

IBM DB2 Universal Database



Release-Informationen

Version 7.2/Version 7.1 FixPak 4

IBM DB2 Universal Database



Release-Informationen

Version 7.2/Version 7.1 FixPak 4

Inhaltsverzeichnis

**Willkommen bei DB2 Universal Database
Version 7.2!** **xi**

Teil 1. Wichtige Hinweise **1**

Produkthinweise **3**

- Von DB2 Version 7 für Solaris unterstützte CPUs. 3
- Chinese Locale Fix on Red Flag Linux. 3
- Additional Locale Setting for DB2 for Linux in a Japanese and Simplified Chinese Linux Environment. 3
- Problem der Steuerzentrale bei Microsoft Internet Explorer 3
- Verlust der Steuerzentralenfunktion 4
- Netscape-CD nicht im Lieferumfang von DB2 UDB enthalten 4
- Fehler in den XML-Readme-Dateien 5
- Neue Verbesserungen des Informationsmanagement in DB2 Version 7.2. 5
- FixPak 2A und höher verursacht Probleme in IBM DB2 OLAP Server. 5

Onlinedokumentation (HTML, PDF und Suche) - Anmerkungen **7**

- Unterstützte Web-Browser unter Windows 2000 7
- Suchen nach DB2-Onlineinformationen unter Solaris 7
- Einrichten von NetQuestion für OS/2 zur Verwendung von TCP/IP 8
- Fehlernachrichten beim Versuch, Netscape zu starten 8
- Konfigurationsanforderung für Adobe Acrobat Reader auf UNIX-Systemen 10
- "SQL Reference" in einer PDF-Datei verfügbar 10

Teil 2. Installation und Konfiguration **11**

Allgemeine Informationen zur Installation, Migration und Konfiguration **15**

- Herunterladen von Installationspaketen für alle unterstützten DB2-Clients 15

- Zusätzliche Solaris-Programmkorrekturstufe erforderlich 15
- Netscape-LDAP-Verzeichnisunterstützung . . 15
 - Erweitern des Netscape-LDAP-Schemas. . 15
- Installieren von DB2 unter Windows 2000 . . 17
- Ausführen von DB2 unter einem Windows 2000-Terminalserver (im Verwaltungsmodus) . 17
- Unterstützung für Microsoft SNA Server und SNA-Aktualisierung an mehreren Standorten (zweiphasige Festschreibung) 17
- Definieren von Benutzer-ID und Kennwort in IBM Communications Server für Windows NT (CS/NT) 18
 - Knotendefinition 18
- DB2-Installation kann blockieren, wenn ein Wechselaufwerk nicht angeschlossen ist . . 19
- Fehler SQL1035N bei der Verwendung des Befehlszeilenprozessors unter Windows 2000 . 19
- Migrationsproblem bei mit Sonderregistern definierten Sichten 19
- IPX/SPX-Protokollunterstützung unter Windows 2000 20
- Stoppen von DB2-Prozessen vor dem Upgrade älterer Versionen von DB2 20
- Ausführen von db2iupdt nach der Installation von DB2, wenn ein anderes DB2-Produkt bereits installiert ist 20
- Definieren der Linux-Umgebung zur Ausführung der DB2-Steuerzentrale 21
- DB2 Universal Database Enterprise Edition und DB2 Connect Enterprise Edition für Linux unter S/390 21
- Möglicher Datenverlust unter Linux für S/390 22
- DB2 für Linux - Integration der Gnome- und KDE-Desktops 22
- DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition für UNIX Einstieg. 23
- Kernel-Parameter "shmseg" für HP-UX . . . 23
- Migrieren von IBM Visual Warehouse-Steuerungsdatenbanken 23
- Migrieren eindeutiger Indizes mit dem Befehl "db2uiddl" 24
- Installationsfehler bei der 64-Bit-AIX-Version 24
 - Mit SMIT 24
- Fehler bei der Migration 25

IBM DB2 Connect-Lizenzaktivierung	25	Administratorgruppenzugriffsrechte in Data Links unter Windows NT	35
Installieren Ihrer Lizenzberechtigung und Einstellen der Lizenzart mit der Lizenzzentrale	25	Minimieren der Protokollierung für DLFF-Installation (Data Links File System Filter)	36
Installieren Ihrer Lizenzberechtigung und Einstellen der Lizenzart mit dem Befehl "db2licm"	26	Protokollieren von Nachrichten nach der Installation	37
Lizenzüberlegungen für verteilte Installationen	27	DATALINK-Wiederherstellung	38
Zugreifen auf Warehouse-Steuerungsdatenbanken	27	Löschen von Data Links Manager	38
Testprodukte auf den CD-ROMs von Enterprise Edition für UNIX	28	Deinstallation von DLFM-Komponenten mit SMIT entfernt unter Umständen zusätzliche Dateigruppen	38
Testprodukte auf den CD-ROMs von DB2 Connect Enterprise Edition für UNIX	28	Vorbereitung/Feststellen des Host-Namens	38
Informationen zur Unterstützung von Sprachen und Codepages – Korrektur	29	Arbeiten mit Data Links File Manager: Bereinigung nach dem Löschen von DB2 Data Links Manager aus einer DB2-Datenbank	40
Data Links Manager Einstieg	31	Benutzeraktion für "dlfm Client_conf" schlägt fehl	41
Unterstützung unter AIX 5.1	31	DLFM1001E (Neue Fehlernachricht)	41
Fehlschlagen von "dlfm start" mit der Nachricht, dass beim Abruf von afsfid für Präfix ein Fehler aufgetreten ist.	31	DLFM-Konfigurationsdateioption	41
Einrichten einer Tivoli Storage Manager-Verwaltungsklasse für Archivierungsdateien	31	Fehler beim Ausführen von des Data Links/DFS-Scripts "dmapp_prestart" unter AIX	42
Erforderlicher Plattenspeicherplatz für DFS Client Enabler	31	Integration von Tivoli Space Manager in Data Links	42
Überwachen der Back-End-Prozesse von Data Links File Manager unter AIX	32	Einschränkungen und Begrenzungen.	44
Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX: Zusätzliche Installationsvoraussetzungen in DCE-DFS-Umgebungen	32	Kapitel 4. Installieren und Konfigurieren von DB2 Data Links Manager für AIX.	45
Fehlgeschlagener Befehl "dlfm add_prefix".	33	Allgemeine Installationsvoraussetzungen	45
Wenn der Kopierdämon bei "dlfm stop" nicht stoppen sollte	33	Kapitel 6. Überprüfen der Installation unter AIX.	45
Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX: Installieren von DB2 Data Links Manager unter AIX mit dem Dienstprogramm db2setup	33	Umgehen von Problemen in NFS-Umgebungen.	45
Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX: Tasks nach Abschluss der Installation in DCE-DFS.	34	Installation und Konfiguration: Ergänzung 47	
Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX: Manuelles Installieren von DB2 Data Links Manager mit SMIT	34	Kapitel 5. Installieren von DB2-Clients auf UNIX-Betriebssystemen	47
Installation und Konfiguration von DB2 Data Links DFS Client Enabler	35	Kernel-Konfigurationsparameter für HP-UX.	47
Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für Solaris	35	Kapitel 12. Ausführen Ihrer eigenen Anwendungen	47
		Binden von Datenbankdienstprogrammen mit Run-Time Client	47
		Client-Zugriff auf DB2 mit ODBC unter UNIX	47
		Kapitel 24. Einrichten eines Systems zusammengesetzter Datenbanken für den Zugriff auf Einstellen eines Systems auf mehrere Datenquellen	47
		Systeme zusammengesetzter Datenbanken.	47

Einschränkung	49
Installieren von DB2 Relational Connect.	49
Kapitel 26. Zugriff auf Oracle-Datenquellen	52
Fehler in der Dokumentation	53
Zugriff auf Sybase-Datenquellen (neues Kapitel)	54
Hinzufügen von Sybase-Datenquellen zu einem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken.	54
Angaben von Sybase-Codepages	62
Zugriff auf Microsoft SQL Server-Datenquellen mit ODBC (neues Kapitel)	63
Hinzufügen von Microsoft SQL Server-Datenquellen zu einem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken	64
Übersicht über Microsoft SQL Server-Codepages	70
Zugriff auf Informix-Datenquellen (neues Kapitel)	71
Hinzufügen von Informix-Datenquellen zu einem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken.	71

Teil 3. Verwaltung 81

Systemverwaltung	83
Aktualisierung verfügbar	83

Systemverwaltung: Konzept 85

Kapitel 8. Entwerfen der physischen Datenbank	85
Überlegungen zum Tabellenbereichsdesign	85
Anhang D. Unterstützung in der Landessprache	86
Landes-/Gebietscode und Codepageunterstützung	86
Überlegungen zu IMPORT/EXPORT/LOAD — Einschränkungen für Codepage 1394 und 5488.	86

Systemverwaltung: Optimierung 87

Temporäre Systemtabellenschemata	87
Kapitel 8. Leistung bei der Ausführung	87
Blockbasierter Pufferpool.	87
Kapitel 10. Skalieren der Konfiguration über das Hinzufügen von Prozessoren	90
Probleme beim Hinzufügen von Knoten zu einer partitionierten Datenbank	90

Anhang A. DB2-Registrierungsvariablen und DB2-Umgebungsvariablen	93
----------------------------------------------------------------------------	----

Administering Satellites Guide and Reference 95

Setting up Version 7.2 DB2 Personal Edition and DB2 Workgroup Edition as Satellites	95
Prerequisites	95
Configuring the Version 7.2 System for Synchronization.	98
Installing FixPak 2 or Higher on a Version 6 Enterprise Edition System.	99
Upgrading a Version 6 Steuerzentrale and Satellitenverwaltungszentrale	108

Command Reference 111

Aktualisierung verfügbar	111
db2updv7 - Update Database to Version 7	111
Current Fix Level	111
REBIND	113
db2inidb - Initialize a Mirrored Database	113

Datenwiederherstellung und hohe Verfügbarkeit Handbuch und Referenz 115

Datenwiederherstellung und hohe Verfügbarkeit Handbuch und Referenz - Online	115
Neues Sicherungs- und Wiederherstellungsverhalten bei LOGRETAIN=CAPTURE.	115
NEWLOGPATH2 umbenannt in DB2_NEWLOGPATH2	115
Auswählen einer Sicherungsmethode für DB2 Data Links Manager unter AIX oder Solaris	115

Versetzen von Daten Dienstprogramme und Referenz 117

Codepage-Unterstützung für die Dienstprogramme IMPORT, EXPORT und LOAD	117
db2relocatedb (neuer Befehl)	118
db2relocatedb - Datenbank verlagern	118
Kapitel 2. Import	122
Verwenden von IMPORT mit gepufferten INSERT-Operationen.	122
Kapitel 3. Load	122
Statusangaben für anstehende Aktionen nach einer Ladeoperation	122
LOAD-Rahmenbedingungen und -Einschränkungen	123
Dateitypänderungswert "totalfreespace"	123
Kapitel 4. AutoLoader	123

"rexecd" erforderlich für die Ausführung von AutoLoader bei aktivierter Authentifizierung	123
AutoLoader kann während einer Aufspaltung blockieren	124
Anhang C, Dateiformate der Dienstprogramme EXPORT/IMPORT/LOAD	124
Replikation Referenzhandbuch	125
Replikationsserver und Nicht-IBM Server	125
Replikation unter Windows 2000.	125
Bekanntester Fehler beim Speichern von SQL-Dateien	125
DB2-Verwaltung	125
Dienstprogramm "Data Difference" im Internet.	125
Kapitel 3. Beispielszenario für die Datenreplikation	126
Replikationsszenarios	126
Kapitel 5. Planung der Replikationsumgebung	127
Tabellen- und Spaltennamen	127
DATALINK-Replikation.	127
LOB-Einschränkungen	128
Planen der Replikation	128
Kapitel 6. Einrichten der Replikationsumgebung	128
Vorbereitung für beliebige Tabellenreplikation	128
Einrichten Ihrer Replikationsumgebung	129
Kapitel 8. Fehlerbestimmung	129
Kapitel 9. Capture und Apply für AS/400	131
Kapitel 10. Capture und Apply für OS/390	132
Vorbereitungen für DB2 DataPropagator für OS/390	132
UNICODE- und ASCII-Schemata für Codeumsetzung unter OS/390	132
Kapitel 11. Capture und Apply für UNIX-Plattformen	135
Einstellen der Umgebungsvariablen für Capture und Apply unter UNIX und Windows	135
Kapitel 14. Tabellenstrukturen.	135
Kapitel 15. Nachrichten der Programme Capture und Apply	135
Anhang A. Starten der Programme Capture und Apply über einer Anwendung	136
System Monitor Guide and Reference	137
db2ConvMonStream	137

Troubleshooting Guide	139
Starting DB2 on Windows 95, Windows 98, and Windows ME When the User Is Not Logged On	139
Chapter 1. Good Troubleshooting Practices	143
Problem Analysis and Environment Collection Tool	143
Chapter 2. Troubleshooting the DB2 Universal Database Server	147
Chapter 8. Troubleshooting DB2 Data Links Manager	148

Verwenden von DB2 Universal Database auf 64-Bit-Plattformen.	149
Kapitel 5. Konfiguration	149
LOCKLIST	149
shmsys:shminfo_shmmax	149
Kapitel 6. Einschränkungen	149

XML Extender Verwaltung und Programmierung	151
-------------------------------------------------------------	------------

MQSeries	153
Installation und Konfiguration für die DB2 MQSeries-Funktionen	153
Installieren von MQSeries	153
Installieren von MQSeries AMI	154
Aktivieren der DB2 MQSeries-Funktionen	154
MQSeries - Nachrichtendarstellung	156
Nachrichtenstruktur	156
MQSeries - Funktionsübersicht	156
Einschränkungen	158
Fehlercodes	159
Einsatzszenarios	159
Basis-Nachrichtenübertragung	159
Senden von Nachrichten	160
Nachrichten abrufen	162
Anwendungsübergreifende Konnektivität	164
enable_MQFunctions.	170
enable_MQFunctions.	170
disable_MQFunctions	172
disable_MQFunctions	172

Teil 4. Verwaltungs-Tools 173

Steuerzentrale	175
Fähigkeit zur Verwaltung von DB2-Servern für VSE und VM	175
Java 1.2-Unterstützung für die Steuerzentrale	175

Verknüpfungsfehler bei der Verwendung der Onlinehilfefunktion im Windows-Betriebssystem	176
Direktaufruf über die Tastatur funktioniert nicht	176
Java-Steuerzentrale unter OS/2	176
Fehler "Dateizugriff verweigert" beim Versuch, einen beendeten Job im Journal im Windows-Betriebssystem anzuzeigen	176
Testverbindung für Aktualisierung auf mehreren Systemen	177
Steuerzentrale für DB2 für OS/390	177
Erforderliche Korrektur für die Steuerzentrale für OS/390	179
Änderung am Dialogfenster "Räumlichen Verweis erstellen"	180
Informationen zur Fehlerbehebung für die DB2-Steuerzentrale	180
Fehlerbehebung der Steuerzentrale auf UNIX-Systemen	180
Mögliches Problem der Kurzhilfe bei OS/2	180
Hilfe für den Konfigurationsparameter "jdk11_path"	181
Solaris-Systemfehler (SQL10012N) bei der Verwendung der Prozedurzentrale oder des Journals	181
Hilfe für die Datei DPREPL.DFT.	181
Starten mehrerer Steuerzentralen-Applets	181
Onlinehilfefunktion für die Steuerzentrale bei der Ausführung als Applet	182
Ausführen der Steuerzentrale im Applet-Modus (Windows 95)	182
Arbeiten mit großen Abfrageergebnissen	182
Information - Unterstützung.	185
Verknüpfungsfehler im Windows-Betriebssystem	185
Öffnen externer Web-Links in Netscape Navigator, wenn Netscape bereits geöffnet ist (UNIX-Systeme)	185
Probleme beim Starten von "Information - Unterstützung"	185
Assistenten	187
Einstellen der Speicherbereichsgröße in "Assistent: Datenbank erstellen"	187
Assistent "MQSeries Assist"	187
Assistent "OLE DB Assist"	188

Lernprogramm für das Informationsmanagement	191
Überarbeitetes Lernprogramm für das Informationsmanagement	191
DB2 Universal Database Kurzüberblick	193
Data Warehouse-Zentrale Systemverwaltung	195
Aktualisierung verfügbar	195
Funktionale Erweiterungen des Warehouse-Servers	195
Managing ETI-Extract [®] Conversion Programs with DB2 Warehouse Manager aktualisiert	196
Importieren und Exportieren von Metadaten mit CWMI (Common Warehouse Metadata Interchange)	197
Einführung	197
Importieren von Metadaten	197
Aktualisieren der Metadaten nach dem Ausführen des Importdienstprogramms	200
Exportieren von Metadaten	200
Befehlssprachenmetadaten - Dienstprogramm IMPORT/EXPORT.	203
Schlüsseldefinitionen.	203
Schritt- und Prozesszeitpläne	203
SAP-Schrittinformationen	204
Verzögerung bei der Angabe von Eingabeparametern für einen SAP-Schritt	204
Eingabeparameterwerte werden von SAP-Schritten gemeinsam genutzt	204
Zugriffsverletzung beim Ausführen eines SAP-Schritts	204
SAP Connector-Informationen.	205
Installationseinschränkungen für SAP Connector	205
Leistung von GetDetail BAPI	205
DB2 OLAP Starter Kit	207
OLAP Server-Website	207
Unterstützte Betriebssystemservicestufen	207
Abschließen der Installation von DB2 OLAP Starter Kit unter UNIX	207
Weitere Konfiguration für die Solaris-Betriebsumgebung	208
Weitere Konfiguration für alle Betriebssysteme	208
Konfigurieren von ODBC für OLAP Starter Kit	209

Teil 5. Informationsmanagement 189

Konfigurieren von Datenquellen auf UNIX-Systemen	210	Information Catalog Manager: Onlinenachrichten	233
Konfigurieren des OLAP-Metadatenkatalogs auf UNIX-Systemen	212	Korrekturen an FLG-Nachrichten	233
Konfigurieren von Datenquellen auf Windows-Systemen	212	Nachricht FLG0260E	233
Konfigurieren des OLAP-Metadatenkatalog auf Windows-Systemen	214	Nachricht FLG0051E	233
Vorgehensweise nach dem Konfigurieren einer Datenquelle	215	Nachricht FLG0003E	233
Anmelden über OLAP Starter Kit Desktop	216	Nachricht FLG0372E	233
Beispiel für Starter Kit-Anmeldung	217	Nachricht FLG0615E	233
Manuelles Erstellen und Konfigurieren der Beispieldatenbanken für OLAP Starter Kit	217	Information Catalog Manager: Onlinehilfefunktion.	235
Migrieren von Anwendungen nach OLAP Starter Kit Version 7.2	219	Information Catalog Manager für das Web	235
Bekannte Probleme und Einschränkungen	219	DB2 Warehouse Manager Installation	237
Fehlende EQD-Dateien des OLAP-Tabellenkalkulations-Add-In	222	Aktualisierung von "DB2 Warehouse Manager Installation" verfügbar	237
Information Catalog Manager Systemverwaltung	223	Softwarevoraussetzungen für Warehouse-Umsetzungsprogramme.	237
Initialisierungsprogramm von Information Catalog Manager	223	Connector für SAP R/3	237
Lizenzfragen	223	Vorbedingungen zur Installation	237
Installationsfragen	224	Connector für das Web	237
Verbesserungen an Information Catalog Manager	224	Vorbedingungen zur Installation	238
Inkompatibilität zwischen Information Catalog Manager und Sybase in der Windows-Umgebung	225	Query Patroller Administration Guide	239
Zugreifen auf Informationskataloge von DB2 Version 5 mit Information Catalog Manager von DB2 Version 7	225	DB2 Query Patroller Client is a Separate Component	239
Einrichten eines Informationskatalogs	227	Migrating from Version 6 of DB2 Query Patroller Using dqpmigrate	239
Austauschen von Metadaten mit anderen Produkten	227	Enabling Query Management	239
Austauschen von Metadaten mit dem Befehl "flgnxoln"	228	Location of Table Space for Control Tables	240
Austauschen von Metadata mit dem Befehl "MDISDGC"	228	New Parameters for dqpstart Command	240
Aufrufen von Programmen	228	New Parameter for iwmm_cmd Command	241
Information Catalog Manager Programming Guide and Reference	229	New Registry Variable: DQP_RECOVER-Y_INTERVAL	241
Information Catalog Manager Reason Codes	229	Starting Query Administrator	241
Information Catalog Manager Benutzerhandbuch	231	User Administration	241
		Creating a Job Queue	242
		Using the Command Line Interface	242
		Query Enabler Notes.	242
		DB2 Query Patroller Tracker may Return a Blank Column Page	242
		Query Patroller and Replication Tools	243
		Improving Query Patroller Performance	243
		Verlorenes Zugriffsrecht EXECUTE für in Version 6 erstellte Benutzer von Query Patroller	244
		Query Patroller - Einschränkungen	244
		Appendix B. Troubleshooting DB2 Query Patroller Clients	244

Teil 6. Anwendungsentwicklung 245

Administrative API Reference 247

db2ArchiveLog (new API)	247
db2ArchiveLog	247
db2ConvMonStream	250
db2DatabasePing (new API)	250
db2DatabasePing - Ping Database	250
db2HistData	253
db2HistoryOpenScan	254
db2XaGetInfo (new API)	255
db2XaGetInfo - Get Information for Resource Manager	255
db2XaListFindTrans (new API that supercedes sqlxphqr)	256
db2XaListFindTrans - List Indoubt Transac- tions	256
db2GetSnapshot - Get Snapshot	260
Forget Log Record	260
sqlaintp - Get Error Message	260
sqlbctcq - Close Tablespace Container Query	260
sqleseti - Set Client Information	261
sqlubkp - Backup Database	261
sqlureot - Reorganize Table	261
sqlurestore - Restore Database	261
Documentation Error Regarding AIX Exten- ded Shared Memory Support (EXTSHM)	262
SQLFUPD	262
locklist	262
SQLEDBDESC	263

Application Building Guide 265

Aktualisierung verfügbar	265
------------------------------------	-----

Application Development Guide 267

Aktualisierung verfügbar	267
IBM OLE DB Provider for DB2 UDB	267

CLI Guide and Reference 269

Binding Database Utilities Using the Run- Time Client	269
Using Static SQL in CLI Applications	269
Limitations of JDBC/ODBC/CLI Static Profi- ling	269
ADT Transforms	270
Chapter 1. Introduction to CLI	271
Differences Between DB2 CLI and Embedded SQL	271
Chapter 3. Using Advanced Features	271

Writing Multi-Threaded Applications	271
Writing a DB2 CLI Unicode Application	271
Microsoft Transaction Server (MTS) as Transaction Monitor	277
Scrollable Cursors	277
Using Compound SQL	279
Using Stored Procedures	280
Chapter 4. Configuring CLI/ODBC and Running Sample Applications	280
Configuration Keywords	280
Chapter 5. DB2 CLI Functions	281
SQLBindFileToParam - Bind LOB File Reference to LOB Parameter	281
SQLColAttribute - Return a Column Attribute	281
SQLGetInfo - Get General Information	281
SQLGetLength - Retrieve Length of A String Value	281
SQLNextResult - Associate Next Result Set with Another Statement Handle	282
SQLSetStmtAttr - Set Options Related to a Statement	284
Appendix C. DB2 CLI and ODBC	284
ODBC Unicode Applications	284
Appendix D. Extended Scalar Functions	286
Date and Time Functions	286
Appendix K. Using the DB2 CLI/ODBC/JDBC Trace Facility	286

Fehlernachrichten 287

Aktualisierung verfügbar	287
------------------------------------	-----

SQL Reference 289

SQL Reference - Aktualisierung verfügbar	289
CLOB data now supported in MQSeries functions	289
Chapter 3. Language Elements	290
Promotion of Data Types	290
Casting between Data Types	290
Assignments and Comparisons	291
Rules for Result Data Types	293
Rules for String Conversions	294
Expressions	294
Predicates	294
Chapter 4. Functions	294
Enabling the New Functions and Proce- dures	294
Scalar Functions	295
Scalar Functions and Unicode	301
Table Functions	301

Chapter 6. SQL Statements	306
Larger Index Keys for Unicode Databases	306
Unicode-Aktualisierungen	307
Einführung	307
DB2-Unicode-Datenbanken und -Anwen-	
dungen	308
Aktualisierung der Dokumentation	310

Teil 7. Verbindung zu Host-Systemen 311

DB2 Connect Benutzerhandbuch	313
Erhöhen der DB2 Connect-Datenübertra-	
gungsgeschwindigkeit	313
Zusätzliche Abfrageblöcke	313
RFC-1323 Fensterskalierungsfunktion . .	315
Konnektivität: Ergänzung	317
Konfigurieren des Anwendungsservers in	
einer VM-Umgebung	317
Einstellungen von PATCH1 und PATCH2 bei	
der CLI/ODBC/JDBC-Konfiguration	317

Teil 8. Zusätzliche Informationen 323

Zusätzliche Informationen	325
DB2 Everywhere jetzt DB2 Everyplace . . .	325
Bessere Zugriffsmöglichkeiten von DB2 UDB	
Version 7.	325
Tastatureingabe und Navigation	325
Bessere Zugriffsmöglichkeiten für	
Anzeige	325
Alternative Alert-Hinweise.	326
Kompatibilität mit Unterstützungs-	
technologien	326
Dokumentationsformate mit besseren	
Zugriffsmöglichkeiten	326
Maus erforderlich.	326

Fehler "Bindedateien nicht gefunden" beim	
Versuch, von DB2 Run-Time Client aus zu	
binden	326
Discovery-Modus SEARCH	327
Speicherfenster für HP-UX 11.	327
DB2 DFS Client Enabler deinstallieren . . .	328
Client-Authentifizierung unter Windows NT	329
Einschränkungen bei Systemen zusammen-	
geschlossener Datenbanken	329
Einschränkungen bei Systemen zusammen-	
geschlossener Datenbanken mit partitionier-	
ten MPP-Tabellen	330
Einschränkung bei DataJoiner.	331
Hebrew Information Catalog Manager for	
Windows NT	331
DB2 SNA SPM kann nach dem Booten von	
Windows nicht gestartet werden.	332
Anforderungen an Servicebenutzereinträge	
für DB2 unter Windows NT und Windows	
2000	332
Notwendigkeit zum Festschreiben aller	
benutzerdefinierten Programme, die in der	
Data Warehouse-Zentrale verwendet werden.	333
Zwischenspeichern von Client-Daten in Win-	
dows NT.	333
Life Sciences Data Connect – Neue Oberflä-	
chen	334
Verbesserung bei SQL Assist	334
Hilfe für Befehle zum Sichern und Wieder-	
herstellen	335
"Warehouse Manager" muss "DB2 Ware-	
house Manager" heißen.	335

Teil 9. Anhänge und Schlussteil 337

Anhang. Bemerkungen	339
Marken	342

Index	345
------------------------	------------

Willkommen bei DB2 Universal Database Version 7.2!

