComando in un file dei comandi.

Note

Queste informazioni sono state sviluppate per prodotti e servizi offerti negli Stati Uniti. Questo materiale potrebbe essere disponibile da IBM in altre lingue. Tuttavia, potrebbe essere necessario disporre di una propria copia del prodotto o versione di prodotto in quella lingua per potervi accedere.

IBM può non offrire i prodotti, i servizi o le funzioni presentati in questo documento in altri paesi. Consultare il rappresentante locale IBM per le informazioni sui prodotti e servizi attualmente disponibili nella propria zona. Qualsiasi riferimento ad un prodotto, programma o servizio IBM non implica o intende dichiarare che solo quel prodotto, programma o servizio IBM può essere utilizzato. In sostituzione a quelli forniti da IBM, è possibile utilizzare prodotti, programmi o servizi funzionalmente equivalenti che non comportino violazione dei diritti di proprietà intellettuale o di altri diritti IBM. Tuttavia, è responsabilità dell'utente valutare e verificare il funzionamento di qualsiasi prodotto, programma o servizio non IBM.

IBM può avere applicazioni di brevetti o brevetti in corso relativi all'argomento descritto in questo documento. La consegna del presente documento non conferisce alcuna licenza rispetto a questi brevetti. Chi desiderasse ricevere informazioni relative a licenze può rivolgersi per iscritto a:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
US*

Per richieste di licenze relative ad informazioni double-byte (DBCS) contattare il Dipartimento di Proprietà Intellettuale IBM nel proprio paese o inviare richieste per iscritto a:

*Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan*

IBM (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION) FORNISCE LA PRESENTE PUBBLICAZIONE "NELLO STATO IN CUI SI TROVA" SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO, ESPRESSE O IMPLICITE, IVI INCLUSE, A TITOLO DI ESEMPIO, GARANZIE IMPLICITE DI NON VIOLAZIONE, DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcune giurisdizioni non escludono le garanzie implicite; di conseguenza la suddetta esclusione potrebbe, in questo caso, non essere applicabile.

Le presenti informazioni possono includere imprecisioni tecniche o errori tipografici. Le modifiche periodiche apportate alle informazioni contenute in questa pubblicazione verranno inserite nelle nuove edizioni della pubblicazione. IBM si riserva il diritto di apportare miglioramenti e/o modifiche al prodotto o al programma descritto nel manuale in qualsiasi momento e senza preavviso.

Tutti i riferimenti a siti Web non IBM sono forniti unicamente a scopo di consultazione e non devono essere in alcun modo considerati come complementari a tali siti Web. I materiali disponibili su tali siti Web non fanno parte del materiale relativo a questo prodotto IBM e l'utilizzo di questi è a discrezione dell'utente.

IBM può utilizzare o distribuire qualsiasi informazione fornita dall'utente nel modo che ritiene più idoneo senza incorrere in alcun obbligo nei confronti dell'utente stesso.

Coloro che detengono la licenza su questo programma e desiderano avere informazioni su di esso allo scopo di consentire: (i) lo scambio di informazioni tra programmi indipendenti ed altri (compreso questo) e (ii) l'uso reciproco di tali informazioni dovrebbero contattare:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation*

North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
US

Queste informazioni possono essere rese disponibili secondo condizioni contrattuali appropriate, compreso, in alcuni casi, l'addebito di un canone.

Il programma concesso in licenza descritto nel presente documento e tutto il materiale concesso in licenza disponibile sono forniti da IBM in base ai termini dell'IBM Customer Agreement, dell'IBM International Program License Agreement o di qualsiasi altro accordo equivalente tra le parti.

I dati delle prestazioni e gli esempi client citati vengono presentati solo a scopo illustrativo. I risultati delle prestazioni effettive possono variare in base alle configurazioni specifiche e alle condizioni di funzionamento.

Le informazioni relative a prodotti non IBM sono ottenute dai fornitori di quei prodotti, dagli annunci pubblicati o da altre fonti disponibili al pubblico. IBM non ha testato quei prodotti e non può garantire l'accuratezza delle prestazioni, la compatibilità o qualsiasi altra dichiarazione relativa a prodotti non IBM. Commenti relativi alle prestazioni di prodotti non IBM, dovrebbero essere indirizzati ai fornitori di questi prodotti.