Anmerkung: Geben Sie eine Monospace-Schrift an, damit Sie diese Release-Informationen bequemer lesen können.

Die Unterstützungs-Site von DB2 Universal Database und DB2 Connect wird regelmäßig aktualisiert. Überprüfen Sie <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support> auf neueste Informationen.

Diese Datei enthält Informationen zu den folgenden Produkten, die bei der Drucklegung der DB2-Handbücher noch nicht verfügbar waren:

- IBM DB2 Universal Database Personal Edition Version 7.2
- IBM DB2 Universal Database Workgroup Edition Version 7.2
- IBM DB2 Universal Database Enterprise Edition Version 7.2
- IBM DB2 Data Links Manager Version 7.2
- IBM DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition Version 7.2
- IBM DB2 Query Patroller Version 7.2
- IBM DB2 Personal Developer's Edition Version 7.2
- IBM DB2 Universal Developer's Edition Version 7.2
- IBM DB2 Data Warehouse Manager Version 7.2
- IBM DB2 Relational Connect Version 7.2

Für die folgenden Produkte ist eine separate Datei namens READCON.TXT mit Release-Informationen verfügbar:

- IBM DB2 Connect Personal Edition Version 7.2
- IBM DB2 Connect Enterprise Edition Version 7.2

Dokumentation für DB2 Life Sciences Data Connect kann von der IBM Softwareseite heruntergeladen werden:
<http://www.ibm.com/software/data/db2/lifesciencesdataconnect/library.html>.
Informationen zu diesem Produkt sind online verfügbar unter
<http://www.ibm.com/software/data/db2/lifesciencesdataconnect>.

Die folgenden Handbücher wurden aktualisiert, und die aktuellen PDF-Versionen können online über
<http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support> heruntergeladen werden. Die vorliegenden Informationen gelten zusätzlich zu den aktualisierten Handbüchern. Die gesamte aktualisierte Dokumentation ist auch auf CD verfügbar. Diese CD kann über den DB2-Service unter Angabe der PTF-Nummer U478862 bestellt werden. Informationen zur Kontaktaufnahme mit dem DB2-Service finden Sie unter <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Systemverwaltung
Application Building Guide
Application Development Guide
Command Reference
Datenwiederherstellung und hohe Verfügbarkeit Handbuch und Referenz
Data Warehouse-Zentrale Systemverwaltung
Fehlernachrichten
SQL Reference
DB2 Warehouse Manager Installation

Das Handbuch *Neue Funktionen* enthält eine Übersicht über einige der wichtigsten Erweiterungen in DB2 Version 7.2. Wenn Sie das Handbuch *Neue Funktionen* für Version 7.2 nicht haben, können Sie es sich unter <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support> anschauen und herunterladen.

Um die jeweils aktuellen Informationen zur DB2-Produktfamilie zu erhalten, können Sie die Zeitschrift "DB2 Magazine" (nur in englischer Sprache) kostenlos abonnieren. Die Onlineausgabe dieser Zeitschrift ist verfügbar unter <http://www.db2mag.com>. Anweisungen zum Abonnieren finden Sie ebenfalls auf dieser Site.

Anmerkung: Wenn in diesen Release-Informationen auf Windows NT verwiesen wird, schließt dies Windows 2000 ein, wenn nichts Anderes angegeben ist.

Anmerkung: Eine Änderungsmarkierung (!) am linken Rand einer Seite zeigt an, dass die Zeile seit der ersten Veröffentlichung der Release-Informationen hinzugefügt oder geändert worden ist.

Informationen, die nur für bestimmte Länder Gültigkeit haben und für Deutschland, Österreich und die Schweiz nicht zutreffen, wurden in dieser Veröffentlichung im englischen Originaltext übernommen.

Änderungen in der IBM Terminologie

Die ständige Weiterentwicklung der deutschen Sprache nimmt auch Einfluss auf die IBM Terminologie. Durch die daraus resultierende Umstellung der IBM Terminologie, kann es u. U. vorkommen, dass in diesem Dokument sowohl alte als auch neue Termini gleichbedeutend verwendet werden. Dies ist der Fall, wenn auf ältere existierende Dokumentationsausschnitte und/oder Programmteile zurückgegriffen wird.

Teil 1. Wichtige Hinweise

Produktionhinweise

Von DB2 Version 7 für Solaris unterstützte CPUs

CPU-Versionen vor UltraSparc werden nicht unterstützt.

Chinese Locale Fix on Red Flag Linux

If you are using Simplified Chinese Red Flag Linux Server Version 1.1, contact Red Flag to receive the Simplified Chinese locale fix. Without the Simplified Chinese locale fix for Version 1.1, DB2 does not recognize that the code page of Simplified Chinese is 1386.

Additional Locale Setting for DB2 for Linux in a Japanese and Simplified Chinese Linux Environment

An additional locale setting is required when you want to use the Java GUI tools, such as the Control Center, on a Japanese or Simplified Chinese Linux system. Japanese or Chinese characters cannot be displayed correctly without this setting. Please include the following setting in your user profile, or run it from the command line before every invocation of the Control Center.

For a Japanese system:
export LC_ALL=ja_JP

For a Simplified Chinese system:
export LC_ALL=zh_CN

Problem der Steuerzentrale bei Microsoft Internet Explorer

Die Sicherheitseinstellungen des Internet Explorer (IE) verursachen ein Problem. Da die Steuerzentrale JAR-Dateien ohne Vorzeichen verwendet, wird der Zugriff auf Systeminformationen durch den Sicherheitsmanager inaktiviert.

Konfigurieren Sie die IE-Sicherheitsoptionen wie folgt, um dieses Problem zu beheben:

1. Wählen Sie **Internetoptionen** im Menü **Anzeige** (IE4) bzw. im Menü **Extras** (IE5) aus.
2. Wählen Sie **Vertrauenswürdige Sites** auf der Seite **Sicherheit** aus.
3. Klicken Sie **Sites hinzufügen...** an.

4. Fügen Sie den Webserver der Steuerzentrale zur Liste der vertrauenswürdigen Sites hinzu. Wenn der Webserver der Steuerzentrale sich in derselben Domäne befindet, kann es sinnvoll sein, nur den Webservernamen (ohne den Domänennamen) hinzuzufügen. Beispiel:

```
http://ccWebServer.ccWebServerDomain  
http://ccWebServer
```

Anmerkung: Bei der Eingabe der URL-Adresse müssen Sie entweder das Präfix „https://“ verwenden oder die Option **Für die Sites in dieser Zone ist eine Serverüberprüfung (https:) erforderlich** abwählen, um die Site hinzufügen zu können.

5. Klicken Sie **OK** an.
6. Klicken Sie **Einstellungen...** (IE4) oder **Stufe anpassen...** (IE5) an.
7. Blättern Sie zu **Java** → **Java-Einstellungen**, und wählen Sie **Benutzerdefiniert** aus.
8. Klicken Sie **Java-Einstellungen...** an.
9. Wählen Sie die Seite **Zugriffsrechte bearbeiten** aus.
10. Blättern Sie zu **Nicht signierter Inhalt** → **Nicht signierten Inhalt ausführen** → **Zusätzliche nicht signierte Zugriffsrechte** → **Systeminformation**, und wählen Sie **Aktivieren** aus.
11. Klicken Sie in jedem geöffneten Fenster **OK** an.

Verlust der Steuerzentralenfunktion

Durch die Anwendung von FixPak 2 auf einem DB2-Server sollten keine Probleme für Steuerzentralen-Clients mit einer älteren Version eingeführt werden. Bei DB2 Version 7.2 verlieren solche Steuerzentralen-Clients jedoch fast ihre gesamte Funktionalität. Als „Clients mit einer älteren Version“ werden in diesem Fall alle Clients der Version 6 vor FixPak 6 und alle Clients der Version 7 vor FixPak 2 bezeichnet. Clients der Version 5 sind nicht betroffen.

Der Korrekturvorschlag besteht in einem Upgrade der betroffenen Clients. Für Clients der Version 6 ist ein Upgrade auf FixPak 6 oder später und für Clients der Version 7 ein Upgrade auf FixPak 2 oder später erforderlich.

Netscape-CD nicht im Lieferumfang von DB2 UDB enthalten

Die Netscape-CD wird nicht mehr mit DB2 UDB ausgeliefert. Netscape-Produkte sind unter <http://www.netscape.com> verfügbar.

Fehler in den XML-Readme-Dateien

In der Datei README.TXT zu DB2 XML Extender Version 7.1 steht im Abschnitt zu den zu berücksichtigenden Überlegungen Folgendes:

3. Die Standardversion von DB2 UDB ist DB2 UDB Version 7.1. Wenn Sie DB2 UDB Version 6.1 unter AIX und Solaris verwenden wollen, sollten Sie sicherstellen, dass Sie ein Exemplar von DB2 UDB Version 6.1 und die Bibliotheken von DB2 UDB Version 6.1 ausführen.

Dies ist nicht korrekt. **DB2 XML Extender wird nur mit DB2 Version 7.1 und 7.2 unterstützt.**

Die Dateien "readme.aix", "readme.nt" und "readme.sun" listen die folgenden Softwarevoraussetzungen auf:

- DB2 UDB 6.1 mit FP1_U465423 oder höher (AIX)
- DB2 Universal Database Version 6.1 oder höher mit installiertem FixPak 3 (NT)
- DB2 UDB Version 6.1 mit FixPak FP1_U465424 oder höher (Sun)

Dies ist nicht korrekt. **DB2 XML Extender erfordert DB2 Version 7.1 oder 7.2.**

Neue Verbesserungen des Informationsmanagement in DB2 Version 7.2

Im Handbuch *Neue Funktionen* der Version 7.2 und in anderer Dokumentation wird auf neue Verbesserungen des Informationsmanagement verwiesen, die in Version 7.2 hinzugefügt wurden. Diese Verbesserungen werden zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar.

FixPak 2A und höher verursacht Probleme in IBM DB2 OLAP Server

Wenn Sie IBM DB2 OLAP Server unter UNIX einsetzen, können nach der Installation von FixPak 2A von DB2 Universal Database Version 7 Probleme mit DB2 OLAP Server auftreten. FixPak 2A und neuere FixPaks installieren neue ODBC-Treiber, die UNICODE unterstützen. DB2 OLAP unterstützt diese neuen Treiber jedoch nicht. Zur Behebung dieses Problems mit DB2 OLAP Server müssen Sie Ihre ODBC-Dateien so ändern, dass sie auf die Nicht-UNICODE-Treiber zeigen.

Die Nicht-UNICODE-Treiber wurden durch Anhängen von "_36" an ihre Namen umbenannt. So wurde der Treiber für Solaris beispielsweise von libdb2.so in libdb2_36.so umbenannt. Weitere Informationen zur Änderung von ODBC-Treibern finden Sie in "Laden und Konfigurieren von ODBC für die SQL-Schnittstelle" in Kapitel 4, "Installieren unter AIX, der Solaris-Betriebsumgebung und HP-UX", des Handbuchs *OLAP Konfiguration und Benutzerhandbuch*.

Onlinedokumentation (HTML, PDF und Suche) - Anmerkungen

Unterstützte Web-Browser unter Windows 2000

Wir empfehlen unter Windows 2000 die Verwendung von Microsoft Internet Explorer.

Wenn Sie Netscape verwenden, beachten Sie bitte Folgendes:

- Das Suchen in der DB2-Onlineinformation kann bei Verwendung von Netscape unter Windows 2000 lang dauern. Netscape nutzt alle verfügbaren CPU-Ressourcen und scheint nicht fertig zu werden. Zwar werden die Suchergebnisse schließlich angezeigt. Es empfiehlt sich jedoch, das Fenster nach dem Starten der Suche zu wechseln. Die Suchergebnisse werden dann in einer vernünftigen Zeitspanne zurückgegeben.
- Es kann auch Folgendes auftreten: Wenn Sie Hilfe aufrufen, wird diese korrekt in einem Netscape-Browser-Fenster angezeigt. Wenn Sie das Browser-Fenster jedoch geöffnet lassen und später von einer anderen Stelle in der Steuerzentrale den Hilfetext aufrufen, wird im Browser keine neue Seite angezeigt. Wenn Sie das Browser-Fenster schließen und dann erneut die Hilfe aufrufen, wird die korrekte Hilfeseite angezeigt. Sie können dieses Problem anhand der Schritte in „Fehlernachrichten beim Versuch, Netscape zu starten“ auf Seite 8 beheben. Sie können dieses Problem auch umgehen, indem Sie das Browser-Fenster schließen, bevor Sie Hilfe für die Steuerzentrale aufrufen.
- Wenn Sie Hilfe zur Steuerzentrale oder ein Thema aus **Information - Unterstützung** aufrufen, kann eine Fehlernachricht angezeigt werden. Führen Sie die in „Fehlernachrichten beim Versuch, Netscape zu starten“ auf Seite 8 beschriebenen Schritte aus, um dieses Problem zu beheben.

Suchen nach DB2-Onlineinformationen unter Solaris

Wenn beim Durchsuchen der DB2-Onlineinformationen unter Solaris Probleme auftreten, prüfen Sie bitte die Kernel-Parameter Ihres Systems in `/etc/system`. Im Folgenden sind die für das DB2-Suchsystem, NetQuestion, erforderlichen Mindesteinstellungen der Kernel-Parameter aufgelistet:

```
semsys:seminfo_semmni 256
semsys:seminfo_semmap 258
semsys:seminfo_semmns 512
semsys:seminfo_semmnu 512
```

```
semsys:seminfo_semmsl 50
shmsys:shminfo_shmmax 6291456
shmsys:shminfo_shmseg 16
shmsys:shminfo_shmnni 300
```

Fügen Sie am Ende der Datei /etc/system folgende Zeile hinzu, um einen Kernel-Parameter zu setzen:

```
set <semaphorname> = wert
```

Sie müssen Ihr System neu starten, damit neue oder geänderte Werte wirksam werden.

Einrichten von NetQuestion für OS/2 zur Verwendung von TCP/IP

Die Anweisungen zum Einrichten von NetQuestion zur Verwendung von TCP/IP auf OS/2-Systemen sind unvollständig. Die Speicherposition der in diesen Anweisungen erwähnten *.cfg-Dateien ist das Datenunterverzeichnis des Installationsverzeichnisses von NetQuestion. Sie können das Installationsverzeichnis von NetQuestion durch die Eingabe eines der folgenden Befehle ermitteln:

```
echo %IMNINSTSRV% //für SBCS-Installationen
echo %IMQINSTSRV% //für DBCS-Installationen
```

Fehlernachrichten beim Versuch, Netscape zu starten

Es kann vorkommen, dass beim Starten von Netscape die folgenden Fehlernachrichten angezeigt werden:

```
Cannot find file <file path> (or one of its components).
Check to ensure the path and filename are correct and that all
required libraries are available.
```

```
Unable to open "D:\Program Files\SQLLIB\CC\..\doc\html\db2help\XXXXX.htm"
```

Führen Sie dann die folgenden Schritte aus, um das Problem unter Windows NT, 95 oder 98 zu beheben (Anweisungen für Windows 2000 finden Sie im Anschluss):

1. Wählen Sie im Menü **Start** die Option **Programme** —> **Windows-Explorer** aus. Der Windows-Explorer wird geöffnet.
2. Wählen Sie im Windows-Explorer **Ansicht** —> **Optionen** aus. Das Notizbuch **Optionen** wird geöffnet.
3. Klicken Sie die Indexzunge **Dateitypen** an. Die Seite **Dateitypen** wird geöffnet.

4. Heben Sie **Netscape Hypertext Document** im Feld **Registrierte Dateitypen** hervor, und klicken Sie **Bearbeiten** an. Das Fenster **Dateityp bearbeiten** wird geöffnet.
5. Heben Sie **Öffnen** im Feld **Vorgänge** hervor.
6. Klicken Sie den Druckknopf **Bearbeiten** an. Das Fenster **Vorgang bearbeiten für Typ** wird geöffnet.
7. Machen Sie die Auswahl des Markierungsfelds **DDE verwenden** rückgängig.
8. Im Feld **Anwendung für diesen Vorgang** muss am Ende der Zeichenfolge "%1" (eingeschlossen in Anführungszeichen und mit einer Leerstelle vor dem ersten Anführungszeichen) stehen.

Wenn die Nachrichten unter Windows 2000 angezeigt werden, sollten Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Wählen Sie **Windows-Explorer** im Menü **Start** aus. Der Windows-Explorer wird geöffnet.
2. Wählen Sie im Windows-Explorer **Extras** → **Ordneroptionen** aus. Das Notizbuch **Ordneroptionen** wird geöffnet.
3. Klicken Sie die Indexzunge **Dateitypen** an.
4. Markieren Sie auf der Seite **Dateitypen** im Feld **Registrierte Dateitypen** die Option „HTM Netscape Hypertext Document“, und klicken Sie „Erweitert“ an. Das Fenster **Dateityp bearbeiten** wird geöffnet.
5. Heben Sie **open** im Feld **Vorgänge** hervor.
6. Klicken Sie den Druckknopf **Bearbeiten** an. Das Fenster **Vorgang bearbeiten für Typ** wird geöffnet.
7. Machen Sie die Auswahl des Markierungsfelds **DDE verwenden** rückgängig.
8. Im Feld **Anwendung für diesen Vorgang** muss am Ende der Zeichenfolge "%1" (eingeschlossen in Anführungszeichen und mit einer Leerstelle vor dem ersten Anführungszeichen) stehen.
9. Klicken Sie **OK** an.
10. Wiederholen Sie Schritt 4 bis 8 für die Dateitypen **HTML Netscape Hypertext Document** und **SHTML Netscape Hypertext Document**.

Konfigurationsanforderung für Adobe Acrobat Reader auf UNIX-Systemen

Acrobat Reader wird auf UNIX-Plattformen nur auf Englisch angeboten. Es kann daher zu Fehlermeldungen kommen, wenn versucht wird, PDF-Dateien mit einer anderen Ländereinstellung als Englisch zu öffnen. Diese Fehler weisen auf Probleme beim Zugriff auf Schriften oder bei der Extraktion der PDF-Datei hin, entstehen aber tatsächlich dadurch, dass der englische Acrobat Reader in UNIX mit anderen Ländereinstellungen als Englisch nicht korrekt funktioniert.

Wenn Sie solche PDF-Dateien anzeigen wollen, wechseln Sie mit einem der unten aufgeführten Schritte zur englischen Ländereinstellung, bevor Sie den englischen Acrobat Reader starten:

- Bearbeiten Sie das Acrobat Reader-Start-Script, indem Sie folgende Zeile nach der Anweisung `#!/bin/sh` in der Start-Script-Datei hinzufügen:

```
LANG=C;export LANG
```

Dadurch wird das korrekte Verhalten sichergestellt, wenn Acrobat Reader von anderen Anwendungen, z. B. von Netscape Navigator oder von einem Anwendungshilfemenü aus gestartet wird.

- Geben Sie `LANG=C` an der Eingabeaufforderung ein, um die Anwendungs-umgebung von Acrobat Reader auf Englisch einzustellen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Adobe Systems (<http://www.Adobe.com>).

"SQL Reference" in einer PDF-Datei verfügbar

Im Anhang *Verwenden der DB2-Bibliothek* (Using the DB2 Library) in jedem Handbuch wird angegeben, dass das Handbuch *SQL Reference* im PDF-Format in zwei Bänden verfügbar ist. Dies ist nicht korrekt.

Obwohl das gedruckte Buch aus zwei Bänden besteht und die beiden Formnummern korrekt sind, gibt es nur eine PDF-Datei, die beide Bände enthält. Der Name dieser PDF-Datei lautet: `db2s0x70`.

Teil 2. Installation und Konfiguration

Allgemeine Informationen zur Installation, Migration und Konfiguration	15
Herunterladen von Installationspaketen für alle unterstützten DB2-Clients	15
Zusätzliche Solaris-Programmkorrekturstufe erforderlich	15
Netscape-LDAP-Verzeichnisunterstützung	15
Erweitern des Netscape-LDAP-Schemas	15
Installieren von DB2 unter Windows 2000	17
Ausführen von DB2 unter einem Windows 2000-Terminalserver (im Verwaltungsmodus)	17
Unterstützung für Microsoft SNA Server und SNA-Aktualisierung an mehreren Standorten (zweiphasige Festschreibung)	17
Definieren von Benutzer-ID und Kennwort in IBM Communications Server für Windows NT (CS/NT)	18
Knotendefinition	18
DB2-Installation kann blockieren, wenn ein Wechsellaufwerk nicht angeschlossen ist	19
Fehler SQL1035N bei der Verwendung des Befehlszeilenprozessors unter Windows 2000	19
Migrationsproblem bei mit Sonderregistern definierten Sichten	19
IPX/SPX-Protokollunterstützung unter Windows 2000	20
Stoppen von DB2-Prozessen vor dem Upgrade älterer Versionen von DB2	20
Ausführen von db2iupdt nach der Installation von DB2, wenn ein anderes DB2-Produkt bereits installiert ist	20
Definieren der Linux-Umgebung zur Ausführung der DB2-Steuerzentrale	21
DB2 Universal Database Enterprise Edition und DB2 Connect Enterprise Edition für Linux unter S/390	21
Möglicher Datenverlust unter Linux für S/390	22
DB2 für Linux - Integration der Gnome- und KDE-Desktops	22
DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition für UNIX Einstieg	23
Kernel-Parameter "shmseg" für HP-UX	23
Migrieren von IBM Visual Warehouse-Steuerungsdatenbanken	23
Migrieren eindeutiger Indizes mit dem Befehl "db2uidl"	24
Installationsfehler bei der 64-Bit-AIX-Version	24
Mit SMIT	24
Fehler bei der Migration	25
IBM DB2 Connect-Lizenzaktivierung	25
Installieren Ihrer Lizenzberechtigung und Einstellen der Lizenzart mit der Lizenzzentrale	25
Installieren Ihrer Lizenzberechtigung und Einstellen der Lizenzart mit dem Befehl "db2licm"	26
Lizenzüberlegungen für verteilte Installationen	27
Zugreifen auf Warehouse-Steuerungsdatenbanken	27
Testprodukte auf den CD-ROMs von Enterprise Edition für UNIX	28
Testprodukte auf den CD-ROMs von DB2 Connect Enterprise Edition für UNIX	28
Informationen zur Unterstützung von Sprachen und Codepages - Korrektur	29
Data Links Manager Einstieg	31
Unterstützung unter AIX 5.1	31
Fehlschlagen von "dlfm start" mit der Nachricht, dass beim Abruf von afsfid für Präfix ein Fehler aufgetreten ist.	31
Einrichten einer Tivoli Storage Manager-Verwaltungsklasse für Archivierungsdateien	31
Erforderlicher Plattenspeicherplatz für DFS Client Enabler	31
Überwachen der Back-End-Prozesse von Data Links File Manager unter AIX	32
Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX: Zusätzliche Installationsvoraussetzungen in DCE-DFS-Umgebungen	32
Fehlgeschlagener Befehl "dlfm add_prefix"	33
Wenn der Kopierdämon bei "dlfm stop" nicht stoppen sollte	33
Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX: Installieren von DB2 Data Links Manager unter AIX mit dem Dienstprogramm db2setup	33

Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX: Tasks nach Abschluss der Installation in DCE-DFS.	34	Kernel-Konfigurationsparameter für HP-UX.	47
Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX: Manuelles Installieren von DB2 Data Links Manager mit SMIT	34	Kapitel 12. Ausführen Ihrer eigenen Anwendungen	47
Installation und Konfiguration von DB2 Data Links DFS Client Enabler	35	Binden von Datenbankdienstprogrammen mit Run-Time Client	47
Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für Solaris	35	Client-Zugriff auf DB2 mit ODBC unter UNIX	47
Administratorgruppenzugriffsrechte in Data Links unter Windows NT	35	Kapitel 24. Einrichten eines Systems zusammengesetzter Datenbanken für den Zugriff auf Einstellen eines Systems auf mehrere Datenquellen	47
Minimieren der Protokollierung für DLFF-Installation (Data Links File System Filter)	36	Systeme zusammengesetzter Datenbanken.	47
Protokollieren von Nachrichten nach der Installation	37	Einschränkung	49
DATALINK-Wiederherstellung.	38	Installieren von DB2 Relational Connect auf Windows NT-Servern	49
Löschen von Data Links Manager.	38	Installieren von DB2 Relational Connect auf UNIX-Servern	50
Deinstallation von DLFM-Komponenten mit SMIT entfernt unter Umständen zusätzliche Dateigruppen	38	Kapitel 26. Zugriff auf Oracle-Datenquellen	52
Vorbereitung/Feststellen des Host-Namens	38	Fehler in der Dokumentation	53
Arbeiten mit Data Links File Manager: Bereinigung nach dem Löschen von DB2 Data Links Manager aus einer DB2-Datenbank	40	Zugriff auf Sybase-Datenquellen (neues Kapitel)	54
Benutzeraktion für "dlfm Client_conf" schlägt fehl	41	Hinzufügen von Sybase-Datenquellen zu einem Server mit zusammengesetzten Datenbanken.	54
DLFM1001E (Neue Fehlernachricht)	41	Schritt 1: Festlegen der Umgebungsvariablen und Aktualisieren der Profilregistrierdatenbank.	55
DLFM-Konfigurationsdateioption	41	Schritt 2: Verbinden von DB2 mit der Sybase-Client-Software (nur AIX und Solaris).	56
Fehler beim Ausführen von des Data Links/DFS-Scripts "dmapp_prestart" unter AIX	42	Schritt 3: DB2-Exemplar erneut starten	56
Integration von Tivoli Space Manager in Data Links	42	Schritt 4: Erstellen und Definieren einer Schnittstellendatei	57
Einschränkungen und Begrenzungen.	44	Schritt 5: Erstellen der Oberfläche.	57
Kapitel 4. Installieren und Konfigurieren von DB2 Data Links Manager für AIX	45	Schritt 6: Optional: Festlegen der Umgebungsvariablen DB2_DJ_COMM	58
Allgemeine Installationsvoraussetzungen	45	Schritt 7: Erstellen des Servers	58
Migration von DB2 File Manager Version 5.2 auf DB2 Data Links Manager Version 7	45	Optional: Schritt 8: Festlegen der Serveroption CONNECTSTRING	59
Kapitel 6. Überprüfen der Installation unter AIX	45	Schritt 9: Erstellen einer Benutzerzuordnung	61
Umgehen von Problemen in NFS-Umgebungen.	45	Schritt 10: Erstellen von Kurznamen für Tabellen und Sichten	61
Installation und Konfiguration: Ergänzung	47	Angaben von Sybase-Codepages	62
Kapitel 5. Installieren von DB2-Clients auf UNIX-Betriebssystemen	47	Zugriff auf Microsoft SQL Server-Datenquellen mit ODBC (neues Kapitel)	63

Hinzufügen von Microsoft SQL Server-Datenquellen zu einem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken	64
Schritt 1: Festlegen der Umgebungsvariablen (nur AIX)	64
Schritt 2: Ausführen des Shell-Skripts (nur AIX)	65
Schritt 3: Optional: Festlegen der Umgebungsvariablen DB2_DJ_COMM	65
Schritt 4: DB2-Exemplar erneut starten (nur AIX)	66
Schritt 5: Erstellen der Oberfläche	66
Schritt 6: Erstellen des Servers	67
Schritt 7: Erstellen einer Benutzerzuordnung	68
Schritt 8: Erstellen von Kurznamen für Tabellen und Sichten	69
Schritt 9: Optional: Abrufen von ODBC-Traces	70
Übersicht über Microsoft SQL Server-Codepages	70
Zugriff auf Informix-Datenquellen (neues Kapitel)	71
Hinzufügen von Informix-Datenquellen zu einem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken.	71
Schritt 1: Festlegen der Umgebungsvariablen und Aktualisieren der Profilregistrierdatenbank.	72
Schritt 2: Verbinden von DB2 mit der Informix-Client-Software	74
Schritt 3: DB2-Exemplar erneut starten	74
Schritt 4: Erstellen der Informix-Datei "sqlhosts"	74
Schritt 5: Erstellen der Oberfläche	75
Schritt 6: Optional: Festlegen der Umgebungsvariablen DB2_DJ_COMM	75
Schritt 7: Erstellen des Servers	76
Schritt 8: Erstellen einer Benutzerzuordnung	77
Schritt 9: Erstellen von Kurznamen für Tabellen, Sichten und Informix-Synonyme	78

Allgemeine Informationen zur Installation, Migration und Konfiguration

Herunterladen von Installationspaketen für alle unterstützten DB2-Clients

Wenn Sie Installationspakete für alle unterstützten DB2-Clients, einschließlich der Versionen vor 7, herunterladen wollen, rufen Sie die Website für IBM DB2 Client Application Enabler Pack unter folgender Adresse auf:

<http://www4.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/download.d2w/report>.

Zusätzliche Solaris-Programmkorrekturstufe erforderlich

DB2 Universal Database Version 7 für Solaris Version 2.6 setzt die Programmkorrektur 106285-02 oder höher zusätzlich zu den im Handbuch *DB2 für UNIX Einstieg* aufgelisteten Programmkorrekturen voraus.

Netscape-LDAP-Verzeichnisunterstützung

Die unterstützte Stufe für Netscape LDAP Server ist Version 4.12 oder höher.

Erweitern des Netscape-LDAP-Schemas

Netscape Directory Server ermöglicht es Anwendungen, das Schema durch Hinzufügen von Attribut- und Objektklassendefinitionen in den folgenden beiden Dateien zu erweitern: `slapd.user_oc.conf` und `slapd.user_at.conf`. Diese beiden Dateien befinden sich im Verzeichnis `<netscape-installationspfad>\slapd-<maschinename>\config`.

Die DB2-Attribute müssen `slapd.user_at.conf` wie folgt hinzugefügt werden:

```
#####  
#  
# IBM DB2 Universal Database V7.2  
# Attribute Definitions  
#  
#####  
  
attribute binProperty          1.3.18.0.2.4.305    bin  
attribute binPropertyType     1.3.18.0.2.4.306    cis  
attribute cesProperty         1.3.18.0.2.4.307    ces  
attribute cesPropertyType     1.3.18.0.2.4.308    cis  
attribute cisProperty         1.3.18.0.2.4.309    cis  
attribute cisPropertyType     1.3.18.0.2.4.310    cis  
attribute propertyType        1.3.18.0.2.4.320    cis  
attribute systemName          1.3.18.0.2.4.329    cis  
attribute db2nodeName         1.3.18.0.2.4.419    cis  
attribute db2nodeAlias        1.3.18.0.2.4.420    cis
```

attribute db2instanceName	1.3.18.0.2.4.428	cis
attribute db2Type	1.3.18.0.2.4.418	cis
attribute db2databaseName	1.3.18.0.2.4.421	cis
attribute db2databaseAlias	1.3.18.0.2.4.422	cis
attribute db2nodePtr	1.3.18.0.2.4.423	dn
attribute db2gwPtr	1.3.18.0.2.4.424	dn
attribute db2additionalParameters	1.3.18.0.2.4.426	cis
attribute db2ARLibrary	1.3.18.0.2.4.427	cis
attribute db2authenticationLocation	1.3.18.0.2.4.425	cis
attribute db2databaseRelease	1.3.18.0.2.4.429	cis
attribute DCEPrincipalName	1.3.18.0.2.4.443	cis

Die DB2-Objektklassen müssen der Datei slapd.user_oc.conf wie folgt hinzugefügt werden:

```
#####
#
# IBM DB2 Universal Database V7.2
# Object Class Definitions
#
#####

objectclass eProperty
  oid 1.3.18.0.2.6.90
  requires
    objectClass
  allows
    cn,
    propertyType,
    binProperty,
    binPropertyType,
    cesProperty,
    cesPropertyType,
    cisProperty,
    cisPropertyType

objectclass eApplicationSystem
  oid 1.3.18.0.2.6.8
  requires
    objectClass,
    systemName

objectclass DB2Node
  oid 1.3.18.0.2.6.116
  requires
    objectClass,
    db2nodeName
  allows
    db2nodeAlias,
    host,
    db2instanceName,
    db2Type,
    description,
    protocolInformation
```

```

objectclass DB2Database
  oid 1.3.18.0.2.6.117
  requires
    objectClass,
    db2databaseName,
    db2nodePtr
  allows
    db2databaseAlias,
    description,
    db2gwPtr,
    db2additionalParameters,
    db2authenticationLocation,
    DCEPrincipalName,
    db2databaseRelease,
    db2ARLibrary

```

Nachdem die DB2-Schemadefinition hinzugefügt wurde, muss Directory Server neu gestartet werden, damit alle Änderungen wirksam werden.

Installieren von DB2 unter Windows 2000

Wenn Sie unter Windows 2000 über eine ältere Version von DB2 installieren oder die aktuelle Version erneut installieren, stellen Sie sicher, dass die Wiederherstellungsoptionen für alle DB2-Services auf "Take No Action" eingestellt sind.

Ausführen von DB2 unter einem Windows 2000-Terminalserver (im Verwaltungsmodus)

Bei DB2 UDB Version 7.1 ab FixPak 3 kann DB2 unter einem Windows 2000-Terminalserver (im Verwaltungsmodus) ausgeführt werden. Zuvor konnte DB2 im Rahmen einer Client-Sitzung eines Windows 2000-Terminalservers (im Verwaltungsmodus) nicht ausgeführt werden.

Unterstützung für Microsoft SNA Server und SNA-Aktualisierung an mehreren Standorten (zweiphasige Festschreibung)

Host- und AS/400-Anwendungen können nicht mit zweiphasiger SNA-Festschreibung auf DB2 UDB-Server zugreifen, wenn das verwendete SNA-Produkt Microsoft SNA Server ist. DB2 UDB-Veröffentlichungen, in denen dies angegeben wird, sind nicht korrekt. IBM Communications Server für Windows NT Version 5.02 oder höher ist erforderlich.

Anmerkung: Anwendungen, die auf Host- und AS/400-Datenbankserver mit DB2 UDB für Windows zugreifen, *können* zweiphasige SNA-Festschreibung in Verbindung mit Microsoft SNA Server Version 4 Service Pack 3 oder höher verwenden.

Definieren von Benutzer-ID und Kennwort in IBM Communications Server für Windows NT (CS/NT)

Wenn Sie APPC als Kommunikationsprotokoll für ferne DB2-Clients verwenden, um eine Verbindung zu Ihrem DB2-Server herzustellen, und wenn Sie CS/NT als SNA-Produkt verwenden, stellen Sie sicher, dass die folgenden Schlüsselwörter in der CS/NT-Konfigurationsdatei korrekt eingestellt ist. Diese Datei befindet sich im allgemeinen im Verzeichnis `x:\ibmcs\private`.

Knotendefinition

TG_SECURITY_BEHAVIOR

Mit diesem Parameter gibt der Benutzer an, wie der Knoten Sicherheitsinformationen bei der Verbindungsherstellung (ATTACH) handhaben soll, wenn das Transaktionsprogramm nicht für Sicherheit konfiguriert ist.

IGNORE_IF_NOT_DEFINED

Mit diesem Parameter gibt der Benutzer an, ob Sicherheitsparameter bei der Verbindungsherstellung (ATTACH) vorhanden sind und ob sie ignoriert werden sollen, wenn das Transaktionsprogramm nicht für Sicherheit konfiguriert ist.

Wenn Sie IGNORE_IF_NOT_DEFINED verwenden, müssen Sie in CS/NT keine Benutzer-ID und kein Kennwort definieren.

VERIFY_EVEN_IF_NOT_DEFINED

Mit diesem Parameter gibt der Benutzer an, ob Sicherheitsparameter bei der Verbindungsherstellung (ATTACH) vorhanden sind. Außerdem wird festgelegt, dass diese Parameter überprüft werden, selbst wenn das Transaktionsprogramm nicht für Sicherheit konfiguriert ist. Dies ist die Standardeinstellung. Wenn Sie VERIFY_EVEN_IF_NOT_DEFINED verwenden, müssen Sie in CS/NT eine Benutzer-ID und ein Kennwort definieren.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Benutzer-ID und das Kennwort für CS/NT zu definieren:

1. Wählen Sie **Start** —> **Programme** —> **IBM Communications Server** —> **SNA Node Configuration** aus. Das Fenster **Welcome to Communications Server Configuration** wird geöffnet.
2. Wählen Sie die gewünschte Konfigurationsdatei aus. Klicken Sie **Next** an. Das Fenster **Choose a Configuration Scenario** wird geöffnet.
3. Markieren Sie **CPI-C-, APPC- or 5250-Emulation**. Klicken Sie **Finish** an. Das Fenster **Communications Server SNA Node** wird geöffnet.
4. Klicken Sie [+] neben **CPI-C** und **APPC** an.
5. Klicken Sie [+] neben **LU6.2 Security** an.

6. Klicken Sie **User Passwords** mit Maustaste 2 an, und wählen Sie **Create** aus. Das Fenster **Define a User ID Password** wird geöffnet.
7. Geben Sie die Benutzer-ID und das Kennwort ein. Klicken Sie **OK** an. Klicken Sie **Finish** an, damit die Änderungen wirksam werden.

DB2-Installation kann blockieren, wenn ein Wechsellaufwerk nicht angeschlossen ist

Die DB2-Installation kann nach der Auswahl der Installationsart blockieren, wenn ein Computer mit einem Wechsellaufwerk verwendet wird, das nicht angeschlossen ist. Geben Sie die Option -a an, um dieses Problem zu beheben:

```
setup.exe -a
```

Fehler SQL1035N bei der Verwendung des Befehlszeilenprozessors unter Windows 2000

Wenn DB2 in einem Verzeichnis installiert ist, auf das nur einige Benutzer (z. B. Administratoren) Schreibzugriff haben, kann ein normaler Benutzer den Fehler SQL1035N erhalten, wenn er versucht, den DB2-Befehlszeilenprozessor zu verwenden.

Zur Behebung dieses Problems sollte DB2 in einem Verzeichnis installiert werden, auf das alle Benutzer Schreibzugriff haben.

Migrationsproblem bei mit Sonderregistern definierten Sichten

Sichten werden nach einer Datenbankmigration unbrauchbar, wenn das Sonderregister USER oder CURRENT SCHEMA für die Definition einer Spalte verwendet wird. Beispiel:

```
create view v1 (c1) as values user
```

In Version 5 hatten USER und CURRENT SCHEMA den Datentyp CHAR(8). Seit Version 6 werden sie jedoch als VARCHAR(128) definiert. In diesem Beispiel hat Spalte c1 beim Erstellen der Sicht in Version 5 den Datentyp CHAR. Dieser Datentyp wird auch nach der Datenbankmigration beibehalten. Wenn die Sicht nach der Migration verwendet wird, wird sie zur Laufzeit kompiliert, schlägt dann jedoch fehl, weil die Datentypen nicht übereinstimmen.

Diese Sicht muss gelöscht und dann neu erstellt werden. Bevor Sie die Sicht löschen, müssen Sie die Syntax, durch die sie erstellt wurde, durch Abfrage der Katalogsicht SYSCAT.VIEWS erfassen. Beispiel:

```
select text from syscat.views where viewname='<>'
```

IPX/SPX-Protokollunterstützung unter Windows 2000

Diese Informationen beziehen sich auf den Abschnitt zu möglichen Client-/Serverkonnektivitätsszenarios im Kapitel zur Installationsplanung des Handbuchs „Einstieg“.

Die veröffentlichte Tabelle für die Protokollunterstützung ist nicht ganz korrekt. Ein Windows 2000-Client mit einer Verbindung zu einem OS/2- oder UNIX-Server über IPX/SPX wird nicht unterstützt. Desgleichen werden OS/2- oder UNIX-Clients mit einer Verbindung zu einem Windows 2000-Server über IPX/SPX nicht unterstützt.

Stoppen von DB2-Prozessen vor dem Upgrade älterer Versionen von DB2

Diese Informationen beziehen sich auf die Migrationsinformationen in Ihrem Handbuch „Einstieg“ von DB2 für Windows.

Wenn Sie einen Upgrade von einer älteren Version von DB2 ausführen, die auf Ihrer Windows-Maschine aktiv ist, gibt das Installationsprogramm eine Warnung mit einer Liste von Prozessen aus, die DB2-DLLs im Speicher haben. Sie können dann die Prozesse in der Liste manuell stoppen oder automatisch vom Installationsprogramm stoppen lassen. Es empfiehlt sich, alle DB2-Prozesse vor der Installation manuell zu stoppen, um Datenverluste zu vermeiden. Die beste Möglichkeit, um sicherzustellen, dass keine DB2-Prozesse mehr aktiv sind, ist die Anzeige Ihrer Systemprozesse im Fenster **Dienste** von Windows. Stellen Sie im Fenster **Dienste** von Windows sicher, dass keine DB2-, OLAP- oder Data Warehouse-Dienste mehr aktiv sind.

Anmerkung: Auf Windows-Plattformen kann jeweils nur eine Version von DB2 ausgeführt werden. Sie können beispielsweise nicht DB2 Version 7 und DB2 Version 6 auf derselben Windows-Maschine ausführen. Wenn Sie DB2 Version 7 auf einer Maschine installieren, auf der bereits DB2 Version 6 installiert ist, wird bei der Installation DB2 Version 6 gelöscht. Weitere Informationen zur Migration von älteren Versionen von DB2 finden Sie im entsprechenden Handbuch *Einstieg*.

Ausführen von db2iupdt nach der Installation von DB2, wenn ein anderes DB2-Produkt bereits installiert ist

Die folgenden Informationen sind auch im Einstiegshandbuch zur Installation enthalten.

Wenn Sie DB2 UDB Version 7 auf UNIX-Systemen installieren und bereits ein DB2-Produkt installiert ist, müssen Sie den Befehl **db2iupdt** ausführen, um

die Exemplare zu aktualisieren, mit denen Sie die neuen Funktionen dieses Produkts verwenden wollen. Einige Funktionen werden erst verfügbar, nachdem dieser Befehl ausgeführt wurde.

Definieren der Linux-Umgebung zur Ausführung der DB2-Steuerzentrale

Diese Informationen finden Sie im Kapitel zur Installation der DB2-Steuerzentrale im Handbuch „Einstieg“.

Nachdem das DB2-Installationsprogramm unter Linux beendet ist und Sie zum Terminalfenster zurückgekehrt sind, geben Sie die folgenden Befehle ein, um die korrekte Umgebung zur Ausführung der DB2-Steuerzentrale zu definieren:

```
su -l <exemplarname>
export JAVA_HOME=/usr/jdk118
export DISPLAY=<ihr maschinename>:0
```

Öffnen Sie dann ein weiteres Terminalfenster, und geben Sie Folgendes ein:

```
su root
xhost +<ihr maschinename>
```

Schließen Sie diese Terminalfenster und kehren Sie zum Terminalfenster zurück, in dem Sie sich mit der Exemplareigner-ID angemeldet haben. Geben Sie dort den folgenden Befehl ein:

```
db2cc
```

Damit wird die Steuerzentrale gestartet.

DB2 Universal Database Enterprise Edition und DB2 Connect Enterprise Edition für Linux unter S/390

DB2 Universal Database Enterprise Edition und DB2 Connect Enterprise Edition sind jetzt für Linux unter S/390 verfügbar. Vor der Installation von Linux auf einer S/390-Maschine sollten Sie die Software- und Hardwarevoraussetzungen kennen:

Hardware

S/390 9672 Generation 5 oder höher, Multiprise 3000

Software

- SuSE Linux Version 7.0 für S/390 oder Turbolinux Server 6 für zSeries und S/390
- Kernel-Stufe 2.2.16 mit Programmkorrekturen für S/390 (siehe unten)
- glibc 2.1.3
- libstdc++ 6.1

Folgende Programmkorrekturen sind für Linux unter S/390 erforderlich:

- Momentan sind keine Programmkorrekturen erforderlich.

Aktuelle Aktualisierungen finden Sie auf der Website

<http://www.software.ibm.com/data/db2/linux>.

Anmerkungen:

1. Nur 32-Bit Intel-basiertes Linux und Linux auf S/390 werden unterstützt.
2. Folgendes ist unter Linux/390 in DB2 Version 7 *nicht* verfügbar:
 - DB2 UDB Enterprise - Extended Edition
 - DB2 Extender
 - Data Links Manager
 - DB2 Administration Client
 - Unterstützung für Kennwortänderung
 - LDAP-Unterstützung

Möglicher Datenverlust unter Linux für S/390

Wenn Sie DB2 unter Linux für S/390 mit einem Kernel der Serie 2.2 verwenden, sollte der verfügbare Arbeitsspeicher auf der Linux-Maschine auf weniger als 1 GB begrenzt werden. Die Begrenzung des Arbeitsspeichers auf 1 GB verhindert mögliche Datenverluste in DB2 aufgrund eines Linux-Kernel-Programmfehlers.

Dies gilt nur unter Linux für S/390 und nicht unter Linux für Intel-Umgebungen.

Eine Kernel-Programmkorrektur wird unter

http://www10.software.ibm.com/developerworks/opensource/linux390/alpha_src.html zur Verfügung gestellt werden, die den Einsatz von mehr als 1 GB Arbeitsspeicher ermöglicht.

DB2 für Linux - Integration der Gnome- und KDE-Desktops

Die neue DB2-Version enthält eine Reihe von Dienstprogrammen zur Erstellung von Ordnern und Symbolen für DB2-Desktops, mit deren Hilfe die gängigsten DB2-Tools auf den Gnome- und KDE-Desktops für unterstützte, Intel-basierte Linux-Versionen gestartet werden können. Diese Dienstprogramme, die von DB2 Version 7.2 standardmäßig installiert werden, können nach der Installation zum Erstellen und Entfernen von Desktop-Symbolen für einen oder mehrere ausgewählte Benutzer verwendet werden.

Verwenden Sie zum Hinzufügen von Desktop-Symbolen für einen oder mehrere Benutzer den folgenden Befehl:

```
db2icons <benutzer1> [<benutzer2> <benutzer3>...]
```

Anmerkung: Wenn bei der Symbolerstellung eine Desktop-Umgebung für Gnome oder KDE aktiv ist, muss der Benutzer möglicherweise eine manuelle Desktop-Aktualisierung vornehmen, damit die neuen Symbole angezeigt werden.

Verwenden Sie zum Entfernen von Desktop-Symbolen für einen oder mehrere Benutzer den folgenden Befehl:

```
db2rmicons <benutzer1> [<benutzer2> <benutzer3>...]
```

Anmerkung: Zum Erstellen oder Entfernen von Symbolen für andere Benutzer müssen die entsprechenden Berechtigungen vorliegen. Ein normaler Benutzer kann mit **db2icons** und **db2rmicons** in der Regel nur eigene Symbole erstellen und entfernen. Für einen anderen Benutzer muss eine Root-Berechtigung oder eine Schreibberechtigung für die entsprechenden Ausgangsverzeichnisse vorliegen.

DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition für UNIX Einstieg

In Kapitel 5 zum Installieren und Konfigurieren von DB2 Universal Database unter Linux wird angegeben, dass jeder physische Knoten im Linux-EEE-Cluster dieselbe Kernel-, glibc- und libstdc++-Stufe haben muss.

Eine Testversion von DB2 EEE für Linux kann von der folgenden Website heruntergeladen werden:

<http://www6.software.ibm.com/dl/db2udbd1/db2udbd1-p>

Kernel-Parameter "shmseg" für HP-UX

Die Informationen zur Aktualisierung der Kernel-Konfigurationsparameter für HP-UX im Handbuch „Einstieg“ sind nicht korrekt. Der empfohlene Wert für den Kernel-Parameter `shmseg` für HP-UX sollte ignoriert werden.

Stattdessen sollte der HP-UX-Standardwert (120) verwendet werden.

Migrieren von IBM Visual Warehouse-Steuerungsdatenbanken

Das Handbuch *DB2 Universal Database für Windows Einstieg* enthält Informationen zur Migration der aktiven Warehouse-Steuerungsdatenbank während einer Standardinstallation von DB2 Universal Database Version 7 unter Windows NT und Windows 2000. Wenn Sie mehrere Warehouse-Steuerungsdatenbanken migrieren möchten, müssen Sie dazu das Fenster **Data Ware-**

house-Zentrale - Steuerungsdatenbankverwaltung verwenden. Es kann immer nur eine Warehouse-Steuerungsdatenbank aktiv sein. Wenn die zuletzt migrierte Datenbank nicht diejenige ist, die Sie bei der nächsten Anmeldung an der Data Warehouse-Zentrale verwenden wollen, müssen Sie die gewünschte Datenbank im Fenster **Data Warehouse-Zentrale - Steuerungsdatenbankverwaltung** registrieren.

Migrieren eindeutiger Indizes mit dem Befehl "db2uidl"

Im Kapitel „Migrations-Tasks nach Abschluss der DB2-Installation“ der DB2-Handbücher "Einstieg" wird unter „Wahlfreie Maßnahmen nach der Migration“ angegeben, dass Sie den Befehl **db2uidl** zur Migration eindeutiger Indizes von DB2 Version 5.x und DB2 Version 6 verwenden müssen. Dies ist nicht korrekt. Die Migration eindeutiger Indizes mit dem Befehl **db2uidddl** ist nur erforderlich, wenn Sie von einer DB2-Version vor Version 5 migrieren.

Installationsfehler bei der 64-Bit-AIX-Version

Wenn Sie mit **db2setup** ein DB2-Image einer 64-Bit-AIX-Version auf einem vorhandenen AIX-Betriebssystem installieren, müssen Sie sicherstellen, dass Sie kompatible AIX-Versionen verwenden, da andernfalls die Installation fehlschlägt. DB2-Images von AIX Version 5 können nicht auf einem vorhandenen AIX-Betriebssystem der Version 4 installiert werden. Analog dazu führt auch die Installation eines DB2-Image der 64-Bit-AIX-Version 4 auf einem vorhandenen AIX-Betriebssystem der Version 5 zu einem Installationsfehler.

Wenn Sie versuchen, inkompatible 64-Bit-AIX-Versionen zu installieren, erkennt das Dienstprogramm **db2setup** die Versionsabweichung bei einer Prüfung der Vorbedingungen und gibt eine Fehlernachricht wie die folgende aus:
DBI1008E Die Installationsdatenträgerversion und die AIX-Version weichen voneinander ab.

Stellen Sie sicher, dass Sie die korrekte 64-Bit-AIX-Version installieren, um diesen Fehler zu vermeiden.

Mit SMIT

Wenn Sie SMIT verwenden, erhalten Sie einen Fehler, wenn DB2 für AIX Version 4 durch DB2 für AIX Version 5 ersetzt wird, nicht jedoch im umgekehrten Fall. Benutzer von 64-Bit-AIX Version 5 sollten daher sicherstellen, dass sie die korrekte Version installieren. Wenn **db2setup** ohne Fehlernachricht gestartet werden kann, war die Prüfung auf die AIX-Versionskompatibilität erfolgreich.

Anmerkung: Der Inkompatibilitätsfehler gilt nicht für 32-Bit-Versionen von AIX.

Fehler bei der Migration

Bei der Migration werden Fehlereinträge (Datenbank nicht migriert) in der Datei `db2diag.log` angezeigt, selbst wenn die Migration erfolgreich war. Diese Einträge können daher ignoriert werden.

IBM DB2 Connect-Lizenzaktivierung

Die Installationsprogramme für DB2 Connect Enterprise Edition, DB2 Connect Unlimited Edition und DB2 Connect Web Starter Kit installieren nicht die Produktlizenzen. Nach der Installation arbeiten diese Produkte 90 Tage lang in einem „Try-and-Buy-Modus“, da ihnen die Lizenzdateien fehlen. Nach 90 Tagen ist das installierte Produkt nur funktionstauglich, wenn Sie die korrekte Lizenz aktiviert haben.

Zur Aktivierung einer Lizenz für Ihr Produkt können Sie entweder die DB2-Lizenzzentrale oder den Befehl `db2licm` verwenden.

Installieren Ihrer Lizenzberechtigung und Einstellen der Lizenzart mit der Lizenzzentrale

1. Starten Sie die DB2-Steuerzentrale, und wählen Sie **Lizenzzentrale** im Menü **Tools** aus.
2. Wählen Sie das System aus, für das Sie eine Lizenz installieren wollen. Im Feld **Installierte Produkte** wird der Name des installierten Produkts angezeigt.
3. Wählen Sie **Hinzufügen** im Menü **Lizenz** aus.
4. Wählen Sie im Fenster **Lizenz hinzufügen** den Radioknopf **Aus einer Datei** aus und wählen Sie eine Lizenzdatei aus:
 - Auf Windows-Servern: `x:\db2\license\connect\lizenzdateiname` Dabei ist `x`: das CD-ROM-Laufwerk, in das die DB2 Connect-Produkt-CD eingelegt ist.
 - Auf UNIX-Servern: `/db2/license/connect/lizenzdateiname`Dabei lautet *lizenzdateiname* **db2conee.lic** für DB2 Connect Enterprise Edition und DB2 Connect Unlimited Edition und **db2consk.lic** für DB2 Connect Web Starter Kit.
5. Klicken Sie **Anwenden** an, um die Lizenzberechtigung hinzuzufügen.
6. Legen Sie die Lizenzart fest.
 - Für DB2 Connect Unlimited Edition und DB2 Connect Web Starter Kit: Wählen Sie in der Lizenzzentrale **Ändern** im Menü **Lizenz** aus. Wählen Sie im Fenster **Lizenz ändern** das Markierungsfeld **Gemessene Belegung** aus. Klicken Sie **OK** an, um das Fenster **Lizenz ändern** zu schließen und zur Lizenzzentrale zurückzukehren.