Qualsiasi affermazione relativa agli obiettivi e alla direzione futura di IBM è soggetta a modifica o revoca senza preavviso e concerne esclusivamente gli scopi dell'azienda.

Questa pubblicazione contiene esempi di dati e prospetti utilizzati quotidianamente nelle operazioni aziendali. Per fornire una descrizione il più possibile esaustiva, gli esempi includono nomi di persone, società, marchi e prodotti. Tutti questi nomi sono fittizi e qualsiasi somiglianza a persone o aziende commerciali reali è puramente casuale.

Marchi

IBM, il logo IBM e ibm.com sono marchi o marchi registrati di International Business Machines Corp., registrati in numerose giurisdizioni del mondo. I nomi di altri prodotti e servizi potrebbero essere marchi di IBM o di altre società. Per un elenco aggiornato di marchi IBM, consultare il web nella sezione Copyright and trademark information, all'indirizzo www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe, il logo Adobe logo, PostScript ed il logo PostScript sono marchi o marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Intel, Intel logo, Intel Inside, Intel Inside logo, Intel Centrino, Intel Centrino logo, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium e Pentium sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o relative controllate negli Stati Uniti e altri paesi.

Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Microsoft, Windows, Windows NT e il logo Windows sono marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

UNIX è un marchio registrato di Open Group negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Java e tutti i marchi e i logo relativi a Java sono marchi commerciali o marchi registrati di Oracle e/o delle sue affiliate.

Termini e condizioni per la documentazione del prodotto

Le autorizzazioni per l'uso delle presenti pubblicazioni sono concesse in conformità con i seguenti termini e condizioni.

Applicabilità

I termini e le condizioni riportati di seguito si aggiungono alle condizioni di utilizzo per il sito Web IBM.

Uso personale

È possibile riprodurre tali pubblicazioni per uso personale e non commerciale nel rispetto di tutte le informazioni relative alla proprietà. Non è possibile distribuire, visualizzare o utilizzare tali pubblicazioni, o una parte di esse, senza l'esplicito consenso di IBM.

Uso commerciale

È 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 di queste pubblicazioni o riprodurre, distribuire o visualizzare queste pubblicazioni o qualsiasi loro parte al di fuori del proprio gruppo aziendale senza chiaro consenso da parte di IBM.

Diritti

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 consentito scaricare, esportare o riesportare queste informazioni se non nei limiti stabiliti dalle leggi e normative applicabili, ivi comprese tutte le leggi e le normative sull'esportazione vigenti negli Stati Uniti.

IBM NON GARANTISCE IL CONTENUTO DI QUESTE PUBBLICAZIONI. ESSE SONO FORNITE "NELLO STATO IN CUI SI TROVANO", SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO, ESPRESSE O IMPLICITE, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO E DI NON VIOLAZIONE.

Indice analitico

A

argomenti
Connessione a IBM SPSS Analytic Server Repository [14](#)
Connessione a IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository [13](#)
connessione al server [12](#)
file dei comandi [14](#)
sistema [10](#)

D

documentazione [3](#)

E

esempi
cenni generali [4](#)
Guida alle applicazioni [3](#)
esempi di applicazioni [3](#)

F

file di log [7](#)
flussi
pianificazione [5](#)

I

IBM SPSS Analytic Server Repository
argomenti della riga di comando [14](#)
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository
argomenti della riga di comando [13](#)
IBM SPSS Modeler
documentazione [3](#)
esecuzione dalla riga di comando [6, 9](#)
IBM SPSS Modeler Server [1](#)
indicatori
argomenti della riga di comando [6, 9](#)
combinazione di più flag [14](#)

M

modalità batch
log [7](#)
output [8](#)
parametri [7](#)
pianificazione di flussi [5](#)
script [7](#)
utilizzo di argomenti [6](#)

P

password
codifica [12](#)

R

riga di comando
elenco di argomenti [10, 12–14](#)
esecuzione di IBM SPSS Modeler [6, 9](#)
parametri [11](#)
più argomenti [14](#)

S

server
argomenti della riga di comando [12](#)
sicurezza
password codificata [12](#)
sistema
argomenti della riga di comando [10](#)

U

utilizzo di script
in modalità batch [7](#)