Anmerkung: Stellen Sie für DB2 Connect Web Starter Kit sicher, dass das Ablaufdatum auf 270 Tage ab dem Installationsdatum eingestellt ist.

- Für DB2 Connect Enterprise Edition:

Wählen Sie in der Lizenzzentrale **Ändern** im Menü **Lizenz** aus. Wählen Sie im Fenster **Lizenz ändern** die erworbene Lizenzart aus.

- Wenn Sie eine Lizenz für gleichzeitig angemeldete Benutzer erworben haben, wählen Sie **Gleichzeitig angemeldete DB2 Connect-Benutzer** aus, und geben Sie die Anzahl von Benutzerlizenzen ein, die Sie erworben haben.

Anmerkung: DB2 Connect Enterprise Edition stellt eine Lizenz für einen Benutzer bereit. Weitere DB2 Connect-Benutzerlizenzen müssen separat erworben werden.

- Wenn Sie eine Lizenz für registrierte Benutzer erworben haben, wählen Sie **Registrierte DB2 Connect-Benutzer** aus, und klicken Sie **OK** an, um das Fenster **Lizenz ändern** zu schließen und zur Lizenzzentrale zurückzukehren. Klicken Sie die Indexzunge **Benutzer** an, und fügen Sie alle Benutzer-IDs hinzu, für die Sie eine Lizenz erworben haben.

Installieren Ihrer Lizenzberechtigung und Einstellen der Lizenzart mit dem Befehl "db2licm"

Sie können anstelle der Lizenzzentrale auch den Befehl **db2licm** verwenden, um die Lizenzberechtigung hinzuzufügen. Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Lizenzberechtigung mit dem Befehl **db2licm** hinzuzufügen:

1. Geben Sie auf Windows-Servern folgenden Befehl ein:

```
db2licm -a x:\db2\license\connect\lizenzdateiname
```

Dabei steht **x:** für das CD-ROM-Laufwerk, in das die DB2 Connect-Produkt-CD eingelegt ist.

Geben Sie auf UNIX-Servern folgenden Befehl ein:

```
db2licm -a db2/license/connect/lizenzdateiname
```

Dabei lautet *lizenzdateiname* **db2conee.lic** für DB2 Connect Enterprise Edition und DB2 Connect Unlimited Edition und **db2consk.lic** für DB2 Connect Web Starter Kit.

Anmerkung: Stellen Sie für DB2 Connect Web Starter Kit sicher, dass das Ablaufdatum auf 270 Tage ab dem Installationsdatum eingestellt ist.

2. Stellen Sie die Lizenzart ein.

- Für DB2 Connect Unlimited Edition und DB2 Connect Web Starter Kit:
Setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
db2licm -p db2conee measured
```

- Für DB2 Connect Enterprise Edition:

Wenn Sie Lizenzen für gleichzeitig angemeldete Benutzer erworben haben, geben Sie die folgenden Befehle ein:

```
db2licm -p db2conee concurrent  
db2licm -u N
```

Dabei ist *N* die erworbene Anzahl der Lizenzen für gleichzeitig angemeldete Benutzer.

Wenn Sie Lizenzen für registrierte Benutzer erworben haben, geben Sie folgenden Befehl ein:

```
db2licm -p db2conee registered
```

Lizenzüberlegungen für verteilte Installationen

Wenn Sie ein Image für eine verteilte Installation erstellen, müssen Sie spezielle Vorkehrungen für die Installation der Lizenz nach der Installation treffen. Fügen Sie den oben beschriebenen Befehl **db2licm** den Scripts für Ihre verteilten Installationen hinzu.

Zugreifen auf Warehouse-Steuerungsdatenbanken

Bei einer Standardinstallation von DB2 Version 7 unter Windows NT wird neben dem Warehouse-Server eine DB2 Version 7-Warehouse-Steuerungsdatenbank erstellt. Bei einer Warehouse-Steuerungsdatenbank von Visual Warehouse müssen Sie zunächst den DB2-Server mit der Warehouse-Steuerungsdatenbank auf DB2 Version 7 aktualisieren, bevor die Metadaten in der Warehouse-Steuerungsdatenbank migriert und von der Data Warehouse-Zentrale von DB2 Version 7 verwendet werden können. Sie müssen alle Warehouse-Steuerungsdatenbanken auf Version 7 migrieren, die Sie weiterhin verwenden möchten. Die Metadaten in Ihrer aktiven Warehouse-Steuerungsdatenbank werden während der Installation von DB2 Version 7 auf Version 7 migriert. Verwenden Sie zum Migrieren weiterer Warehouse-Steuerungsdatenbanken das entsprechende Migrationshilfsprogramm, das Sie unter Windows NT durch folgende Auswahl starten: **Start** —> **Programme** —> **IBM DB2** —> **Data Warehouse-Zentrale - Steuerungsdatenbankverwaltung** . Informationen zur Migration Ihrer Warehouse-Steuerungsdatenbanken finden Sie in *DB2 Universal Database für Windows Einstieg*.

Testprodukte auf den CD-ROMs von Enterprise Edition für UNIX

Die CD-ROMs für DB2 Universal Database (UDB) Enterprise Edition (EE) für UNIX-Plattformen Version 6 und Version 7 enthalten eine 90 Tage gültige Testversion von DB2 Connect Enterprise Edition (CEE). Da die Funktionalität von DB2 Connect in DB2 UDB EE integriert ist, müssen Sie DB2 CEE auf Systemen, auf denen DB2 UDB EE installiert ist, nicht installieren, um die DB2 Connect-Funktionalität nutzen zu können. Wenn Sie die Testversion von DB2 CEE installieren und auf eine lizenzierte Version aufrüsten wollen, müssen Sie DB2 CEE erwerben und die DB2 CEE-Lizenzberechtigung installieren. Das Produkt muss nicht erneut installiert werden. Die Anweisungen zur Installation der Lizenzberechtigung finden Sie in den Handbüchern *Einstieg* (Quick Beginnings) von DB2 EE oder DB2 CEE für UNIX.

Wenn Sie das CEE-Testprodukt zusammen mit Ihrer EE-Installation installiert haben und CEE nicht dauerhaft nutzen wollen, können Sie die CEE-Testversion mit den folgenden Schritten entfernen. Wenn Sie die Testversion von Connect EE entfernen, ist dennoch DB2 Connect-Funktionalität in Verbindung mit DB2 EE verfügbar.

Zum Entfernen von DB2 Connect Version 7 deinstallieren Sie die folgenden Dateigruppen von den entsprechenden Plattformen:

- AIX: Deinstallieren Sie die Dateigruppe `db2_07_01.clic`.
- NUMA-Q und Solaris-Betriebsumgebungen: Deinstallieren Sie das Paket `db2clic71`.
- Linux: Deinstallieren Sie den RPM `db2clic71-7.1.0-x`.
- HP-UX: Deinstallieren Sie die Dateigruppe `DB2V7CONN.clic`.

Zum Entfernen von DB2 Connect Version 6 deinstallieren Sie die folgenden Dateigruppen von den entsprechenden Plattformen:

- AIX: Deinstallieren Sie die Dateigruppe `db2_06_01.clic`.
- NUMA-Q und Solaris-Betriebsumgebungen: Deinstallieren Sie das Paket `db2cplic61`.
- Linux: Deinstallieren Sie den RPM `db2cplic61-6.1.0-x`.
- HP-UX: Deinstallieren Sie die Dateigruppe `DB2V6CONN.clic`.

Testprodukte auf den CD-ROMs von DB2 Connect Enterprise Edition für UNIX

Die CD-ROMs für DB2 Connect Enterprise Edition (EE) für UNIX-Plattformen Version 6 und Version 7 enthalten eine 90 Tage gültige Testversion von DB2 Universal Database (UDB) Enterprise Edition (EE). Diese Testversion von DB2 UDB EE wird zu Beurteilungszwecken zur Verfügung gestellt, ist jedoch nicht erforderlich für die Funktion von DB2 Connect.

Wenn Sie die Testversion von DB2 UDB EE installieren und auf eine lizenzierte Version aufrüsten wollen, müssen Sie DB2 UDB EE erwerben und die DB2 UDB EE-Lizenzberechtigung installieren. Das Produkt muss nicht erneut installiert werden. Die Anweisungen zur Installation der Lizenzberechtigung finden Sie in den Handbüchern *Einstieg* (Einstieg) von DB2 EE oder DB2 CEE für UNIX. Wenn Sie das UDB EE-Testprodukt zusammen mit Ihrer Connect EE-Installation installiert haben und UDB EE nicht dauerhaft nutzen wollen, können Sie die Testversion mit den folgenden Schritten entfernen. Wenn Sie die Testversion von DB2 UDB EE entfernen, wirkt sich dies nicht auf die Funktionalität von DB2 Connect EE aus.

Zum Entfernen von DB2 UDB EE Version 7 deinstallieren Sie die folgenden Dateigruppen von den entsprechenden Plattformen:

- AIX: Deinstallieren Sie die Dateigruppe `db2_07_01.elic`.
- NUMA-Q und Solaris-Betriebsumgebungen: Deinstallieren Sie das Paket `db2elic71`.
- Linux: Deinstallieren Sie den RPM `db2elic71-7.1.0-x`.
- HP-UX: Deinstallieren Sie die Dateigruppe `DB2V7ENTP.elic`.

Zum Entfernen von DB2 UDB EE Version 6 deinstallieren Sie die folgenden Dateigruppen von den entsprechenden Plattformen:

- AIX: Deinstallieren Sie die Dateigruppe `db2_06_01.elic`.
- NUMA-Q und Solaris-Betriebsumgebungen: Deinstallieren Sie das Paket `db2elic61`.
- Linux: Deinstallieren Sie den RPM `db2elic61-6.1.0-x`.
- HP-UX: Deinstallieren Sie die Dateigruppe `DB2V6ENTP.elic`.

Informationen zur Unterstützung von Sprachen und Codepages – Korrektur

Die Tabelle "Unterstützung von Sprachen und Codepages" im Anhang "Unterstützung in der Landessprache" der Handbücher *Einstieg* enthält folgende Fehler:

- Die Spaltenüberschrift "Landescode" sollte "Landes-/Gebietscode" heißen.
- Die Spaltenüberschrift "Sprache" sollte "Sprache/Script" heißen.
- Der Code für Slowenien lautet "sl" und nicht, wie in der Tabelle angegeben, "si".

Data Links Manager Einstieg

Unterstützung unter AIX 5.1

Data Links File Manager und die Dateifilterkomponenten werden jetzt unter AIX 5.1 vollständig unterstützt. Alle Tools und Anweisungen zu Data Links, die in früheren AIX-Releases unterstützt wurden, gelten jetzt unter AIX 5.1 und werden vollständig unterstützt.

Fehlschlagen von "dlfm start" mit der Nachricht, dass beim Abruf von afsfid für Präfix ein Fehler aufgetreten ist

Wenn bei einem Data Links Manager in der DCE-DFS-Umgebung der Befehl **dlfm start** mit der folgenden Fehlermeldung fehlschlägt, wenden Sie sich an den IBM Kundendienst:

```
"Fehler beim Abruf von afsfid für Präfix"
```

Dieser Fehler kann auftreten, wenn eine DFS-Dateigruppe, die für den Data Links Manager mit "dlfm add_prefix" registriert wurde, gelöscht wurde.

Einrichten einer Tivoli Storage Manager-Verwaltungsklasse für Archivierungsdateien

Setzen Sie den Eintrag `DLFM_TSM_MGMTCLASS` der DB2-Registrierdatenbank auf den entsprechenden Verwaltungsklassennamen, um anzugeben, welche Tivoli Storage Manager-Verwaltungsklasse für Archivierungsdateien verwendet werden soll.

Erforderlicher Plattenspeicherplatz für DFS Client Enabler

DFS Client Enabler ist eine optionale Komponente, die Sie bei der Installation des DB2 Universal Database-Clients oder -Servers auswählen können. Sie können DFS Client Enabler nicht ohne DB2 Universal Database-Client oder -Server installieren, obwohl DFS Client Enabler auch ohne einen DB2 UDB-Client oder -Server eigenständig funktioniert. Neben dem für den Code von DFS Client Enabler erforderlichen Plattenspeicherplatz von 2 MB sollten Sie weitere 40 MB freihalten, wenn Sie DFS Client Enabler im Rahmen der Installation von DB2 Run-Time Client installieren. Sie benötigen mehr Plattenspeicherplatz, wenn Sie DFS Client Enabler im Rahmen der Installation eines DB2 Administration-Clients oder eines DB2-Servers installieren. Weitere Informationen zum erforderlichen Plattenspeicherplatz für DB2 Universal Database-Produkte finden Sie im Handbuch *DB2 für UNIX Einstieg*.

Überwachen der Back-End-Prozesse von Data Links File Manager unter AIX

Die Ausgabe des Befehls `dlfm see` wurde geändert. Wenn Sie diesen Befehl zur Überwachung der Back-End-Prozesse von Data Links File Manager unter AIX absetzen, ähnelt die Ausgabe der nachstehenden Tabelle.

PID	PPID	PGID	RUNAME	UNAME	ETIME	DAEMON NAME
17500	60182	40838	dlfm	root	12:18	dlfm_copyd_(dlfm)
41228	60182	40838	dlfm	root	12:18	dlfm_chownd_(dlfm)
49006	60182	40838	dlfm	root	12:18	dlfm_upcalld_(dlfm)
51972	60182	40838	dlfm	root	12:18	dlfm_gcd_(dlfm)
66850	60182	40838	dlfm	root	12:18	dlfm_retrieved_(dlfm)
67216	60182	40838	dlfm	dlfm	12:18	dlfm_delgrp_d_(dlfm)
60182	1	40838	dlfm	dlfm	12:18	dlfmd_(dlfm)

Die DLFM SEE-Anforderung war erfolgreich.

Das Name in runden Klammern gibt das Data Links File Manager-Exemplar an, in diesem Fall "dlfm".

Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX: Zusätzliche Installationsvoraussetzungen in DCE-DFS-Umgebungen

Im Abschnitt "Installationsvoraussetzungen" müssen folgende neue Informationen hinzugefügt werden:

Außerdem müssen Sie ein e-Fix für DFS 3.1 oder PTF-Set 1 installieren (wenn es verfügbar wird). Das e-Fix ist unter folgender URL verfügbar:
http://www.transarc.com/Support/dfs/datalinks/efix_dfs31_main_page.html

Weitere Informationen:

Der dfs-Client muss aktiv sein, bevor Sie Data Links Manager installieren. Verwenden Sie den Befehl "db2setup" oder "smitty".

Im Abschnitt "Chiffrierschlüsseldatei" ist ein Fehler, der wie folgt korrigiert werden muss:

Diese Chiffrierschlüsseldatei, die Informationen zum Principal und zum Kennwort enthält, sollte den Namen "datalinks.ktb" erhalten und ...

Der korrekte Name `datalink.ktb` wird in dem Beispiel unten verwendet. Der Abschnitt "Chiffrierschlüsseldatei" sollte auf den Abschnitt "Tasks nach Abschluss der Installation in DCE-DFS" folgen, da diese Datei erst erstellt werden kann, nachdem das Exemplar DLMADMIN erstellt wurde.

Im Abschnitt zu den Data Links File Manager-Servern und -Clients müssen Sie darauf achten, den Data Links Manager-Server vor allen Data Links Manager-Clients zu installieren.

Fügen Sie einen neuen Abschnitt mit dem Titel "Sicherungsverzeichnis" hinzu:

Wenn die Sicherung auf einem lokalen Dateisystem erfolgt, muss sich das Verzeichnis auf einem DFS-Dateisystem befinden. Stellen Sie sicher, dass diese DFS-Dateigruppe von einem DFS-Administrator erstellt wurde. Dies sollte keine DMLFS-Gruppe sein.

Fehlgeschlagener Befehl "dlfm add_prefix"

Bei einem in der DCE/DFS-Umgebung ausgeführten Data Links Manager führt der Befehl **dlfm add_prefix** möglicherweise zu einem Fehler mit Rückkehrcode -2061 (Sicherung ist fehlgeschlagen). Führen Sie in diesem Fall folgende Schritte aus:

1. Stoppen Sie durch Absetzen des Befehls **dlfm stop** die Data Links Manager-Dämonprozesse.
2. Stoppen Sie durch Absetzen des Befehls **dlfm stopdbm** die DB2-Prozesse.
3. Rufen Sie durch Absetzen des Befehls **dce_login root** die DCE-Root-Berechtigungen ab.
4. Starten Sie durch Absetzen des Befehls **dlfm startdbm** die DB2-Prozesse.
5. Registrieren Sie durch Absetzen des Befehls **dlfm add_prefix** die Dateigruppe für Data Links Manager.
6. Starten Sie durch Absetzen des Befehls **dlfm start** die Data Links Manager-Dämonprozesse.

Wenn der Kopierdämon bei "dlfm stop" nicht stoppen sollte

In sehr seltenen Fällen stoppt der Kopierdämon, **dlfm_copyd**, nicht, wenn ein Benutzer den Befehl **dlfm stop** absetzt oder wenn das System abnormal heruntergefahren wird. Wenn dieser Fehler auftritt, setzen Sie den Befehl **dlfm shutdown** ab, bevor Sie **dlfm** neu starten.

Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX: Installieren von DB2 Data Links Manager unter AIX mit dem Dienstprogramm db2setup

Im Abschnitt "Erstellen der DB2-Datenbank DLFM_DB" wird DLFM_DB nicht in der DCE_DFS-Umgebung erstellt. Dies muss als Schritt nach Abschluss der Installation geschehen.

Im Abschnitt „DMAPP-Registrierung vor dem Start in DCE-DFS“ muss Schritt 2 folgendermaßen geändert werden:

2. Der Datei `/opt/dcelocal/tcl/user_cmd.tcl` werden Befehle hinzugefügt, um sicherzustellen, dass DMAPP beim Start von DFS gestartet wird.

Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX: Tasks nach Abschluss der Installation in DCE-DFS

Fügen Sie den folgenden Abschnitt "Abschließen der Installation von Data Links Manager" neu hinzu:

Auf dem Data Links Manager-Server müssen Sie folgende Schritte auszuführen, um die Installation abzuschließen:

1. Erstellen Sie die Chiffrierschlüsseldatei entsprechend der Beschreibung unter "Chiffrierschlüsseldatei" im Abschnitt "Zusätzliche Installationsvoraussetzungen in DCE-DFS-Umgebungen" im Kapitel "Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX".
2. Geben Sie als Root folgende Befehle zum Starten von DMAPP ein:

```
stop.dfs all
start.dfs all
```
3. Führen Sie "dlfm setup" unter Verwendung der DCE-Root-Berechtigungen wie folgt aus:
 - a. Melden Sie sich als Data Links Manager-Administrator (DLMADMIN) an.
 - b. Setzen Sie als Root **dce_login** ab.
 - c. Geben Sie den Befehl **dlfm setup** ein.

Auf dem Data Links Manager-Client müssen Sie folgende Schritte auszuführen, um die Installation abzuschließen:

1. Erstellen Sie die Chiffrierschlüsseldatei entsprechend der Beschreibung unter "Chiffrierschlüsseldatei" im Abschnitt "Zusätzliche Installationsvoraussetzungen in DCE-DFS-Umgebungen" im Kapitel "Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX".
2. Geben Sie als Root folgende Befehle zum Starten von DMAPP ein:

```
stop.dfs all
start.dfs all
```

Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX: Manuelles Installieren von DB2 Data Links Manager mit SMIT

Modifizieren Sie im Abschnitt „Tasks nach Abschluss der Installation mit SMIT“ Schritt 7 und geben Sie an, dass der Befehl **dce_login root** vor **dlfm setup** abgesetzt werden muss. Schritt 11 ist nicht erforderlich. Dieser Schritt wird automatisch in Schritt 6 (dlfm server_conf) oder in Schritt 8 (dlfm client_conf) ausgeführt. Entfernen Sie außerdem Schritt 12 (dlfm start). Führen Sie zum Abschluss der Installation folgende Schritte aus:

1. Erstellen Sie die Chiffrierschlüsseldatei entsprechend der Beschreibung unter "Chiffrierschlüsseldatei" im Abschnitt "Zusätzliche Installationsvoraussetzungen in DCE-DFS-Umgebungen" im Kapitel "Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX".

aussetzungen in DCE-DFS-Umgebungen" im Kapitel "Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für AIX".

2. Geben Sie als Root folgende Befehle zum Starten von DMAPP ein:

```
stop.dfs all  
start.dfs all
```

Installation und Konfiguration von DB2 Data Links DFS Client Enabler

Fügen Sie dem Schritt 2 im Abschnitt "Konfigurieren von DFS Client Enabler" folgende Informationen hinzu:

Mit der Ausführung der "secval"-Befehle wird normalerweise die Installation abgeschlossen. Möglicherweise muss jedoch außerdem ein Warmstart der Maschine durchgeführt werden. Wenn Probleme beim Zugriff auf READ PERMISSION DB-Dateien auftreten, führen Sie einen Warmstart der Maschine aus, auf welcher DB2 DFS Client Enabler gerade installiert worden ist.

Installation und Konfiguration von DB2 Data Links Manager für Solaris

Folgende Aktionen müssen nach der Installation von DB2 Data Links Manager für Solaris ausgeführt werden:

1. Fügen Sie folgende drei Zeilen der Datei /etc/system hinzu:

```
set dlfsdrv:glob_mod_pri=0x100800  
set dlfsdrv:glob_mesg_pri=0xff  
set dlfsdrv:ConfigDlfsUid=UID
```

UID ist die Benutzer-ID der ID dlfm.

2. Führen Sie einen Warmstart der Maschine durch, um die Änderungen zu aktivieren.

Administratorgruppenzugriffsrechte in Data Links unter Windows NT

Unter Windows NT hat der Benutzer „dlmadmin“ für die meisten Funktionen dieselben Zugriffsrechte für mit Hilfe von Data Links verbundene Dateien wie ein Root unter UNIX. Die folgende Tabelle enthält einen Vergleich.

Operation	Unix (Root)	Windows NT (dlmadmin)
Umbenennen	Ja	Ja
Dateizugriff ohne Token	Ja	Ja
Löschen	Ja	Nein (siehe Anm. unten)
Aktualisieren	Ja	Nein (siehe Anm. unten)

Anmerkung: Das NTFS gestattet diese Operationen nicht für eine schreibgeschützte Datei. Der Benutzer „dlmadmin“ kann diese Operationen erfolgreich ausführen, indem er den Schreibzugriff für die Datei aktiviert.

Minimieren der Protokollierung für DLFF-Installation (Data Links File System Filter)

Sie können die Protokollierung für die DLFF-Installation (Data Links File System Filter) durch eine Änderung der Datei `dlfs_cfg` minimieren. Die Datei `dlfs_cfg` wird an die Routine `strload` übermittelt, um die Treiber- und Konfigurationsparameter zu laden. Die Datei befindet sich im Verzeichnis `/usr/lpp/db2_07_01/cfg/`. Durch eine symbolische Verbindung kann sich die Datei auch im Verzeichnis `/etc` befinden. Die Datei `dlfs_cfg` hat folgendes Format:

```
d <treibername> <vfs-nummer> <dlfm-id> <globale-nachrichtenpriorität>  
  <globale-modulpriorität> - 0 1
```

Dabei gilt Folgendes:

d Der Parameter `d` gibt an, dass der Treiber geladen werden soll.

treibername

„treibername“ ist der vollständige Pfad des zu ladenden Treibers. Der vollständige Pfad für DB2 Version 7 ist beispielsweise `/usr/lpp/db2_07_01/bin/dlfsdrv`. Der Name des Treibers lautet `dlfsdrv`.

vfs-nummer

Dies ist der `vfs`-Eintrag für DLFS in `/etc/vfs`.

dlfm-id

Dies ist die Benutzer-ID des Data Links Manager-Administrators.

globale-nachrichtenpriorität

Dies ist ein konfigurierbarer Parameter im DLFS-Treiber. Er definiert die Liste der Nachrichtenkategorien, die in der Systemprotokolldatei aufgezeichnet werden.

globale-modulpriorität

Dies ist ein konfigurierbarer Parameter im DLFS-Treiber. Er definiert die Liste der Treiberroutinen, VFS-Operationen und Vnode-Operationen, die in der Systemprotokolldatei aufgezeichnet werden.

0 1 `0 1` sind die untergeordneten Nummern für die Erstellung nicht geklonter Knoten für diesen Treiber. Die Erstellung der Knotennamen erfolgt durch Anfügen der untergeordneten Nummer an den Knotennamen des geklonten Treibers. Maximal fünf untergeordnete Nummern können angegeben werden (0-4).

Ein realitätsnahes Beispiel könnte wie folgt aussehen:

```
d /usr/lpp/db2_07_01/bin/dlfsdrv 14,208,255,-1 - 0 1
```

Die protokollierten Nachrichten sind abhängig von den Einstellungen für die globale Nachrichtenpriorität und die globale Modulpriorität. Sie können den Wert der globalen Nachrichtenpriorität ändern, um das Protokollieren zu minimieren.

Sie können vier Nachrichtenprioritätswerte verwenden:

```
#define LOG_EMERGENCY      0x01
#define LOG_TRACING        0x02
#define LOG_ERROR          0x04
#define LOG_TROUBLESHOOT  0x08
```

Die meisten Nachrichten in DLFF haben LOG_TROUBLESHOOT als Nachrichtenpriorität. Hier ein paar alternative Konfigurationsbeispiele:

Wenn Sie Ausnahme- und Fehlernachrichten benötigen, legen Sie für die globale Nachrichtenpriorität 5 (1+4) in der Konfigurationsdatei dlfs_cfg fest.

```
d /usr/lpp/db2_07_01/bin/dlfsdrv 14,208,5,-1 - 0 1
```

Wenn nur Fehlernachrichten erforderlich sind, legen Sie 4 für die globale Nachrichtenpriorität fest:

```
d /usr/lpp/db2_07_01/bin/dlfsdrv 14,208,4,-1 - 0 1
```

Benötigen Sie keine Protokollierung für DLFS, legen Sie 0 für die globale Nachrichtenpriorität fest:

```
d /usr/lpp/db2_07_01/bin/dlfsdrv 14,208,0,-1 - 0 1
```

Protokollieren von Nachrichten nach der Installation

Wenn Sie nach der Installation Ausnahme-, Fehler- und Fehlerbehebungsnachrichten protokollieren müssen, müssen Sie die Datei dlfs_cfg ändern. Die Datei dlfs_cfg befindet sich im Verzeichnis /usr/lpp/db2_07_01/cfg. Für die globale Nachrichtenpriorität muss 255 (maximale Priorität) oder 13 (8+4+1) angegeben werden. Bei der Einstellung 13 (8+4+1) werden Ausnahme-, Fehler- und Fehlerbehebungsnachrichten protokolliert.

Nach der Definition der globalen Nachrichtenpriorität müssen Sie das DLFS-Filterdateisystem abhängen und den Treiber dlfsdrv erneut laden, damit die neuen Prioritätswerte beim Laden festgelegt werden. Nach dem erneuten Laden des Treibers dlfsdrv muss das DLFS-Filterdateisystem wieder angehängt werden.

Anmerkung: Die Einstellungen für dlfs_cfg bleiben für nachfolgende Ladevorgänge des Treibers dlfsdrv aktiv, bis die Datei dlfs_cfg wieder geändert wird.

DATALINK-Wiederherstellung

Bei der Wiederherstellung jeglicher Offlinesicherungen, die nach einer Datenbankwiederherstellung mit oder ohne aktualisierender Wiederherstellung durchgeführt wurden, erfolgt keine schnelle Abstimmung. In solchen Fällen werden alle Tabellen mit DATALINK-Spalten unter Dateiverbindungssteuerung in den Status DRP (DataLink Reconcile Pending) gesetzt.

Löschen von Data Links Manager

Sie können jetzt einen DB2 Data Links Manager für eine bestimmte Datenbank löschen. Die Verarbeitung einiger Data Links-bezogener SQL-Anforderungen sowie Dienstprogramme wie backup/restore erfordert die Kommunikation mit allen DLMs, die in einer Datenbank konfiguriert sind. Bisher hatte DB2 nicht die Möglichkeit, einen konfigurierten DLM zu löschen, selbst wenn er nicht mehr betriebsbereit war. Dies führte zu zusätzlichem Systemaufwand bei der SQL- und Dienstprogrammverarbeitung. Sobald ein DLM hinzugefügt wurde, kommunizierte die Steuerkomponente mit ihm bei der Verarbeitung von Anforderungen, was zu Fehlern einiger SQL-Anforderung führen konnte (z. B. drop table/tablespace/database).

Deinstallation von DLFM-Komponenten mit SMIT entfernt unter Umständen zusätzliche Dateigruppen

Vor der Deinstallation von DB2 (Version 5, 6 oder 7) von einer AIX-Maschine, auf der Data Links Manager installiert ist, führen Sie folgende Schritte aus:

1. Als Root erstellen Sie eine Kopie von /etc/vfs mit folgendem Befehl:

```
cp -p /etc/vfs /etc/vfs.bak
```
2. Deinstallieren Sie DB2.
3. Als Root ersetzen Sie /etc/vfs durch die in Schritt 1 erstellte Sicherungskopie:

```
cp -p /etc/vfs.bak /etc/vfs
```

Vorbereitung/Feststellen des Host-Namens

Sie müssen die Namen all Ihrer DB2-Server und Data Links-Server ermitteln. Diese Host-Namen müssen Sie zur Prüfung der Installation kennen. Wenn Sie eine Verbindung zu einem DB2 Data Links File Manager herstellen, sendet der DB2 UDB-Server intern die folgenden Informationen an den DLFM:

- Datenbankname
- Exemplarname
- Host-Name

Der DLFM vergleicht dann diese Informationen mit seinen internen Tabellen, um festzustellen, ob die Verbindung zulässig ist. Er lässt die Verbindung nur zu, wenn diese Kombination aus Datenbankname, Exemplarname und Host-Name für ihn mit dem Befehl **dlfm add_db** registriert wurde. Der Host-Name, der im Befehl **dlfm add_db** verwendet wird, muss exakt dem Host-Namen entsprechen, der intern vom DB2 UDB-Server gesendet wird.

Verwenden Sie den exakten Host-Namen, der wie folgt abgerufen werden kann:

1. Geben Sie den Befehl **hostname** auf Ihrem DB2-Server ein. Dieser Befehl könnte z. B. db2server zurückgeben.
2. Führen Sie je nach Plattform einen der folgenden Schritte aus:
 - Unter AIX: Geben Sie den Befehl **host db2server** ein, wobei "db2server" der im vorherigen Schritt abgerufene Name ist. Dieser Befehl sollte eine Ausgabe ähnlich der Folgenden erzeugen:

```
db2server.services.com is 9.11.302.341, Aliases: db2server
```
 - Unter Windows NT: Geben Sie den Befehl **nslookup db2server** ein, wobei "db2server" der im vorherigen Schritt abgerufene Name ist. Dieser Befehl sollte eine Ausgabe ähnlich der Folgenden erzeugen:

```
Server: dnsserv.services.com
Address: 9.21.14.135
Name: db2server.services.com
Address: 9.21.51.178
```
 - Unter Solaris: Geben Sie **cat /etc/hosts | grep 'hostname'** ein. Dieser Befehl sollte eine Ausgabe ähnlich der Folgenden erzeugen, wenn der Host-Name ohne einen Domänennamen in /etc/hosts angegeben wird:

```
9.112.98.167 db2server loghost
```

Wenn der Host-Name mit einem Domänennamen angegeben wird, erzeugt dieser Befehl eine Ausgabe ähnlich der Folgenden:

```
9.112.98.167 db2server.services.com loghost
```

Verwenden Sie "db2server.services.com" als Host-Namen, wenn Sie eine DB2 UDB-Datenbank mit dem Befehl **dlfm add_db** registrieren. Die internen Verbindungen des DB2-Servers zum DLFM schlagen fehl, wenn in diesem Befehl andere Aliasnamen verwendet werden.

Ein Data Links-Server wird mit dem DB2-Befehl "add datalinks manager for datenbank datenbank_alias using node host_name port anschlussnummer" in einer DB2-Datenbank registriert.

Der Host-Name ist der Name des Data Links-Servers. In diesem Befehl kann jeder gültige Aliasname des Data Links-Servers verwendet werden. DATA-LINK-Werte, die Verweise auf diesen Data Links-Server sind, müssen den Host-Namen im URL-Wert angeben, d. h. der exakte Name, der im Befehl "add datalinks manager" verwendet wurde, muss beim Zuordnen von URL-Werten zu DATALINK-Spalten verwendet werden. Wird ein anderer Aliasname verwendet, schlägt die SQL-Anweisung fehl.

Arbeiten mit Data Links File Manager: Bereinigung nach dem Löschen von DB2 Data Links Manager aus einer DB2-Datenbank

Wenn ein DB2 Data Links Manager mit dem Befehl DROP DATALINKS MANAGER aus einer Datenbank gelöscht wird, bereinigt der Befehl selbst nicht die entsprechenden Informationen zum DB2 Data Links Manager. Benutzer können explizit die Aufhebung der Verbindung von mit der Datenbank verknüpften Dateien und die Garbage Collection von Sicherungsinformationen einleiten. Dies erfolgt mit dem Befehl **dlfm drop_dlm**. Dieser Befehl leitet die asynchrone Löschung aller Informationen für eine bestimmte Datenbank ein. DB2 Data Links Manager muss aktiv sein, damit dieser Befehl erfolgreich ausgeführt werden kann. Es ist äußerst wichtig, dass dieser Befehl nur nach dem Löschen eines DB2 Data Links Manager verwendet wird, da sonst wichtige Informationen zum DB2 Data Links Manager verloren gehen und nicht wiederhergestellt werden können.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Aufhebung der Verbindung und die Garbage Collection von Sicherungsinformationen für eine bestimmte Datenbank einzuleiten:

1. Melden Sie sich am System als DB2 Data Links Manager-Administrator an.
2. Setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
dlfm drop_dlm datenbank exemplar host-name
```

Dabei gilt Folgendes:

datenbank ist der Name der fernen DB2 UDB-Datenbank.
exemplar ist der Name des Exemplars, in dem die Datenbank sich befindet.
host-name ist der Host-Name des DB2 UDB-Servers, auf dem sich die Datenbank befindet.

3. Melden Sie sich ab.

Ein vollständiges Syntaxszenario, das den Kontext für die Verwendung dieses Befehls zeigt, finden Sie im Handbuch *Command Reference*.

Für diesen Befehl wurde ein neuer Fehlercode generiert (siehe „DLFM1001E (Neue Fehlermeldung)“ auf Seite 41).

Benutzeraktion für "dlfm Client_conf" schlägt fehl

Wenn bei einem DLFM-Client der Befehl **dlfm client_conf** aus irgendeinem Grund fehlschlägt, können „alte“ Einträge in DB2-Katalogen die Ursache hierfür sein. Dieses Problem kann mit folgenden Befehlen behoben werden:

```
db2 uncatalog db <datenbankname>  
db2 uncatalog node <aliasname-des-knotens>  
db2 terminate
```

Führen Sie dann **dlfm client_conf** erneut aus.

DLFM1001E (Neue Fehlermeldung)

DLFM1001E: Fehler bei der Verarbeitung von "drop_dlm".

Ursache:

Der Data Links Manager konnte die Aufhebung der Verbindung und die Garbage Collection für die angegebene Datenbank nicht einleiten. Dies kann eine der folgenden Ursachen haben:

- Der Data Links Manager ist nicht aktiv.
- Im Befehl wurde eine ungültige Kombination aus Datenbank-, Exemplar- und Host-Name angegeben.
- In einem der Komponentenservices des Data Links Manager trat ein Fehler auf.

Aktion:

Führen Sie folgende Schritte aus:

1. Stellen Sie sicher, dass der Data Links Manager aktiv ist. Starten Sie den Data Links Manager, wenn er nicht bereits aktiv ist.
2. Stellen Sie sicher, dass die Kombination aus Datenbank-, Exemplar- und Host-Name eine registrierte Datenbank bezeichnet. Verwenden Sie dazu den Befehl "dlfm list registered databases" des Data Links Manager.
3. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, lesen Sie die Informationen in der Datei db2diag.log, um zu sehen, ob Komponentenservices (z. B. der Connection Management Service, der Transaction Management Service usw.) fehlgeschlagen sind. Sehen Sie den Fehlercode in der Datei db2diag.log an, und ergreifen Sie die entsprechenden, unter diesem Fehlercode vorgeschlagenen Maßnahmen.

DLFM-Konfigurationsdateioption

Die Option `dlfm setup dlfm.cfg` wurde entfernt. Alle in der Dokumentation enthaltenen Verweise darauf sollten ignoriert werden.

Fehler beim Ausführen von des Data Links/DFS-Scripts "dmapp_prestart" unter AIX

Wenn der Befehl

```
/usr/sbin/cfgdmepi -a "/usr/lib/drivers/dmlfs.ext"
```

mit einem Rückkehrcode von 1 beim Ausführen des Data Links/DFS-Scripts dmapp_prestart fehlschlägt, installieren Sie PTF-Set 1 für DFS 3.1, um den Befehl "cfgdmepi" zu korrigieren.

Integration von Tivoli Space Manager in Data Links

DB2 Data Links Manager kann jetzt die Vorteile der Funktionalität von Tivoli Space Manager nutzen. Das Client-Programm Hierarchical Storage Manager (HSM) von Tivoli Space Manager migriert automatisch auswählbare Dateien in den Speicher, um bestimmte Stufen von freiem Speicher in den lokalen Dateisystemen zu verwalten. Es ruft migrierte Dateien automatisch wieder ab, wenn sie benötigt werden und ermöglicht dem Benutzer das Migrieren und erneute Abrufen bestimmter Dateien.

Diese neue Funktion bietet Vorteile für Kunden, die Dateisysteme mit großen Dateien haben, die in regelmäßigen Abständen in tertiären Speicher versetzt werden müssen, in dem der Speicherbereich des Dateisystems in regelmäßigen Abschnitten verwaltet werden muss. Für viele Kunden bietet Tivoli Space Manager zurzeit die Möglichkeit, ihren tertiären Speicher zu verwalten. Die neue Unterstützung von DB2 Data Links Manager in Tivoli Space Manager bietet größere Flexibilität beim Verwalten des Speicherbereichs für DATA-LINK-Dateien. Mit Tivoli Space Manager muss der Speicher für alle Dateien, die möglicherweise im DB2 Data Links Manager-Dateisystem gespeichert werden, nicht mehr im Voraus zugeordnet werden. Statt dessen kann der zugeordnete Speicherbereich für das Dateisystem über einen Zeitraum hinweg angepasst werden, ohne dass die Gefahr besteht, dass das Dateisystem während normaler Belegung unbeabsichtigt gefüllt wird.

Hinzufügen der Unterstützung von Data Links und HSM zu einem Dateisystem

Wenn Sie ein Dateisystem mit Hierarchical Storage Management (HSM) registrieren, registrieren Sie es *zuerst* mit HSM und danach mit DataLinks File Manager.

1. Registrieren Sie das Dateisystem mit HSM mit dem Befehl "**dsmmigfs add /fs**".
2. Registrieren Sie das Dateisystem mit DLM mit dem Befehl "**dlmfmsmd /fs**".

Die Unterstützung von Data Links für ein Dateisystem spiegelt sich für ein HSM-Dateisystem in den folgenden Einträgen der Zeilengruppe in `/etc/filesystems` wieder:

```
vfs = dlfs
mount = false
options = rw,Basefs=fsm
nodename = -
```

Hinzufügen der Unterstützung von Data Links zu einem vorhandenen HSM-Dateisystem

Registrieren Sie das Dateisystem mit DLM mit dem Befehl `"dlmfsm /fs"`.

Hinzufügen der Unterstützung von HSM zu einem vorhandenen Data Links-Dateisystem

1. Registrieren Sie das Dateisystem mit HSM mit dem Befehl `"dsmmigfs add /fs"`.
2. Registrieren Sie das Dateisystem mit DLM mit dem Befehl `"dlmfsm /fs"`.

Entfernen der Unterstützung von Data Links aus einem Data Links-HSM-Dateisystem

Entfernen Sie die Unterstützung von Data Links mit dem Befehl `"dlmfsm -j /fs"`.

Entfernen der Unterstützung von HSM aus einem Data Links-HSM-Dateisystem

1. Entfernen Sie die Unterstützung von HSM mit dem Befehl `"dsmmigfs remove /fs"`.
2. Entfernen Sie die Unterstützung von Data Links mit dem Befehl `"dlmfsm -j /fs"`.
3. Registrieren Sie das Dateisystem mit DLM mit dem Befehl `"dlmfsm /fs"`.

Entfernen der Unterstützung von Data Links und HSM aus einem Data Links-HSM-Dateisystem

1. Entfernen Sie die Unterstützung von HSM mit dem Befehl `"dsmmigfs remove /fs"`.
2. Entfernen Sie die Unterstützung von Data Links mit dem Befehl `"dlmfsm -j /fs"`.

Einschränkungen und Begrenzungen

Diese Funktion wird zurzeit nur unter AIX unterstützt.

Die selektive Migration (dsmmigrate) und das Abrufen einer verbundenen FC-Datei (READ PERMISSION DB) sollte nur von einem Root-Benutzer ausgeführt werden.

Die selektive Migration kann nur durch den Dateieigner ausgeführt werden. Im Fall von READ PERMISSION DB-Dateien ist dies der der DataLink Manager Administrator (dlfm). Ein Token von der Hostdatenbankseite ist erforderlich, um auf eine solche Datei zugreifen zu können. Der einzige Benutzer, der kein Token benötigt, ist der Benutzer "Root". Für den Root ist es einfacher, die selektive Migration und das Abrufen von Datenbankdateien mit Lesezugriff auszuführen. Der Benutzer "dlfm" kann nur beim ersten Mal eine FC-Datei migrieren, indem er ein gültiges Token verwendet. Beim zweiten Versuch (nach einem erneuten Aufruf) schlägt die Migration fehl, und die Nachricht ANS1028S wird ausgegeben, mit dem Hinweis auf einen internen Programmfehler und der Aufforderung, sich an den IBM Ansprechpartner zu wenden. Die Ausführung des Befehls **dsmmigrate** für eine FC-Datei durch einen Benutzer, der keine Root-Berechtigungen hat, schlägt fehl. Diese Einschränkung ist geringfügig, weil es normalerweise Administratoren sind, die auf die Dateien auf dem Dateiserver zugreifen.

Die Systemaufrufe stat und statfs zeigen den vfs-Typ mit fsm anstelle von dlfs an, obwohl dlfs über fsm angehängt ist.

Das oben aufgeführte Verhalten ist die normale Funktionalität der **dsmrecalld**-Dämonen, die den Befehl „statfs“ für das Dateisystem ausführen, um zu überprüfen, ob sein vfs-Typ "fsm" ist oder nicht.

Der Befehl "dsmls" zeigt keine Ausgabe an, wenn eine Datei mit der minimalen I-Node-Nummer FC-verbunden ist (READ PERMISSION DB)

Der Befehl **dsmls** funktioniert ähnlich wie der Befehl **ls** und listet die Dateien auf, die von TSM verwaltet werden. Es ist keine Benutzeraktion erforderlich.

Kapitel 4. Installieren und Konfigurieren von DB2 Data Links Manager für AIX

Allgemeine Installationsvoraussetzungen

Migration von DB2 File Manager Version 5.2 auf DB2 Data Links Manager Version 7

Die Informationen in Schritt 3 sind nicht korrekt. Schritt 3 muss folgendermaßen lauten:

"3. Führen Sie als DLFM-Administrator den Befehl
`/usr/lpp/db2_07_01/adm/db2dlmmg` aus.

Kapitel 6. Überprüfen der Installation unter AIX

Umgehen von Problemen in NFS-Umgebungen

Dieser Abschnitt beschreibt Umgehungsverfahren für bekannte Probleme bei der Ausführung von DB2 Data Links Manager für AIX in NFS-Umgebungen, die nicht in der aktuellen Dokumentation enthalten sind. Diese Probleme sind NFS-spezifisch und haben nichts mit DB2 Data Links Manager oder DB2 Universal Database zu tun.

Weitere NFS-Cache-Probleme

Auf dem NFS-Client für AIX werden zwei unterschiedliche Caches verwaltet. Der NFS-Client verwaltet einen Cache mit Attributen von Dateien und Verzeichnissen, auf die kürzlich zugegriffen wurde. Der Client unterstützt auch optional einen Daten-Cache zur Zwischenspeicherung des Inhalts von Dateien auf dem Client.

Beim Zwischenspeichern von Attributen entsteht manchmal eine ungewöhnliche Bedingung auf einem NFS-Client, nachdem eine Verbindung zu einer READ PERMISSION DB-Datei hergestellt wurde. Benutzer können manchmal ohne Zugriffssteuerungs-Token auf eine READ PERMISSION DB-Datei zugreifen, wenn diese Benutzer mit der Maschine verbunden waren, bevor die Verbindung zur Datei hergestellt wurde.

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um die Wahrscheinlichkeit unberechtigten Dateizugriffs zu verringern:

- Verwenden Sie den Befehl **touch** für die Datei, bevor Sie die SQL-Anweisung **INSERT** ausführen, um die Verbindung zu setzen.
- Verwenden Sie den Befehl **touch** im Verzeichnis, in dem die Datei enthalten ist.
- Verwenden Sie den Befehl **mount** mit einem der fünf Konfigurationsparameter für Cache-Attribute (`actimeo`, `acregmin`, `acregmax`, `acdirmin`, `acdirmax`), um den Zeitraum zu verringern, für den zwischengespeicherte Attribute nach der Änderung einer Datei oder eines Verzeichnisses beibehalten werden.

Am ehesten tritt der unberechtigte Zugriff auf READ PERMISSION DB-Dateien während Data Links-Funktionstests auf, da nur eine Verbindung zu einer Datei hergestellt wird und wenig NFS-Aktivität auftritt. Weniger häufig tritt dieses Szenario in einer Produktionsumgebung auf, da die NFS-Aktivität hoch ist, und der NFS-Attribut-Cache in der Regel nicht die Attribute für alle verknüpften Dateien speichert.

Installation und Konfiguration: Ergänzung

Kapitel 5. Installieren von DB2-Clients auf UNIX-Betriebssystemen

Kernel-Konfigurationsparameter für HP-UX

Die Empfehlung zum Einstellen von Kernel-Parametern für HP-UX besagt fälschlicherweise, dass `msgmbn` und `msgmax` auf 65535 oder höher gesetzt werden sollten. Beide Parameter müssen genau auf 65535 gesetzt werden.

Kapitel 12. Ausführen Ihrer eigenen Anwendungen

Binden von Datenbankdienstprogrammen mit Run-Time Client

Datenbankdienstprogramme (`import`, `export`, `reorg`, Befehlszeilenprozessor) und DB2 CLI-Bindedateien können nicht mit DB2 Run-Time Client an die einzelnen Datenbanken gebunden werden, um mit diesen Datenbanken eingesetzt zu werden. Verwenden Sie stattdessen DB2 Administration Client oder DB2 Application Development Client.

Diese Datenbankdienstprogramme und DB2 CLI-Bindedateien müssen an die einzelnen Datenbanken gebunden werden, bevor sie mit diesen verwendet werden können. Wenn Sie in einer Netzwerkumgebung mehrere Clients verwenden, die unter verschiedenen Betriebssystemen ausgeführt werden oder unterschiedliche Versionen oder Service-Stufen von DB2 aufweisen, müssen Sie die Dienstprogramme für jede Kombination aus Betriebssystem und DB2-Version einmal binden.

Client-Zugriff auf DB2 mit ODBC unter UNIX

In Kapitel 12, "Ausführen Ihrer eigenen Anwendungen", wird angegeben, dass Sie die Datei `odbcinst.ini` aktualisieren müssen, wenn Sie einen ODBC-Treiber-Manager mit Ihrer ODBC-Client-Anwendung oder mit ODBC SDK installieren wollen. Dies ist nur zum Teil richtig. Sie müssen `odbcinst.ini` nicht aktualisieren, wenn Sie einen Merant-ODBC-Treiber-Manager installieren.

Kapitel 24. Einrichten eines Systems zusammengeschlossener Datenbanken für den Zugriff auf Einstellen eines Systems auf mehrere Datenquellen

Systeme zusammengeschlossener Datenbanken

Ein DB2-System zusammengeschlossener Datenbanken ist ein besonderer Typ eines Verwaltungssystems für verteilten Datenbanken. Ein System zusammengeschlossener Datenbanken ermöglicht Ihnen die Abfrage und das Abrufen von Daten, die sich in anderen Datenbankverwaltungssystemen befinden. Eine SQL-Anweisung kann sich auf mehrere Datenbankverwaltungssysteme oder

einzelne Datenbanken beziehen. Sie können z. B. Daten verknüpfen, die sich in einer DB2 Universal Database-Tabelle, einer Oracle-Tabelle und einer Sybase-Sicht befinden.

Ein DB2-System zusammengeschlossener Datenbanken besteht aus einem Server mit einem DB2-Exemplar (eine Datenbank, die als zusammengeschlossene Datenbank verwendet wird) und mindestens einer Datenquelle. Die zusammengeschlossene Datenbank enthält Katalogeinträge, die die Datenquellen und deren Kenndaten angeben. Eine *Datenquelle* besteht aus einem Datenbankverwaltungssystem und Daten. Folgende Datenquellen werden unterstützt:

- Oracle
- Sybase
- Microsoft SQL Server
- Informix
- Mitglieder der DB2 Universal Database-Produktfamilie (wie z. B. DB2 für OS/390, DB2 für AS/400 und DB2 für Windows)

DB2 Universal Database-Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken kommunizieren mit Datenquellen und rufen Daten von Datenquellen mit Hilfe von Protokollen, den so genannten *Oberflächen* ab. Die Oberfläche, die Sie verwenden, hängt vom Betriebssystem ab, auf dem das DB2-Exemplar ausgeführt wird. *Kurznamen* werden zur Angabe der Tabellen und Sichten in den Datenquellen verwendet. Anwendungen können zur zusammengeschlossenen Datenbank wie zu jeder anderen DB2-Datenbank eine Verbindung herstellen.

Nachdem ein System zusammengeschlossener Datenbanken installiert ist, kann der Zugriff auf die Informationen in Datenquellen erfolgen, als ob sie in einer einzigen lokalen Datenbank stehen würden. Benutzer und Anwendungen senden Abfragen an die zusammengeschlossene Datenbank, die die Daten aus den Datenquellen abrufen.

Für ein DB2-System zusammengeschlossener Datenbanken gelten einige Einschränkungen. In DB2 Version 7 sind verteilte Anforderungen auf Operationen mit Lesezugriff beschränkt. Außerdem können Sie keine Dienstprogrammoperationen (LOAD, REORG, REORGCHK, IMPORT, RUNSTATS usw.) für Kurznamen ausführen. Sie können allerdings eine Durchgriffsfunktion verwenden, um DDL- und DML-Anweisungen direkt an Datenbankverwaltungssysteme zu übermitteln, indem Sie die SQL-Programmversion verwenden, die der Datenquelle zugeordnet ist.

Einschränkung

Die neuen Oberflächen in Version 7.2 (wie z. B. Informix unter AIX, HP und Solaris, Oracle unter Linux, HP und Solaris, Sybase unter AIX und Solaris und Microsoft SQL Server unter AIX und NT) sind in diesem FixPak nicht verfügbar. Sie müssen DB2 Relational Connect Version 7.2 erwerben.

Installieren von DB2 Relational Connect

Dieser Abschnitt gibt Anweisungen zur Installation von DB2 Relational Connect auf dem Server, den Sie als Server für Ihr System zusammengeschnittener Datenbanken verwenden wollen. Relational Connect ist für den Zugriff auf Oracle-, Sybase-, Microsoft SQL Server- und Informix-Datenquellen erforderlich. DB2 Relational Connect ist nicht erforderlich, um auf Mitglieder der DB2 Universal Database-Produktfamilie zuzugreifen.

Vor der Installation von DB2 Relational Connect:

- Stellen Sie sicher, dass Sie entweder DB2 Universal Database Enterprise Edition oder DB2 Universal Database Enterprise — Extended Edition auf dem Server mit zusammengeschnittenen Datenbanken installiert haben.

Auf DB2 für UNIX-Servern:

Wenn Sie Datenbanken der DB2-Produktfamilie in Ihre verteilten Anforderungen integrieren wollen, müssen Sie bei der Installation von DB2 Universal Database die Option **Verteilte Verknüpfung für DB2-Datenquellen** ausgewählt haben. Überprüfen Sie, ob der Parameter **FEDERATED** auf **YES** gesetzt ist, um zu bestätigen, dass diese Option implementiert wurde. Sie können diese Einstellung überprüfen, indem Sie den Befehl **GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION** absetzen, der alle Parameter und ihre aktuelle Einstellungen anzeigt.

- Stellen Sie sicher, dass die Client-Software für die Datenquelle auf Ihrem Server mit zusammengeschnittenen Datenbanken installiert ist.

Installieren von DB2 Relational Connect auf Windows NT-Servern

1. Melden Sie sich an dem Server mit zusammengeschnittenen Datenbanken mit dem Benutzerkonto an, das Sie für die DB2 Universal Database-Installation erstellt haben.
2. Beenden Sie alle aktiven Programme, damit das Installationsprogramm Dateien, falls erforderlich, aktualisieren kann.
3. Rufen Sie das Installationsprogramm auf. Sie können das Installationsprogramm entweder automatisch oder manuell aufrufen. Wenn der automatische Start des Installationsprogramms fehlschlägt oder Sie die Installation in einer anderen Sprache ausführen wollen, rufen Sie das Installationsprogramm manuell auf.

- Gehen Sie wie folgt vor, um das Installationsprogramm aufzurufen:
 - a. Legen Sie die CD von DB2 Relational Connect in das Laufwerk ein.
 - b. Die Autorun-Funktion startet das Installationsprogramm automatisch. Die Systemsprache wird ermittelt, und das Installationsprogramm für diese Sprache wird gestartet.
- Gehen Sie wie folgt vor, um das Installationsprogramm manuell aufzurufen:
 - a. Klicken Sie **Start** an, und wählen Sie die Option **Ausführen** aus.
 - b. Geben Sie den folgenden Befehl in das Feld **Öffnen** ein:

```
x:\setup /i sprache
```

Dabei gilt Folgendes:

x Steht für Ihr CD-ROM-Laufwerk.

sprache Steht für den Landes-/Gebietscode für Ihre Sprache (z. B. DE für Deutsch).

- c. Klicken Sie **OK** an.

Der Installationsassistent wird geöffnet.

4. Klicken Sie **Installieren** an, um den Installationsprozess zu starten.
5. Folgen Sie den Eingabeaufforderungen im Installationsprogramm.

Wenn die Installation beendet ist, ist DB2 Relational Connect in dem Verzeichnis zusammen mit Ihren anderen DB2-Produkten installiert.

- Bei DB2-Servern für die Solaris-Betriebsumgebung heißt das Verzeichnis `/opt/IBMdb2/V7.1`.
- Bei DB2 für HP-UX-Servern heißt das Verzeichnis `/opt/IBMdb2/V7.1`.
- Bei DB2 für Linux-Servern heißt das Verzeichnis `/usr/IBMdb2/V7.1`.

Installieren von DB2 Relational Connect auf UNIX-Servern

Verwenden Sie das Dienstprogramm `db2setup`, um DB2 Relational Connect auf Ihrem UNIX-Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken zu installieren.

Anmerkung: Welche Fenster bei Verwendung des Dienstprogramms `db2setup` angezeigt werden, hängt davon ab, was bereits auf dem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken installiert ist. Bei den folgenden Schritten wird davon ausgegangen, dass Relational Connect nicht installiert ist.

1. Melden Sie sich als Benutzer mit Root-Berechtigung an.
2. Legen Sie Ihre DB2-Produkt-CD-ROM ein, und hängen Sie sie an. Informationen zum Anhängen einer CD-ROM finden Sie im Handbuch *DB2 für UNIX Einstieg*.
3. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem die CD-ROM angehängt ist, indem Sie den Befehl `cd /cd-rom` eingeben. Dabei gilt Folgendes: *cd-rom* ist der Mount-Punkt Ihrer Produkt-CD-ROM.

4. Geben Sie den Befehl `./db2setup` ein. Nach einigen Momenten wird das Fenster **DB2 Version 7 installieren** geöffnet. In diesem Fenster werden die derzeit installierten Elemente sowie die zur Installation verfügbaren Elemente aufgelistet.
5. Navigieren Sie zum gewünschten Distributed Join, z. B. **Distributed Join für Informix-Datenquellen**, und drücken Sie die Leertaste, um die Option auszuwählen. Ein Stern wird neben der Option angezeigt, wenn Sie ausgewählt ist.
6. Wählen Sie **OK** aus. Das Fenster „DB2-Services erstellen“ wird geöffnet.
7. Da Ihr Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken bereits ein DB2-Exemplar enthält, wählen Sie die Option **DB2-Exemplar nicht erstellen** aus, und klicken Sie **OK** an.
8. Wenn Sie angegeben haben, dass kein Verwaltungsserver installiert werden soll, wird eine Warnung angezeigt. Wählen Sie **OK** aus. Das DB2-Installationsprogramm zeigt eine Zusammenfassung der zu installierenden Elemente an. Da Sie Relational Connect noch nicht installiert hatten, sollten zwei Elemente aufgelistet werden:
 - Programmkennung für DB2 Relational Connect
 - Die ausgewählte verteilte Verknüpfung
9. Wählen Sie **Weiter** aus. Ein Fenster wird angezeigt, um Ihnen mitzuteilen, dass dies die letzte Möglichkeit ist, die Installation von Relational Connect zu stoppen. Wählen Sie **OK** aus, um mit der Installation fortzufahren. Das Durchführen der Installation kann einige Minuten dauern.
10. Das DB2-Installationsprogramm zeigt einen Statusbericht mit den erfolgreich installierten Komponenten an. Klicken Sie **OK** an. Das Fenster **DB2-Installationsprogramm** wird geöffnet. Wählen Sie **Schließen** und anschließend **OK** aus, um das Dienstprogramm zu beenden.

Wenn die Installation beendet ist, ist DB2 Relational Connect in dem Verzeichnis zusammen mit Ihren anderen DB2-Produkten installiert.

 - Bei DB2 für AIX-Servern heißt das Verzeichnis `/usr/1pp/db2_07_01`.
 - Bei DB2-Servern für die Solaris-Betriebsumgebung heißt das Verzeichnis `/opt/IBMDB2/V7.1`.
 - Bei DB2 für HP-UX-Servern heißt das Verzeichnis `/opt/IBMDB2/V7.1`.
 - Bei DB2 für Linux-Servern heißt das Verzeichnis `/usr/IBMDB2/V7.1`.

Kapitel 26. Zugriff auf Oracle-Datenquellen

Zusätzlich zur Unterstützung von Oberflächen unter AIX und Windows NT unterstützt DB2 Universal Database jetzt auch die Oracle-Oberfläche unter Linux, der Solaris-Betriebsumgebung und HP-UX. Diese Unterstützung begrenzt sich auf Oracle Version 8. Sie müssen die CD von DB2 Relational Connect Version 7.2 einlegen und **Verteilte Unterstützung für Oracle-Datenquellen auswählen**, um auf die Oberflächen für diese Plattformen zuzugreifen.

Nachdem Sie DB2 Relational Connect installiert haben, können Sie einem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken wie folgt eine Oracle-Datenquelle hinzufügen:

1. Installieren und konfigurieren Sie die Oracle-Client-Software auf dem DB2-Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken.
2. Legen Sie die Umgebungsvariablen für die Datenquellen fest, indem Sie die Datei `db2dj.ini` ändern und den Befehl `db2set` absetzen.
3. Führen Sie bei DB2-Servern mit zusammengeschlossenen Datenbanken, die auf UNIX-Plattformen aktiv sind, das Script `djxlink` aus, um die Bibliothek Oracle SQL*Net oder Net8 über eine Programmverbindung mit Ihrem DB2-Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken zu verbinden.
4. Stellen Sie sicher, dass die SQL*Net- oder Net8-Datei `tnsnames.ora` aktualisiert wird.
5. Starten Sie das DB2-Exemplar erneut.
6. Erstellen Sie die Oberfläche.
7. Optional: Legen Sie die Umgebungsvariable `DB2_DJ_COMM` fest.
8. Erstellen Sie einen Server.
9. Erstellen Sie eine Benutzerzuordnung.
10. Erstellen Sie Kurznamen für Tabellen und Sichten.

Genaue Anweisungen für diese Schritte, einschließlich der Einstellung der Umgebungsvariablen, finden Sie in Kapitel 26, Einrichten eines Systems zusammengeschlossener Datenbanken für den Zugriff auf Oracle-Datenquellen, im Handbuch *DB2 Installation und Konfiguration - Ergänzung*. Diese Informationen sind auch online verfügbar unter <http://www.ibm.com/software/data/db2/relconnect/>.

Fehler in der Dokumentation

Der Abschnitt „Hinzufügen von Oracle-Datenquellen zu einem System zusammengeschlossener Datenbanken“ enthält folgende Fehler:

- Ein zusätzlicher Schritt ist erforderlich zwischen Schritt 2 und 3 im Handbuch. Die ersten drei Schritte sollten folgendermaßen lauten:
 1. Installieren und konfigurieren Sie die Oracle-Client-Software auf dem DB2-Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken mit Hilfe der von Oracle zur Verfügung gestellten Dokumentation.
 2. Definieren Sie Umgebungsvariablen für Datenquellen durch eine Änderung der Datei `db2dj.ini` und durch Absetzen des Befehls **db2set**. Der Befehl **db2set** aktualisiert die DB2-Profilregistrierdatenbank mit Ihren Einstellungen.

Ausführliche Anweisungen zum Einstellen der Umgebungsvariablen finden Sie in Kapitel 26, Einrichten eines Systems zusammengeschlossener Datenbanken für den Zugriff auf Oracle-Datenquellen, des Handbuchs *DB2 Installation und Konfiguration: Ergänzung*.

3. Führen Sie bei DB2-Servern mit zusammengeschlossenen Datenbanken, die auf UNIX-Plattformen aktiv sind, das Script `djxlink` aus, um die Bibliothek Oracle SQL*Net oder Net8 über eine Programmverbindung mit Ihrem DB2-Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken zu verbinden. Abhängig von Ihrer Plattform befindet sich das Script `djxlink` in einem der folgenden Verzeichnisse:

`/usr/lpp/db2_07_01/bin` unter AIX

`/opt/IBMdb2/V7.1/bin` unter der Solaris-Betriebsumgebung

`/usr/IBMdb2/V7.1/bin` unter Linux

Führen Sie das Script `djxlink` erst nach der Installation der Oracle-Client-Software auf dem DB2-Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken aus.

4. Fahren Sie nach Schritt 3 mit den im Handbuch aufgeführten Schritten fort.
- Laut Dokumentation soll folgende Einstellung vorgenommen werden:

```
DB2_DJ_INI = sql1lib/cfg/db2dj.ini
```

Dies ist falsch. Die Einstellung muss wie folgt lauten:

```
DB2_DJ_INI = $INSHOME/sql1lib/cfg/db2dj.ini
```

Zugriff auf Sybase-Datenquellen (neues Kapitel)

Bevor Sie einem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken Sybase-Datenquellen hinzufügen, müssen Sie die Sybase Open Client-Software auf dem DB2-Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken installieren und konfigurieren. In der Installationsbeschreibung in der Dokumentation, die mit der Sybase-Datenbanksoftware geliefert wird, finden Sie genaue Einzelangaben zur Installation der Open Client-Software. Stellen Sie sicher, dass die im Katalog gespeicherten Prozeduren und die Bibliotheken von Sybase Open Client installiert werden.

Sie müssen die folgenden Operationen ausführen, um Ihren Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken zu definieren, damit er auf Daten zugreifen kann, die in Sybase-Datenquellen gespeichert sind:

1. Installieren Sie DB2 Relational Connect Version 7.2. Siehe „Installieren von DB2 Relational Connect“ auf Seite 49.
2. Fügen Sie Ihrem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken Sybase-Datenquellen hinzu.
3. Geben Sie die Sybase-Codepages an.

Dieses Kapitel geht auf die Schritte 2 und 3 ein.

Die Anweisungen in diesem Kapitel gelten für Windows NT, AIX und die Solaris-Betriebsumgebung. Die plattformspezifischen Unterschiede werden erwähnt, wo Sie zutreffen.

Hinzufügen von Sybase-Datenquellen zu einem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken

Sie müssen die folgenden Operationen ausführen, um einem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken eine Sybase-Datenquelle hinzuzufügen:

1. Legen Sie die Umgebungsvariablen fest, und aktualisieren Sie die Profilregistrierdatenbank.
2. Verknüpfen Sie DB2 mit der Sybase-Client-Software (nur AIX und Solaris).
3. Starten Sie das DB2-Exemplar erneut.
4. Erstellen und definieren Sie eine Schnittstellendatei.
5. Erstellen Sie die Oberfläche.
6. Optional: Legen Sie die Umgebungsvariable DB2_DJ_COMM fest.
7. Erstellen Sie einen Server.
8. Optional: Legen Sie die Serveroption CONNECTSTRING fest.
9. Erstellen Sie eine Benutzerzuordnung.
10. Erstellen Sie Kurznamen für Tabellen und Sichten.

Diese Schritte werden in diesem Abschnitt genau erklärt.

Schritt 1: Festlegen der Umgebungsvariablen und Aktualisieren der Profilregistrierdatenbank

Definieren Sie Umgebungsvariablen für Datenquellen durch eine Änderung der Datei `db2dj.ini` und durch Absetzen des Befehls **db2set**. Die Datei `db2dj.ini` enthält Konfigurationsdaten zu der Sybase-Client-Software, die auf Ihrem Server mit zusammengesetzten Datenbanken installiert ist. Der Befehl **db2set** aktualisiert die DB2-Profilregistrierdatenbank mit Ihren Einstellungen.

In einem partitionierten Datenbanksystem können Sie eine einzige Datei `db2dj.ini` für alle Knoten in einem bestimmten Exemplar verwenden, oder Sie können eine eindeutig Datei `db2dj.ini` für einen oder mehrere Knoten in einem bestimmten Exemplar verwenden. Ein nicht-partitioniertes Datenbanksystem kann nur eine Datei `db2dj.ini` für jedes Exemplar haben.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Umgebungsvariablen festzulegen:

1. Editieren Sie die Datei `db2dj.ini`, die sich im Verzeichnis `sqllib/cfg` befindet, und legen Sie die folgende Umgebungsvariable fest:

```
SYBASE= "<sybase-ausgangsverzeichnis>"
```

Dabei ist `<sybase-ausgangsverzeichnis>` das Verzeichnis, in dem der Sybase-Client installiert ist.

2. Aktualisieren Sie die Datei `.profile` für das DB2-Exemplar mit der Sybase-Umgebungsvariable. Sie können dies tun, indem Sie den folgenden Befehl absetzen:

```
export PATH=„$SYBASE/bin:$PATH“  
export SYBASE=„<sybase-ausgangsverzeichnis>“
```

Dabei gilt ist `<sybase-ausgangsverzeichnis>` das Verzeichnis, in dem der Sybase-Client installiert ist.

3. Führen Sie die Datei `.profile` auf dem DB2-Exemplar aus, indem Sie Folgendes eingeben:

```
. .profile
```

4. Setzen Sie den Befehl **db2set** ab, um die DB2-Profilregistrierdatenbank mit Ihren Änderungen zu aktualisieren. Die Syntax des Befehls **db2set** hängt von Ihrer Datenbanksystemstruktur ab. Dieser Schritt ist nur erforderlich, wenn Sie die Datei `db2dj.ini` in einer der folgenden Datenbanksystemstrukturen verwenden:

Wenn Sie die Datei `db2dj.ini` in einem nicht-partitionierten Datenbanksystem verwenden oder wenn Sie wollen, dass die Datei `db2dj.ini` nur auf den aktuellen Knoten angewendet wird, setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
db2set DB2_DJ_INI = sqllib/cfg/db2dj.ini
```

Wenn Sie die Datei `db2dj.ini` in einem partitionierten Datenbanksystem verwenden und Sie wollen, dass die Werte in der Datei `db2dj.ini` für alle Knoten innerhalb dieses Exemplars gelten sollen, setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
db2set -g DB2_DJ_INI = sqllib/cfg/db2dj.ini
```

Wenn Sie die Datei `db2dj.ini` in einem partitionierten Datenbanksystem verwenden und Sie wollen, dass die Werte in der Datei `db2dj.ini` für einen bestimmten Knoten gelten sollen, setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
db2set -i EXEMPX 3 DB2_DJ_INI = sqllib/cfg/knoten3.ini
```

Dabei gilt Folgendes:

EXEMPX

Der Name des Exemplars.

3 Die Knotennummer, die in der Datei `db2nodes.cfg` aufgelistet wird.

knoten3.ini

Die geänderte und umbenannte Version der Datei `db2dj.ini`.

Schritt 2: Verbinden von DB2 mit der Sybase-Client-Software (nur AIX und Solaris)

Es muss eine Programmverbindung zwischen dem DB2-Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken und den Client-Bibliotheken hergestellt werden, um den Zugriff auf Sybase-Datenquellen zu aktivieren. Durch das Herstellen einer Programmverbindung wird eine Oberfläche für alle Datenquellen erstellt, über die der Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken kommunizieren wird. Wenn Sie das Script `djxlink` ausführen, erstellen Sie die Oberflächenbibliothek. Geben Sie Folgendes ein, um das Script `djxlink` abzusetzen:

```
djxlink
```

Schritt 3: DB2-Exemplar erneut starten

Starten Sie das DB2-Exemplar erneut, um sicherzustellen, dass die Umgebungsvariablen in dem Programm festgelegt sind. Wenn Sie das Exemplar erneut starten, aktualisieren Sie das DB2-Exemplar so, dass es die vorgenommenen Änderungen übernimmt. Setzen Sie die folgenden Befehle ab, um das DB2-Exemplar erneut zu starten:

Auf DB2 für Windows NT-Servern:

```
NET STOP exemplarname  
NET START exemplarname
```

Auf DB2 für AIX- und Solaris-Servern:

```
db2stop  
db2start
```

Schritt 4: Erstellen und Definieren einer Schnittstellendatei

Sie müssen die Datei erstellen und den Zugriff auf sie erlauben, um eine Schnittstellendatei zu definieren.

1. Verwenden Sie das Sybase-Dienstprogramm, um eine Schnittstellendatei zu erstellen, die die Daten für alle Sybase Open Server enthält, auf die Sie zugreifen wollen. Weitere Informationen zur Verwendung dieses Dienstprogramms finden Sie in der Sybase-Installationsdokumentation.

Windows NT nennt diese Datei normalerweise `sql.ini`. Benennen Sie die Datei, die gerade erstellt haben, von `sql.ini` in `interfaces` um, um die Datei auf allen Plattformen gleich zu nennen. Wenn Sie die Datei `sql.ini` nicht in `interfaces` umbenennen wollen, müssen Sie den Parameter `IFILE` oder die Option `CONNECTSTRING` verwenden, der/die in Schritt 8 erklärt wird.

Auf AIX- und Solaris-Systemen heißt diese Datei
<exemplarausgangsverzeichnis>/sqllib/interfaces.

2. Erlauben Sie DB2 den Zugriff auf die Schnittstellendatei.

Auf DB2 für Windows NT-Servern:

Stellen Sie die Datei in das Verzeichnis `%DB2PATH%` des DB2-Exemplars.

Auf DB2 für AIX- und Solaris-Servern:

Stellen Sie die Datei in das Verzeichnis `$HOME/sqllib` des DB2-Exemplars. Verwenden Sie den Befehl `ln`, um eine Verknüpfung zu der Datei in dem Verzeichnis `$HOME/sqllib` des DB2-Exemplars herzustellen. Beispiel:

```
ln -s -f /home/sybase/interfaces /home/db2djinst1/sqllib
```

Schritt 5: Erstellen der Oberfläche

Verwenden Sie die Anweisung `CREATE WRAPPER`, um die Oberfläche anzugeben, die verwendet werden soll, um auf Sybase-Datenquellen zuzugreifen. Oberflächen sind die Mittel, mit denen Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken mit Datenquellen kommunizieren und Daten von Datenquellen abrufen. DB2 enthält zwei Oberflächen für Sybase: `CTLIB` und `DBLIB`. Das folgende Beispiel zeigt eine `CREATE WRAPPER`-Anweisung:

```
CREATE WRAPPER CTLIB
```

Dabei gilt Folgendes: `CTLIB` ist der Standardoberflächenname, der mit der Sybase Open Client-Software verwendet wird. Die Oberfläche `CTLIB` kann auf Windows NT-, AIX- und Solaris-Servern verwendet werden.

Sie können den Standardoberflächennamen mit einem Namen ihrer Wahl ersetzen. Wenn Sie dies machen, müssen Sie allerdings auch den Parameter LIBRARY und den Namen der Oberflächenbibliothek für Ihren Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken in der Anweisung CREATE WRAPPER angeben. Weitere Informationen zu Oberflächenbibliotheksnamen finden Sie bei der Anweisung CREATE WRAPPER im Handbuch *SQL Reference*.

Schritt 6: Optional: Festlegen der Umgebungsvariablen DB2_DJ_COMM

Setzen Sie die Umgebungsvariable DB2_DJ_COMM, um die Leistung für den Zugriff auf die Sybase-Datenquelle zu erhöhen. Diese Variable stellt fest, ob eine Oberfläche geladen ist, wenn der Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken initialisiert wird. Legen Sie die Umgebungsvariable DB2_DJ_COMM fest, damit die Oberflächenbibliothek integriert wird, die zu der Oberfläche gehört, die Sie in dem vorherigen Schritt angegeben haben. Beispiel:

Auf DB2 für Windows NT-Servern:

```
db2set DB2_DJ_COMM='ctl1ib.dll'
```

Auf DB2 für AIX-Servern:

```
db2set DB2_DJ_COMM='libctl1ib.a'
```

Auf DB2 für Solaris-Servern:

```
db2set DB2_DJ_COMM='libctl1ib.so'
```

Stellen Sie sicher, dass sich auf keiner Seite des Gleichheitszeichens (=) Leerzeichen befinden.

Weitere Informationen zu den Oberflächenbibliotheksnamen finden Sie im Handbuch *SQL Reference*. Weitere Informationen zu der Umgebungsvariable DB2_DJ_COMM finden Sie im Handbuch *Systemverwaltung*.

Schritt 7: Erstellen des Servers

Verwenden Sie die Anweisung CREATE SERVER, um alle Sybase-Server zu definieren, auf die Sie zugreifen wollen. Beispiel:

```
CREATE SERVER SYBSERVER TYPE SYBASE VERSION 12.0 WRAPPER CTLIB  
OPTIONS (NODE 'syb-knoten', DBNAME 'syb-db')
```

Dabei gilt Folgendes:

SYBSERVER

Der Name, den Sie einem Sybase-Server zuordnen. Dieser Name muss eindeutig sein.

SYBASE

Der Datenquellentyp, für den Sie den Zugriff konfigurieren. Sybase ist die einzige Datenquelle, die unterstützt wird.

12.0 Die Sybase-Version, auf die Sie zugreifen. Die unterstützten Versionen sind 10.0, 11.0, 11.1, 11.5, 11.9 und 12.0.

CTLIB Der Oberflächenname, den Sie in der Anweisung CREATE WRAPPER angegeben haben.

'syb-knoten'

Der Name des Knotens, auf dem sich SYBSERVER befindet. Entnehmen Sie den Knotenwert der Schnittstellendatei. Beachten Sie bei diesem Wert die Groß-/Kleinschreibung.

Obwohl der Name des Knotens als Option angegeben wird, ist er für Sybase-Datenquellen erforderlich. Informationen zu zusätzlichen Optionen finden Sie im Handbuch *SQL Reference*.

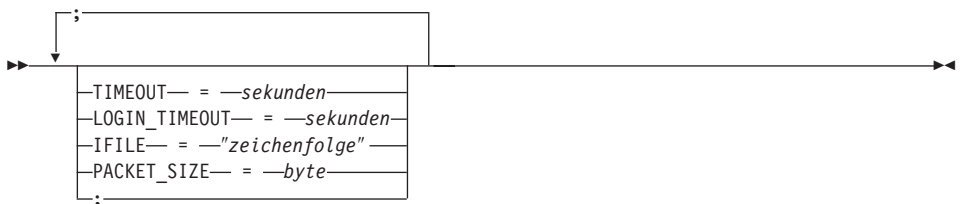
'syb-db'

Der Name der Sybase-Datenbank, auf die Sie zugreifen wollen.

Optional: Schritt 8: Festlegen der Serveroption CONNECTSTRING

Geben Sie die Zeitlimitschwelle, den Pfad und den Namen der Schnittstellendatei sowie die Paketgröße der Schnittstellendatei an. Sybase Open Client verwendet Zeitlimitschwellen, um Abfragen und Antworten zu unterbrechen, die zu lange ausgeführt werden. Sie können diese Schwellen in DB2 mit der Option CONNECTSTRING in der Anweisung CREATE SERVER OPTION DDL festlegen. Verwenden Sie die Option CONNECTSTRING, um Folgendes anzugeben:

- Zeitlimitdauer für SQL-Abfragen
- Zeitlimitdauer für Anmeldeantworten
- Pfad und Name der Schnittstellendatei
- Paketgröße



TIMEOUT

Gibt die Anzahl an Sekunden an, die DB2 Universal Database auf eine Antwort von Sybase Open Client für eine beliebige SQL-Anweisung wartet. Der Wert von *sekunden* ist eine positive ganze Zahl aus dem Integerbereich von DB2 Universal Database. Der Zeitlimitwert, den Sie angeben, hängt von der Oberfläche ab, die Sie verwenden. Windows NT-, AIX- und Solaris-Server können die Oberfläche DBLIB verwenden. Der Standardwert für die Oberfläche DBLIB ist 0. Auf Windows NT-, AIX- und Solaris-Servern veranlasst der Standardwert, dass DB2 Universal Database unendlich lang auf eine Antwort wartet.

LOGIN_TIMEOUT

Gibt die Anzahl an Sekunden an, die DB2 Universal Database auf eine Antwort von Sybase Open Client für eine Anmeldeanfrage wartet. Die Standardwerte sind dieselben wie für TIMEOUT.

IFILE

Gibt den Pfad und Namen der Schnittstellendatei von Sybase Open Client an. Der in *zeichenfolge* angegebene Pfad muss in doppelte Anführungszeichen (") eingeschlossen sein. Auf Windows NT-Servern ist der Standardpfad %DB2PATH%. Auf AIX- und Solaris-Servern ist der Standardwert sqllib/interfaces im Ausgangsverzeichnis Ihres DB2 Universal Database-Exemplars.

PACKET_SIZE

Gibt die Paketgröße der Schnittstellendatei in Byte an. Wenn die Datenquelle die angegebene Paketgröße nicht unterstützt, schlägt die Verbindung fehl. Das Erhöhen der Paketgröße für sehr große Datensätze (z. B. beim Einfügen von Zeilen in große Tabellen) verbessert die Leistung deutlich. Die Bytegröße ist ein numerischer Wert. Weitere Informationen finden Sie in den Sybase-Referenzhandbüchern.

Beispiele:

Verwenden Sie den folgenden Befehl auf Windows NT-Servern, um den Zeitlimitwert auf 60 Sekunden und die Schnittstellendatei auf C:\etc\interfaces zu setzen:

```
CREATE SERVER OPTION connectstring FOR SERVER sybase1  
SETTING 'TIMEOUT=60;LOGIN_TIMEOUT=5;IFILE="C:\etc\interfaces";'
```

Verwenden Sie den folgenden Befehl auf AIX- und Solaris-Servern, um den Zeitlimitwert auf 60 Sekunden und die Schnittstellendatei auf /etc/interfaces zu setzen:

```
CREATE SERVER OPTION connectstring FOR SERVER sybase1  
SETTING 'TIMEOUT=60;PACKET_SIZE=4096;IFILE="/etc/interfaces";'
```

Schritt 9: Erstellen einer Benutzerzuordnung

Wenn sich die Benutzer-ID oder das Kennwort auf dem Server mit zusammengesetzten Datenbanken von einer Benutzer-ID oder einem Kennwort in einer Sybase-Datenquelle unterscheiden, verwenden Sie die Anweisung `CREATE USER MAPPING`, um die lokale Benutzer-ID der Benutzer-ID und dem Kennwort zuzuordnen, die/das in der Sybase-Datenquelle definiert ist. Beispiel:

```
CREATE USER MAPPING FOR DB2USER SERVER SYBSERVER
OPTIONS ( REMOTE_AUTHID 'syb-benutzer', REMOTE_PASSWORD
'dayl1te')
```

Dabei gilt Folgendes:

DB2USER

Die lokale Benutzer-ID, die Sie einer Benutzer-ID zuordnen, die in einer Sybase-Datenquelle definiert ist.

SYBSERVER

Der Name der Sybase-Datenquelle, die Sie in der Anweisung `CREATE SERVER` definiert haben.

'syb-benutzer'

Die Benutzer-ID in der Sybase-Datenquelle, der Sie *DB2USER* zuordnen. Beachten Sie bei diesem Wert die Groß-/Kleinschreibung.

'dayl1te'

Das Kennwort, das *'syb-benutzer'* zugeordnet ist. Beachten Sie bei diesem Wert die Groß-/Kleinschreibung.

Weitere Informationen zu zusätzlichen Optionen finden Sie im Handbuch *SQL Reference*.

Schritt 10: Erstellen von Kurznamen für Tabellen und Sichten

Ordnen Sie jeder Sicht oder Tabelle, die sich in Ihrer Sybase-Datenquelle befindet, einen Kurznamen zu. Sie verwenden diese Kurznamen, wenn Sie die Sybase-Datenquelle abfragen. Beachten Sie bei Sybase-Kurznamen die Groß-/Kleinschreibung. Schließen Sie sowohl die Schema- als auch die Tabellennamen in doppelte Anführungszeichen (") ein. Das folgende Beispiel zeigt eine `CREATE NICKNAME`-Anweisung:

```
CREATE NICKNAME SYBSALES FOR SYBSERVER."verkaufsdaten"."europa"
```

Dabei gilt Folgendes:

SYBSALES

Ein eindeutiger Kurzname für die Sybase-Tabelle oder -Sicht.

SYBSERVER."verkaufsdaten"."europa"

Ein dreiteiliger Bezeichner, der das folgende Format hat:

datenquellename."ferner-schemaname"."ferner-tabellename"

Wiederholen Sie diesen Schritt für alle Tabellen oder Sichten, für die Sie Kurznamen erstellen wollen. Wenn Sie den Kurznamen erstellen, verwendet DB2 die Verbindung, um den Datenquellenkatalog abzufragen. Diese Abfrage testet Ihre Verbindung zu der Datenquelle. Wenn die Verbindung nicht zustande kommt, empfangen Sie eine Fehlermeldung.

Weitere Informationen zu der Anweisung CREATE NICKNAME finden Sie im Handbuch *SQL Reference*. Weitere Informationen zu Kurznamen im Allgemeinen und zum Prüfen von Datentypzuordnungen finden Sie im Handbuch *DB2 Systemverwaltung*.

Angeben von Sybase-Codepages

Dieser Schritt ist nur notwendig, wenn der DB2-Server mit zusammengesetzten Datenbanken und der Sybase-Server unterschiedliche Codepages ausführen. Datenquellen, die denselben codierten Zeichensatz wie DB2 verwenden, erfordern keine Übersetzung. In der folgenden Tabelle finden Sie gleichbedeutende Sybase-Optionen für gemeinsame Codepages mit Unterstützung der Landessprache (National Language Support, NLS). Entweder müssen Sie Ihre Sybase-Datenquellen so konfigurieren, dass sie mit diesen Werten übereinstimmen, oder der Client-Code muss in der Lage sein, die Abweichung zu entdecken und sie als Fehler zu markieren oder die Daten mit seiner eigenen Semantik zuzuordnen. Wenn keine Konvertierungstabelle von der Quellen-Codepage zu der Ziel-Codepage gefunden werden kann, setzt DB2 eine Fehlermeldung ab. Weitere Informationen finden Sie in Ihrer Sybase-Dokumentation.

Tabelle 1. Sybase-Codepageoptionen

Codepage	Gleichbedeutende Sybase-Option
850	cp850
897	sjis
819	iso_1
912	iso_2
1089	iso_6
813	iso_7
916	iso_8
920	iso_9

Zugriff auf Microsoft SQL Server-Datenquellen mit ODBC (neues Kapitel)

Bevor Sie einem DB2-Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken Microsoft SQL Server-Datenquellen hinzufügen, müssen Sie den ODBC-Treiber auf dem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken installieren und konfigurieren. Genaue Einzelangaben zur Installation der ODBC-Treibers finden Sie in den Installationsanleitungen in der Dokumentation, die mit dem ODBC-Treiber ausgeliefert wird.

Sie müssen die folgenden Operationen ausführen, um Ihren Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken für den Zugriff auf Daten zu definieren, die in Microsoft SQL Server-Datenquellen gespeichert sind:

1. Installieren und konfigurieren Sie den ODBC-Treiber auf dem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken. Genaue Einzelangaben zur Installation der ODBC-Treibers finden Sie in den Installationsanweisungen in der Dokumentation, die mit dem ODBC-Treiber ausgeliefert wird.

Auf DB2 für Windows NT-Servern:

Konfigurieren Sie einen Systemdatenquellennamen mit dem ODBC-Einheitenmanager.

Auf DB2 für AIX-Servern:

Installieren Sie die Thread-Version der Bibliotheken, die von MERANT angeboten werden, geben Sie das Bibliotheksverzeichnis von MERANT als ersten Eintrag in der Variable LIBPATH an, und definieren Sie die Datei `.odbc.ini`. Erstellen Sie die Datei `.odbc.ini` im Ausgangsverzeichnis.

2. Installieren Sie DB2 Relational Connect Version 7.2. Siehe „Installieren von DB2 Relational Connect“ auf Seite 49.
3. Fügen Sie Ihrem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken Microsoft SQL Server-Datenquellen hinzu.
4. Geben Sie die Microsoft SQL Server-Codepages an.

Dieses Kapitel geht auf die Schritte 3 und 4 ein.

Die Anweisungen in diesem Kapitel gelten für Windows NT- und AIX-Plattformen. Die plattformspezifischen Unterschiede werden erwähnt, wo Sie zutreffen.

Hinzufügen von Microsoft SQL Server-Datenquellen zu einem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken

Nachdem Sie den ODBC-Treiber und DB2 Relational Connect installiert haben, fügen Sie Ihrem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken Microsoft SQL Server-Datenquellen hinzu, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Legen Sie die Umgebungsvariablen fest (nur AIX).
2. Führen Sie das Shell-Script aus (nur AIX).
3. Optional: Legen Sie die Umgebungsvariable `DB2_DJ_COMM` fest.
4. Starten Sie das DB2-Exemplar erneut (nur AIX).
5. Erstellen Sie die Oberfläche.
6. Erstellen Sie den Server.
7. Erstellen Sie eine Benutzerzuordnung.
8. Erstellen Sie Kurznamen für die Tabellen und Sichten.
9. Optional: Rufen Sie die ODBC-Traces ab.

Diese Schritte werden in den folgenden Abschnitten genau erklärt.

Schritt 1: Festlegen der Umgebungsvariablen (nur AIX)

Definieren Sie Umgebungsvariablen für Datenquellen durch eine Änderung der Datei `db2dj.ini` und durch Absetzen des Befehls `db2set`. Die Datei `db2dj.ini` enthält Konfigurationsdaten zur Herstellung einer Verbindung zu Microsoft SQL Server-Datenquellen. Der Befehl `db2set` aktualisiert die DB2-Profilregistrierdatenbank mit Ihren Einstellungen.

In einem partitionierten Datenbanksystem können Sie eine einzige Datei `db2dj.ini` für alle Knoten in einem bestimmten Exemplar verwenden, oder Sie können eine eindeutig Datei `db2dj.ini` für einen odere mehrere Knoten in einem bestimmten Exemplar verwenden. Ein nicht-partitioniertes Datenbanksystem kann nur eine Datei `db2dj.ini` für jedes Exemplar haben.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Umgebungsvariablen festzulegen:

1. Editieren Sie die Datei `db2dj.ini`, die sich im Verzeichnis `$HOME/sqllib/cfg` befindet, und legen Sie die folgenden Umgebungsvariable fest:

```
ODBCINI=$HOME/.odbc.ini
DJX_ODBC_LIBRARY_PATH=<pfad-zum-merant-treiber>/lib
LIBPATH=<pfad-zum-merant-treiber>/lib
DB2ENVLIST=LIBPATH
```

Setzen Sie den Befehl **db2set** ab, um die DB2-Profilregistrierdatenbank mit Ihren Änderungen zu aktualisieren. Die Syntax des Befehls **db2set** hängt von Ihrer Datenbanksystemstruktur ab.

- Wenn Sie die Datei `db2dj.ini` in einem nicht-partitionierten Datenbanksystem oder in einem partitionierten Datenbanksystem verwenden und die Datei `db2dj.ini` nur auf den aktuellen Knoten angewendet werden soll, setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
db2set DB2_DJ_INI=<pfad-zur-ini-datei>/db2dj.ini
```

- Wenn Sie die Datei `db2dj.ini` in einem partitionierten Datenbanksystem verwenden und die Werte in der Datei `db2dj.ini` für alle Knoten innerhalb dieses Exemplars gelten sollen, setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
db2set -g  
DB2_DJ_INI=<pfad-zur-ini-datei>/db2dj.ini
```

- Wenn Sie die Datei `db2dj.ini` in einem partitionierten Datenbanksystem verwenden und die Werte in der Datei `db2dj.ini` für einen bestimmten Knoten gelten sollen, setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
db2set -i EXEMPX 3 DB2_DJ_INI=$HOME/sql1lib/cfg/knoten3.ini
```

Dabei gilt Folgendes:

EXEMPX

Der Name des Exemplars.

3

Die Knotennummer, die in der Datei `db2nodes.cfg` aufgelistet wird.

knoten3.ini

Die geänderte und umbenannte Version der Datei `db2dj.ini`.

Schritt 2: Ausführen des Shell-Scripts (nur AIX)

Das Shell-Script `djxlink.sh` verknüpft die Client-Bibliotheken mit den Oberflächenbibliotheken. Geben Sie Folgendes ein, um das Shell-Script auszuführen:

```
djxlink
```

Schritt 3: Optional: Festlegen der Umgebungsvariablen DB2_DJ_COMM

Wenn Sie meinen, der Zugriff auf die Microsoft SQL Server-Datenquelle dauert ungewöhnlich lang, können Sie die Leistung verbessern, indem Sie die Umgebungsvariable `DB2_DJ_COMM` festlegen, damit die Oberfläche geladen wird, wenn der Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken initialisiert wird und nicht dann, wenn Sie versuchen, auf die Datenquelle zuzugreifen. Legen Sie die Umgebungsvariable `DB2_DJ_COMM` fest, damit die Oberflächenbibliothek integriert wird, die zu der Oberfläche gehört, die Sie in Schritt 5 angegeben haben.

Beispiel:

Auf DB2 für Windows NT-Servern:

```
db2set DB2_DJ_COMM=djxmssql3.d11
```

Auf DB2 für AIX-Servern:

```
db2set DB2_DJ_COMM=libmssql3.a
```

Stellen Sie sicher, dass sich auf keiner Seite des Gleichheitszeichens (=) Leerzeichen befinden.

Weitere Informationen zu den Oberflächenbibliotheksnamen finden Sie im Handbuch *SQL Reference*.

Schritt 4: DB2-Exemplar erneut starten (nur AIX)

Starten Sie das DB2-Exemplar erneut, um sicherzustellen, dass die Umgebungsvariablen in dem Programm festgelegt sind. Wenn Sie das Exemplar erneut starten, aktualisieren Sie das DB2-Exemplar so, dass es die vorgenommenen Änderungen übernimmt. Starten Sie das DB2-Exemplar mit den folgenden Befehlen erneut:

```
db2stop  
db2start
```

Schritt 5: Erstellen der Oberfläche

DB2 Universal Database hat zwei verschiedene Protokolle, die sogenannten Oberflächen, die Sie verwenden können, um auf Microsoft SQL Server-Datenquellen zuzugreifen. Oberflächen sind die Mittel, mit denen Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken mit Datenquellen kommunizieren und Daten von Datenquellen abrufen. Die Oberfläche, die Sie verwenden, hängt von der Plattform ab, auf der DB2 Universal Database ausgeführt wird. Verwenden Sie Tabelle 2 als Richtlinie zur Auswahl der passenden Oberfläche.

Tabelle 2. ODBC-Treiber

ODBC-Treiber	Plattform	Oberflächenname
ODBC 3.0-Treiber (oder höher)	Windows NT	DJXMSSQL3
MERANT DataDirect Connect ODBC 3.6-Treiber	AIX	MSSQLODBC3

Verwenden Sie die Anweisung CREATE WRAPPER, um die Oberfläche anzugeben, die verwendet werden soll, um auf Microsoft SQL Server-Datenquellen zuzugreifen. Das folgende Beispiel zeigt eine CREATE WRAPPER-Anweisung:

```
CREATE WRAPPER DJXMSSQL3
```


Dabei ist DJXMSSQL3 der Standardoberflächenname, der auf einem DB2-Server für Windows NT (mit dem ODBC 3.0-Treiber) verwendet wird. Wenn Sie einen DB2-Server für AIX haben, würden Sie den Oberflächennamen MSS-QLODBC3 angeben.

Sie können den Standardoberflächennamen mit einem Namen ihrer Wahl ersetzen. Wenn Sie dies machen, müssen Sie allerdings den Parameter LIBRARY und den Namen der Oberflächenbibliothek für Ihre Serverplattform mit zusammengeschlossenen Datenbanken in der Anweisung CREATE WRAPPER angeben. Beispiel:

Auf DB2 für Windows NT-Servern:

```
CREATE WRAPPER oberflächenname LIBRARY  
'djmssql3.dll'
```

Dabei ist *oberflächenname* der Name, den Sie der Oberfläche geben wollen, und 'djmssql3.dll' ist der Bibliotheksname.

Auf DB2 für AIX-Servern:

```
CREATE WRAPPER oberflächenname  
LIBRARY 'libmssql3.a'
```

Dabei ist *oberflächenname* der Name, den Sie der Oberfläche geben wollen, und 'libdjmssql.a' ist der Bibliotheksname.

Weitere Informationen zu Oberflächenbibliotheksnamen finden Sie bei der Anweisung CREATE WRAPPER im Handbuch *SQL Reference*.

Schritt 6: Erstellen des Servers

Verwenden Sie die Anweisung CREATE SERVER, um alle Microsoft SQL Server-Server zu definieren, zu denen Sie eine Verbindung herstellen wollen. Beispiel:

```
CREATE SERVER sqlserver TYPE MSSQLSERVER VERSION 7.0 WRAPPER djmssql3  
OPTIONS (NODE 'sql-knoten', DBNAME 'datenbankname')
```

Dabei gilt Folgendes:

sqlserver

Der Name, den Sie dem Microsoft SQL Server-Server zuordnen. Dieser Name muss eindeutig sein.

MSSQLSERVER

Der Datenquellentyp, für den Sie den Zugriff konfigurieren.

7.0 Die Microsoft SQL Server-Version, auf die Sie zugreifen. DB2 Universal Database unterstützt die Versionen 6.5 und 7.0 von Microsoft SQL Server.

DJXMSSQL3

Der Oberflächenname, den Sie in der Anweisung CREATE WRAPPER definiert haben.

'sql-knoten'

Der Systemdatenquellenname, der auf die Version von Microsoft SQL Server verweist, auf die Sie zugreifen. Beachten Sie bei diesem Wert die Groß-/Kleinschreibung. DB2 Universal Database unterstützt die Versionen 6.5 und 7.0 von Microsoft SQL Server.

Obwohl der Name des Knotens (Systemdatenquellenname) als Option in der Anweisung CREATE SERVER angegeben wird, ist er für Microsoft SQL Server-Datenquellen erforderlich.

Zusätzliche Optionen, die Sie mit der Anweisung CREATE WRAPPER verwenden können, finden Sie im Handbuch *SQL Reference*.

'datenbankname'

Der Name der Datenbank, zu der Sie eine Verbindung herstellen.

Obwohl der Name der Datenbank als Option in der Anweisung CREATE SERVER angegeben wird, ist er für Microsoft SQL Server-Datenquellen erforderlich.

Schritt 7: Erstellen einer Benutzerzuordnung

Wenn sich die Benutzer-ID oder das Kennwort auf dem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken von einer Benutzer-ID oder einem Kennwort in einer Microsoft SQL Server-Datenquelle unterscheiden, verwenden Sie die Anweisung CREATE USER MAPPING, um die lokale Benutzer-ID der Benutzer-ID und dem Kennwort zuzuordnen, die/das in der Microsoft SQL Server-Datenquelle definiert ist. Beispiel:

```
CREATE USER MAPPING FOR db2-benutzer SERVER servername
OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'ms-sql-benutzer', REMOTE_PASSWORD
'day11te')
```

Dabei gilt Folgendes:

db2-benutzer

Die lokale Benutzer-ID, die Sie einer Benutzer-ID zuordnen, die in einer Microsoft SQL Server-Datenquelle definiert ist.

servername

Der Name des Servers, den Sie in der Anweisung CREATE SERVER definiert haben.

'ms-sql-benutzer'

Die Benutzer-ID in der Microsoft SQL Server-Datenquelle, der Sie *db2-benutzer* zuordnen. Beachten Sie bei diesem Wert die Groß-/Kleinschreibung.

'daylite'

Das Kennwort, das *'ms-sql-benutzer'* zugeordnet ist. Beachten Sie bei diesem Wert die Groß-/Kleinschreibung.

Zusätzliche Optionen, die Sie mit der Anweisung CREATE USER MAPPING verwenden können, finden Sie im Handbuch *SQL Reference*.

Schritt 8: Erstellen von Kurznamen für Tabellen und Sichten

Ordnen Sie jeder Sicht oder Tabelle, die sich in Ihrer Microsoft SQL Server-Datenquelle befindet und auf die Sie zugreifen wollen, einen Kurznamen zu. Sie verwenden diese Kurznamen, wenn Sie die Microsoft SQL Server-Datenquelle abfragen. Verwenden Sie die Anweisung CREATE NICKNAME, um einen Kurznamen zuzuweisen. Beachten Sie bei Kurznamen die Groß-/Kleinschreibung. Das folgende Beispiel zeigt eine CREATE NICKNAME-Anweisung:

```
CREATE NICKNAME ms-sql-verkäufe FOR servername.verkaufsdaten.europa
```

Dabei gilt Folgendes:

ms-sql-verkäufe

Ein eindeutiger Kurzname für die Microsoft SQL Server-Tabelle oder -Sicht.

servername.verkaufsdaten.europa

Ein dreiteiliger Bezeichner, der das folgende Format hat:

datenquellenservername.ferner-schemaname.ferner-tabellenname

Für die Teile *ferner-schemaname* und *ferner-tabellenname* des Kurznamens werden doppelte Anführungszeichen empfohlen.

Wenn Sie einen Kurznamen erstellen, versucht DB2 auf die Datenquellenkatalogtabellen zuzugreifen (Microsoft SQL Server bezeichnet diese als Systemtabellen). Diese Abfrage testet die Verbindung zu der Datenquelle. Wenn die Verbindung fehlschlägt, empfangen Sie eine Fehlermeldung.

Wiederholen Sie diesen Schritt für alle Datenbanktabellen und -sichten, für die Sie Kurznamen erstellen wollen.

Weitere Informationen zu der Anweisung CREATE NICKNAME finden Sie im Handbuch *SQL Reference*. Weitere Informationen zu Kurznamen im Allgemeinen und zum Prüfen von Datentypzuordnungen finden Sie im Handbuch *DB2 Systemverwaltung*.

Schritt 9: Optional: Abrufen von ODBC-Traces

Wenn beim Zugriff auf die Datenquelle Probleme auftreten, können Sie ODBC-Trace-Informationen abrufen, um diese Probleme zu analysieren und zu lösen. Verwenden Sie das Trace-Tool, das von ODBC Data Source Administrator angeboten wird, um sicherzustellen, dass der ODBC-Trace richtig funktioniert. Das Aktivieren des Trace beeinträchtigt Ihre Systemleistung, deshalb sollten Sie den Trace ausschalten, wenn Sie die Probleme gelöst haben.

Übersicht über Microsoft SQL Server-Codepages

Microsoft SQL Server unterstützt viele gemeinsame Codepageoptionen für Unterstützung der Landessprache, die DB2 UDB unterstützt. Datenquellen, die denselben codierten Zeichensatz wie DB2 verwenden, erfordern keine Übersetzung. In Tabelle 3 finden Sie eine Liste der Codepages, die sowohl von DB2 Universal Database als auch Microsoft SQL Server unterstützt werden.

Tabelle 3. DB2 UDB- und Microsoft SQL Server-Codepageoptionen

Codepage	Unterstützte Sprache
1252	ISO-Zeichensatz
850	Mehrsprachig
437	Amerikanisches Englisch
874	Thailändisch
932	Japanisch
936	Vereinfachtes Chinesisch
949	Koreanisch
950	Traditionelles Chinesisch
1250	Mitteleuropäisch
1251	Kyrillisch
1253	Griechisch
1254	Türkisch
1255	Hebräisch
1256	Arabisch

Wenn der DB2Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken und der Microsoft SQL Server-Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken unterschiedliche Codepages zur Unterstützung der Landessprache ausführen, müssen Sie entweder Ihre Microsoft SQL Server-Datenquellen so konfigurieren, dass sie mit diesen Werten übereinstimmen, oder der Client-Code muss in der Lage sein, die Abweichung zu entdecken und sie als Fehler zu markieren oder die Daten mit seiner eigenen Semantik zuzuordnen.

Wenn keine Konvertierungstabelle von der Quellen-Codepage zu der Ziel-Codepage gefunden werden kann, setzt DB2 eine Fehlermeldung ab. Weitere Informationen finden Sie in Ihrer Microsoft SQL Server-Dokumentation.

Zugriff auf Informix-Datenquellen (neues Kapitel)

Bevor Sie einem DB2-Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken Informix-Datenquellen hinzufügen, müssen Sie das Software Developer's Kit des Informix-Clients auf dem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken installieren und konfigurieren. In der Installationsbeschreibung in der Dokumentation, die mit der Informix-Datenbanksoftware geliefert wird, finden Sie genaue Angaben zur Installation des Software Developer's Kit (SDK) des Clients. Stellen Sie sicher, dass die SDK-Bibliotheken des Informix-Clients installiert werden.

Sie müssen die folgenden Operationen ausführen, um Ihren Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken zu definieren, damit er auf Daten zugreifen kann, die in Informix-Datenquellen gespeichert sind:

1. Installieren Sie DB2 Relational Connect. Siehe „Installieren von DB2 Relational Connect“ auf Seite 49.
2. Wenden Sie das neueste DB2-FixPak an.
3. Fügen Sie Ihrem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken Informix-Datenquellen hinzu.

Dieses Kapitel geht auf Schritt 3 ein.

Die Anweisungen in diesem Kapitel gelten für AIX, die Solaris-Betriebsumgebung und HP-UX-Betriebssysteme. Die für die einzelnen Betriebssysteme spezifischen Unterschiede werden erwähnt, wo sie zutreffen.

Hinzufügen von Informix-Datenquellen zu einem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken

Sie müssen die folgenden Operationen ausführen, um einem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken eine Informix-Datenquelle hinzuzufügen:

1. Legen Sie die Umgebungsvariablen fest, und aktualisieren Sie die Profilregistrierdatenbank.
2. Verknüpfen Sie DB2 mit der Informix-Client-Software.
3. Starten Sie das DB2-Exemplar erneut.
4. Erstellen Sie die Datei `sqlhosts` für Informix.
5. Erstellen Sie die Oberfläche.
6. Optional: Legen Sie die Umgebungsvariable `DB2_DJ_COMM` fest.
7. Erstellen Sie einen Server.
8. Erstellen Sie eine Benutzerzuordnung.
9. Erstellen Sie Kurznamen für Tabellen, Sichten und Informix-Synonyme.

Diese Schritte werden in diesem Abschnitt genau erklärt.

Schritt 1: Festlegen der Umgebungsvariablen und Aktualisieren der Profilregistrierdatenbank

Definieren Sie Umgebungsvariablen für Datenquellen durch eine Änderung der Datei `db2dj.ini` und durch Absetzen des Befehls **db2set**. Die Datei `db2dj.ini` enthält Konfigurationsdaten zu der Informix-Client-Software, die auf Ihrem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken installiert ist. Der Befehl **db2set** aktualisiert die DB2-Profilregistrierdatenbank mit Ihren Einstellungen.

In einem partitionierten Datenbanksystem können Sie eine einzige Datei `db2dj.ini` für alle Knoten in einem bestimmten Exemplar verwenden, oder Sie können eine eindeutig Datei `db2dj.ini` für einen oder mehrere Knoten in einem bestimmten Exemplar verwenden. Ein nicht-partitioniertes Datenbanksystem kann nur eine Datei `db2dj.ini` für jedes Exemplar haben.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Umgebungsvariablen festzulegen:

1. Editieren Sie die Datei `db2dj.ini`, die sich im Verzeichnis `sql1lib/cfg` befindet, und legen Sie die folgenden Umgebungsvariablen fest:

INFORMIXDIR

Setzen Sie die Umgebungsvariable `INFORMIXDIR` auf den Pfad für das Verzeichnis, in dem das Software Developer's Kit des Informix-Clients installiert ist, z. B.:

```
INFORMIXDIR=informix
```

INFORMIXSERVER

Diese Variable gibt den Namen des Informix-Standardservers an.

```
INFORMIXSERVER=/informix/csdk
```

Anmerkung: Obwohl die Informix-Oberfläche den Wert dieser Variablen nicht verwendet, setzt der Informix-Client voraus, dass diese Variable gesetzt ist. Die Oberfläche verwendet den Wert der Serveroption **node**, die den Informix-Datenbankserver bezeichnet, auf den Sie zugreifen wollen.

INFORMIXSQLHOSTS

Wenn Sie den Standardpfad für die Informix-Datei `sqlhosts` verwenden (`$INFORMIXDIR/etc/sqlhosts`), müssen Sie diese Variable nicht setzen. Wenn Sie jedoch einen anderen Pfad zur Informix-Datei `sqlhosts` verwenden, müssen Sie diese Variable auf den vollständigen Pfadnamen der Datei setzen. Beispiel:

```
INFORMIXSQLHOSTS=/informix/csdk/etc/my_sqlhosts
```

2. Aktualisieren Sie die Datei `.profile` für das DB2-Exemplar mit den Informix-Umgebungsvariablen. Sie können dies tun, indem Sie die folgenden Befehle absetzen, um die einzelnen Variablen zu setzen und zu exportieren:

```
PATH=$INFORMIXDIR/bin:$PATH
export PATH
```

```
INFORMIXDIR=<informix-client-pfad>
export INFORMIXDIR
```

Dabei gilt Folgendes: `informix-client-pfad` ist der Pfad des Servers mit zusammengeschlossenen Datenbanken für das Verzeichnis, in dem der Informix-Client installiert ist. Schließen Sie den Pfad in doppelte Anführungszeichen (") ein, wenn ein Name im Pfad ein Leerzeichen enthält.

3. Führen Sie die Datei `.profile` auf dem DB2-Exemplar aus, indem Sie Folgendes eingeben:

```
. .profile
```

4. Setzen Sie den Befehl **db2set** ab, um die DB2-Profilregistrierdatenbank mit Ihren Änderungen zu aktualisieren. Die Syntax des Befehls **db2set** hängt von Ihrer Datenbanksystemstruktur ab. Dieser Schritt ist nur erforderlich, wenn Sie die Datei `db2dj.ini` in einer der folgenden Datenbanksystemstrukturen verwenden:

Wenn Sie die Datei `db2dj.ini` in einem nicht partitionierten Datenbanksystem verwenden, oder wenn Sie wollen, dass die Datei `db2dj.ini` nur auf den aktuellen Knoten angewendet wird, setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
db2set DB2_DJ_INI=sql1ib/cfg/db2dj.ini
```

Wenn Sie die Datei `db2dj.ini` in einem partitionierten Datenbanksystem verwenden, und Sie wollen, dass die Werte in der Datei `db2dj.ini` für alle Knoten innerhalb dieses Exemplars gelten sollen, setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
db2set -g DB2_DJ_INI = sql1ib/cfg/db2dj.ini
```

Wenn Sie die Datei `db2dj.ini` in einem partitionierten Datenbanksystem verwenden und die Werte in der Datei `db2dj.ini` für einen bestimmten Knoten gelten sollen, setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
db2set -i EXEMPX 3 DB2_DJ_INI=sql1ib/cfg/knoten3.ini
```

Dabei gilt Folgendes:

EXEMPX

Der Name des Exemplars.

- 3 Die Knotennummer, die in der Datei `db2nodes.cfg` aufgelistet wird.

knoten3.ini

Die geänderte und umbenannte Version der Datei *db2dj.ini*.

Schritt 2: Verbinden von DB2 mit der Informix-Client-Software

Es muss eine Programmverbindung zwischen dem DB2-Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken und den Client-Bibliotheken hergestellt werden, um den Zugriff auf Informix-Datenquellen zu aktivieren. Durch das Herstellen einer Programmverbindung wird eine Oberflächenbibliothek für alle Datenquellen erstellt, mit denen der Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken kommunizieren wird. Wenn Sie das Script `djxlinkInformix` ausführen, erstellen Sie die Informix-Oberflächenbibliothek. Geben Sie Folgendes ein, um das Script `djxlinkInformix` abzusetzen:

```
djxlinkInformix
```

Anmerkung: Das Script `djxlinkInformix` erstellt nur die Informix-Oberflächenbibliothek. Es gibt ein weiteres Script, `djxlink`, das versucht, eine Oberflächenbibliothek für jede Datenquelle zu erstellen, die von DB2 Universal Database unterstützt wird (Oracle, Microsoft SQL Server usw.). Wenn Sie nur die Client-Software für einige der installierten Datenquellen haben, erhalten Sie beim Absetzen des Script `djxlink` eine Fehlermeldung für jede fehlende Datenquelle.

Schritt 3: DB2-Exemplar erneut starten

Starten Sie das DB2-Exemplar erneut, um sicherzustellen, dass die Umgebungsvariablen in dem Programm festgelegt sind. Wenn Sie das Exemplar erneut starten, aktualisieren Sie das DB2-Exemplar so, dass es die vorgenommenen Änderungen übernimmt. Setzen Sie die folgenden Befehle ab, um das DB2-Exemplar erneut zu starten:

Bei DB2-Servern für AIX, die Solaris-Betriebsumgebung und HP-UX:

```
db2stop  
db2start
```

Schritt 4: Erstellen der Informix-Datei "sqlhosts"

Diese Datei gibt die Position jedes Informix-Datenbankservers und die Verbindungsart (Protokoll) für den Datenbankserver an. Weitere Informationen zur Einrichtung dieser Datei finden Sie im Informix-Handbuch *Administrators Guide for Informix Dynamic Server*.

Achtung:

Wenn Sie den Informix-Datenbankservernamen nicht in der Datei `sqlhosts` definieren, erhalten Sie eine Fehlermeldung, wenn Sie eine Operation durchführen, für die eine Verbindung zum Informix-Datenbankserver erforderlich ist.

Schritt 5: Erstellen der Oberfläche

Verwenden Sie die Anweisung `CREATE WRAPPER`, um die Oberfläche anzugeben, die für den Zugriff auf Informix-Datenquellen verwendet werden soll. Oberflächen sind die Mittel, mit denen Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken mit Datenquellen kommunizieren und Daten von Datenquellen abrufen. Das folgende Beispiel zeigt eine Anweisung `CREATE WRAPPER`:

```
CREATE WRAPPER informix
```

Dabei ist **informix** der Oberflächenname. **informix** ist der Oberflächen-Standardname, der in Verbindung mit dem Software Developer's Kit des Informix-Clients verwendet wird.

Sie können den Standardoberflächenname mit einem Namen ihrer Wahl ersetzen. Wenn Sie dies machen, müssen Sie allerdings auch den Parameter `LIBRARY` und den Namen der Oberflächenbibliothek für Ihren Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken in der Anweisung `CREATE WRAPPER` angeben. Weitere Informationen zu Oberflächenbibliotheksnamen finden Sie unter der Anweisung `CREATE WRAPPER` im Handbuch *DB2 SOL Reference*.

Die Oberflächenbibliotheksnamen für Informix lauten:

- `libinformix.a` (AIX)
- `libinformix.so` (Solaris-Betriebsumgebung)
- `libinformix.sl` (HP-UX)

Schritt 6: Optional: Festlegen der Umgebungsvariablen `DB2_DJ_COMM`

Setzen Sie die Umgebungsvariable `DB2_DJ_COMM` auf dem Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken, um die Leistung für den Zugriff auf die Informix-Datenquelle zu erhöhen. Diese Variable legt fest, ob eine Oberfläche geladen ist, wenn der Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken initialisiert wird. Setzen Sie die Umgebungsvariable `DB2_DJ_COMM` so, dass die Oberflächenbibliothek integriert wird, die zu der Oberfläche gehört, die Sie in dem vorherigen Schritt angegeben haben. Wenn Sie mit Korn-Shell- oder Bourne-Shell-Befehlszeilenschnittstellen arbeiten, verwenden Sie die folgenden Exportbefehle:

Auf DB2 für AIX-Servern:

```
DB2_DJ_COMM='libinformix.a'  
export DB2_DJ_COMM
```

Auf DB2-Servern für die Solaris-Betriebsumgebung:

```
DB2_DJ_COMM='libinformix.so'  
export DB2_DJ_COMM
```

Auf DB2 für HP-UX-Servern:

```
DB2_DJ_COMM='libinformix.sl'  
export DB2_DJ_COMM
```

Stellen Sie sicher, dass sich auf keiner Seite des Gleichheitszeichens (=) Leerzeichen befinden.

Wenn Sie mit der C-Shell-Befehlszeilenschnittstelle arbeiten, setzen Sie die Umgebungsvariablen mit folgenden Befehlen:

```
setenv DB2_DJ_COMM 'libinformix.a' (DB2 für AIX-Server)
setenv DB2_DJ_COMM 'libinformix.so' (DB2-Server für die Solaris-Betriebsumgebung)
setenv DB2_DJ_COMM 'libinformix.sl' (DB2 für HP-UX-Server)
```

Weitere Informationen zu den Oberflächenbibliotheksnamen und der Umgebungsvariable DB2_DJ_COMM finden Sie im Handbuch *DB2 SQL Reference*.

Schritt 7: Erstellen des Servers

Verwenden Sie die Anweisung CREATE SERVER, um alle Informix-Server zu definieren, auf deren Datenquellen Sie zugreifen wollen. Die Syntax für diese Anweisung lautet:

```
CREATE SERVER servername TYPE serverart VERSION serverversion WRAPPER
oberflächenname
OPTIONS (NODE 'knotenname', DBNAME 'datenbankname')
```

Dabei gilt Folgendes:

servername

Der Name, den Sie dem Informix-Datenbankserver zuordnen. Dieser Name muss eindeutig sein.

TYPE serverart

Die Datenquellenart, für die Sie den Zugriff konfigurieren.

Anmerkung: Für die Informix-Oberfläche muss die Serverart "informix" lauten.

VERSION serverversion

Die Version des Informix-Datenbankservers, auf den Sie zugreifen wollen. Die unterstützten Informix-Versionen sind 5, 7, 8 und 9.

WRAPPER oberflächenname

Der Name, den Sie in der Anweisung CREATE WRAPPER angegeben haben.

NODE 'knotenname'

Der Name des Knotens, auf dem sich **servername** befindet. Der Knotenname muss in der Informix-Datei sqlhosts definiert sein (siehe Schritt 4). Obwohl der Knotenname als Option in der SQL-Anweisung CREATE SERVER definiert ist, ist er für Informix-Datenquellen erforderlich. Beachten Sie bei diesem Wert die Groß-/Kleinschreibung. Informationen zu zusätzlichen Optionen finden Sie im Handbuch *SQL Reference*.

DBNAME 'datenbankname'

Der Name der Informix-Datenbank, auf die Sie zugreifen wollen.

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Anweisung CREATE SERVER:

```
CREATE SERVER asia TYPE informix VERSION 9 WRAPPER informix
OPTIONS (NODE 'abc', DBNAME 'sales')
```

Die Serveroptionen FOLD_ID and FOLD_PW wirken sich darauf aus, ob die Oberfläche die Benutzer-ID und das Kennwort in Groß- oder in Kleinbuchstaben umsetzt, bevor sie sie an Informix sendet. Beispiel für die Anweisung CREATE SERVER mit den Serveroptionen FOLD_ID und FOLD_PW:

```
CREATE SERVER asia TYPE informix VERSION 9 WRAPPER informix
OPTIONS (NODE 'abc', DBNAME 'sales', FOLD_ID 'U', FOLD_PW 'U')
```

Schritt 8: Erstellen einer Benutzerzuordnung

Wenn sich die Benutzer-ID oder das Kennwort auf dem DB2-Server mit zusammengeschlossenen Datenbanken von einer Benutzer-ID oder einem Kennwort in einer Informix-Datenquelle unterscheiden, verwenden Sie die Anweisung CREATE USER MAPPING, um die lokale Benutzer-ID der Kombination aus Benutzer-ID und Kennwort zuzuordnen, die in der Informix-Datenquelle definiert ist. Beispiel:

```
CREATE USER MAPPING FOR lokale-benutzer-id SERVER servername
OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'ferne-benutzer-id', REMOTE_PASSWORD 'fernes-kennwort')
```

Dabei gilt Folgendes:

lokale-benutzer-id

Die lokale Benutzer-ID, die Sie einer in einer Informix-Datenquelle definierten Benutzer-ID zuordnen.

SERVER servername

Der Name der Informix-Datenquelle, die Sie in der Anweisung CREATE SERVER definiert haben.

REMOTE_AUTHID 'ferne-benutzer-id'

Die Benutzer-ID auf dem Informix-Datenbankserver, der Sie **lokale-benutzer-id** zuordnen. Dieser Wert unterscheidet Groß-/Kleinschreibung, sofern Sie die Serveroption FOLD_ID in der Anweisung CREATE SERVER nicht auf 'U' oder 'L' setzen.

REMOTE_PASSWORD 'fernes-kennwort'

Das Kennwort, das **ferne-benutzer-id** zugeordnet ist. Dieser Wert unterscheidet Groß-/Kleinschreibung, sofern Sie die Serveroption FOLD_PW in der Anweisung CREATE SERVER nicht auf 'U' oder 'L' setzen.

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Anweisung CREATE MAPPING:

```
CREATE USER MAPPING FOR robert SERVER asia
OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'bob', REMOTE_PASSWORD 'day2night')
```

Sie können das DB2-Sonderregister **USER** verwenden, um die Berechtigungs-ID des Benutzers, der die Anweisung CREATE USER MAPPING absetzt, der Datenquellen-Berechtigungs-ID zuzuordnen, die in der Benutzeroption **REMOTE_AUTHID** angegeben ist. Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Anweisung CREATE USER MAPPING mit dem Sonderregister **USER**:

```
CREATE USER MAPPING FOR USER SERVER asia
OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'bob', REMOTE_PASSWORD 'day2night')
```

Weitere Informationen zu zusätzlichen Optionen finden Sie im Handbuch *SQL Reference*.

Schritt 9: Erstellen von Kurznamen für Tabellen, Sichten und Informix-Synonyme

Ordnen Sie jeder Tabelle, jeder Sicht oder jedem Informix-Synonym in Ihrer Informix-Datenquelle einen Kurznamen zu. Kurznamen können bis zu 128 Zeichen enthalten. Sie verwenden diese Kurznamen, wenn Sie die Informix-Datenquelle abfragen. DB2 setzt die Server-, Schema- und Tabellennamen in Großbuchstaben um, sofern Sie sie nicht in doppelte Anführungszeichen (") einschließen. Das folgende Beispiel zeigt eine CREATE NICKNAME-Anweisung:

```
CREATE NICKNAME kurzname FOR servername."ferner-schemaname"."ferner-tabellenname"
```

Dabei gilt Folgendes:

kurzname

Ein eindeutiger Kurzname, der zur Bezeichnung der Informix-Tabelle, der Informix-Sicht oder des Informix-Synonyms verwendet wird.

servername."ferner-schemaname"."ferner-tabellenname"

Ein dreiteiliger Bezeichner für das ferne Objekt:

- **servername** ist der Name, den Sie in der Anweisung CREATE SERVER dem Informix-Datenbankserver zugeordnet haben.
- **ferner-schemaname** ist der Name des fernen Schemas, zu dem die Tabelle, die Sicht oder das Synonym gehört.
- **ferner-tabellenname** ist der Name der Tabelle, der fernen Sicht oder des fernen Synonyms, auf die/das Sie zugreifen wollen.

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für die Anweisung CREATE NICKNAME:

```
CREATE NICKNAME salesjapan FOR asia."salesdata"."japan"
```

Wiederholen Sie diesen Schritt für alle Tabellen oder Sichten, für die Sie einen Kurznamen erstellen wollen. Wenn Sie den Kurznamen erstellen, verwendet DB2 die Verbindung, um den Datenquellenkatalog abzufragen. Diese Abfrage testet Ihre Verbindung zu der Datenquelle. Wenn die Verbindung nicht zustande kommt, empfangen Sie eine Fehlermeldung.

Weitere Informationen zu der Anweisung CREATE NICKNAME finden Sie im Handbuch *SQL Reference*. Weitere Informationen zu Kurznamen im Allgemeinen und zum Prüfen von Datentypzuordnungen finden Sie im Handbuch *DB2 Systemverwaltung*.

Teil 3. Verwaltung

Systemverwaltung	83	Upgrading a Version 6 Steuerzentrale and Satellitenverwaltungszentrale	108
Aktualisierung verfügbar	83	Command Reference	111
Systemverwaltung: Konzept	85	Aktualisierung verfügbar	111
Kapitel 8. Entwerfen der physischen Daten- bank	85	db2updv7 - Update Database to Version 7	
Überlegungen zum Tabellenbereichsdesign	85	Current Fix Level	111
Optimieren der Tabellenbereichsleistung wenn Daten in RAIDs gespeichert wer- den	85	REBIND	113
Anhang D. Unterstützung in der Landesspra- che	86	db2inidb - Initialize a Mirrored Database	113
Landes-/Gebietscode und Codepageunter- stützung	86	Datenwiederherstellung und hohe Verfüg- barkeit Handbuch und Referenz	115
Überlegungen zu IMPORT/EXPORT/LOAD — Einschrän- kungen für Codepage 1394 und 5488.	86	Datenwiederherstellung und hohe Verfügbar- keit Handbuch und Referenz - Online	115
Systemverwaltung: Optimierung	87	Neues Sicherungs- und Wiederherstellungs- verhalten bei LOGRETAIN=CAPTURE.	115
Temporäre Systemtabellenschemata	87	NEWLOGPATH2 umbenannt in DB2_NEWLOGPATH2	115
Kapitel 8. Leistung bei der Ausführung	87	Auswählen einer Sicherungsmethode für DB2 Data Links Manager unter AIX oder Solaris	115
Blockbasierter Pufferpool.	87	Versetzen von Daten Dienstprogramme und Referenz	117
Beispiel für einen blockbasierten Puffer- pool.	89	Codepage-Unterstützung für die Dienst- programme IMPORT, EXPORT und LOAD	117
Kapitel 10. Skalieren der Konfiguration über das Hinzufügen von Prozessoren	90	db2relocatedb (neuer Befehl)	118
Probleme beim Hinzufügen von Knoten zu einer partitionierten Datenbank	90	db2relocatedb - Datenbank verlagern	118
Anhang A. DB2-Registrierungsvariablen und DB2-Umgebungsvariablen	93	Kapitel 2. Import	122
Administering Satellites Guide and Refer- ence	95	Verwenden von IMPORT mit gepufferten INSERT-Operationen.	122
Setting up Version 7.2 DB2 Personal Edition and DB2 Workgroup Edition as Satellites	95	Kapitel 3. Load	122
Prerequisites	95	Statusangaben für anstehende Aktionen nach einer Ladeoperation	122
Installation Considerations	96	LOAD-Rahmenbedingungen und -Ein- schränkungen	123
Configuring the Version 7.2 System for Synchronization.	98	Dateitypänderungswert "totalfreespace"	123
Installing FixPak 2 or Higher on a Version 6 Enterprise Edition System.	99	Kapitel 4. AutoLoader	123
Upgrading Version 6 DB2 Enterprise Edition for Use as the DB2 Control Ser- ver	99	"rexecd" erforderlich für die Ausführung von AutoLoader bei aktivierter Authenti- fizierung.	123
		AutoLoader kann während einer Aufspal- tung blockieren	124
		Anhang C, Dateiformate der Dienst- programme EXPORT/IMPORT/LOAD	124

Replikation Referenzhandbuch	125	Starting DB2 on Windows 95, Windows 98, and Windows ME When the User Is Not Logged On	139
Replikationsserver und Nicht-IBM Server	125	Chapter 1. Good Troubleshooting Practices	143
Replikation unter Windows 2000.	125	Problem Analysis and Environment Coll- ection Tool	143
Bekannter Fehler beim Speichern von SQL- Dateien	125	Collection Outputs	143
DB2-Verwaltung	125	Viewing detailed_system_info.html	146
Dienstprogramm "Data Difference" im Inter- net.	125	Viewing DB2 Support Tool Syntax One Page at a Time	146
Kapitel 3. Beispielszenario für die Daten- replikation	126	Chapter 2. Troubleshooting the DB2 Univer- sals Database Server	147
Replikationsszenarios	126	Chapter 8. Troubleshooting DB2 Data Links Manager	148
Kapitel 5. Planung der Replikations- umgebung	127	Verwenden von DB2 Universal Database auf 64-Bit-Plattformen.	149
Tabellen- und Spaltennamen	127	Kapitel 5. Konfiguration	149
DATA LINK-Replikation.	127	LOCKLIST	149
LOB-Einschränkungen	128	shmsys:shminfo_shmmax	149
Planen der Replikation	128	Kapitel 6. Einschränkungen	149
Kapitel 6. Einrichten der Replikations- umgebung	128	XML Extender Verwaltung und Program- mierung	151
Vorbereitung für beliebige Tabellen- replikation	128	MQSeries	153
Einrichten Ihrer Replikationsumgebung	129	Installation und Konfiguration für die DB2 MQSeries-Funktionen	153
Kapitel 8. Fehlerbestimmung	129	Installieren von MQSeries	153
Kapitel 9. Capture und Apply für AS/400	131	Installieren von MQSeries AMI	154
Kapitel 10. Capture und Apply für OS/390	132	Aktivieren der DB2 MQSeries-Funktionen	154
Vorbereitungen für DB2 DataPropagator für OS/390	132	MQSeries - Nachrichtendarstellung	156
UNICODE- und ASCII-Schemata für Codeumsetzung unter OS/390	132	Nachrichtenstruktur	156
Auswählen eines Schemas für Code- umsetzung	132	MQSeries - Funktionsübersicht	156
Einstellen von Schemata für Codeum- setzung	133	Einschränkungen	158
Kapitel 11. Capture und Apply für UNIX- Plattformen	135	Fehlercodes	159
Einstellen der Umgebungsvariablen für Capture und Apply unter UNIX und Windows	135	Einsatzszenarios	159
Kapitel 14. Tabellenstrukturen.	135	Basis-Nachrichtenübertragung	159
Kapitel 15. Nachrichten der Programme Cap- ture und Apply	135	Senden von Nachrichten	160
Anhang A. Starten der Programme Capture und Apply über einer Anwendung	136	Nachrichten abrufen	162
System Monitor Guide and Reference	137	Anwendungsübergreifende Konnektivität	164
db2ConvMonStream	137	R/R-Kommunikation	164
Troubleshooting Guide	139	P/S	166
		enable_MQFunctions.	170
		enable_MQFunctions.	170
		disable_MQFunctions	172
		disable_MQFunctions	172

Systemverwaltung

Aktualisierung verfügbar

Das Handbuch Systemverwaltung wurde aktualisiert, und die aktuelle PDF-Version kann online über

<http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>

heruntergeladen werden. Die vorliegenden Informationen gelten zusätzlich zum aktualisierten Handbuch. Die gesamte aktualisierte Dokumentation ist auf CD verfügbar. Diese CD kann über den DB2-Service unter Angabe der PTF-Nummer U478862 bestellt werden.

Informationen zur Kontaktaufnahme mit dem DB2-Service finden Sie unter <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Systemverwaltung: Konzept

Kapitel 8. Entwerfen der physischen Datenbank

Überlegungen zum Tabellenbereichsdesign

Optimieren der Tabellenbereichsleistung wenn Daten in RAIDs gespeichert werden

DB2_PARALLEL_IO: DB2_PARALLEL_IO wirkt sich auf auf Tabellenbereiche aus, für die mehr als ein Behälter definiert ist. Wenn Sie die Registrierdatenbankvariable nicht setzen, entspricht die E/A-Parallelität der Behälteranzahl im Tabellenbereich. Wenn Sie die Registrierdatenbankvariable setzen, entspricht die E/A-Parallelität dem Ergebnis der Bereitstellungsgröße dividiert durch die Speicherbereichsgröße. Sie können die Registrierdatenbankvariable setzen, wenn die einzelnen Behälter im Tabellenbereich einheitenübergreifend auf mehreren physischen Platten gespeichert sind.

Beispielsweise hat ein Tabellenbereich zwei Behälter und die Bereitstellungsgröße beträgt das Vierfache der Speicherbereichsgröße. Wenn die Registrierdatenbankvariable nicht gesetzt ist, wird eine Bereitstellungsanforderung für diesen Tabellenbereich in zwei Anforderungen aufgeteilt (jede Anforderung gilt für zwei Speicherbereiche). Wenn die Bereitstellungsfunktionen einsatzbereit sind, können zwei Bereitstellungsfunktionen diese Anforderungen parallel abarbeiten. Wenn die Registrierdatenbankvariable gesetzt ist, wird eine Bereitstellungsanforderung für diesen Tabellenbereich in vier Anforderungen aufgeteilt (ein Speicherbereich pro Anforderung), so dass vier Bereitstellungsfunktionen die Anforderungen parallel abarbeiten können.

Wenn in diesem Beispiel jedem der beiden Behälter genau eine Platte zugeordnet ist, kann das Setzen dieser Registrierdatenbankvariablen für diesen Tabellenbereich zu einer Konkurrenzsituation bei diesen Platten führen, da zwei Bereitstellungsfunktionen jeweils gleichzeitig auf die beiden Platten zugreifen. Wenn jedoch jeder der beiden Behälter einheitenübergreifend über mehrere Platten verteilt ist, würde das Setzen der Registrierdatenbankvariable es möglicherweise erlauben, gleichzeitig auf vier Platten zuzugreifen.

Anhang D. Unterstützung in der Landessprache

Landes-/Gebietscode und Codepageunterstützung

Die in der Tabelle der unterstützten Sprachen und codierten Zeichensätze aufgeführte Codepage 5488 wird auch als GB 18030 bezeichnet. Codepage 1394 wird auch als ShiftJISX 0213 bezeichnet.

Überlegungen zu **IMPORT/EXPORT/LOAD** — Einschränkungen für **Codepage 1394 und 5488**

Daten in den Codepages 1394 (ShiftJISX 0213) und 5488 (GB 18030) können mit den Dienstprogrammen **LOAD** oder **IMPORT** in eine Unicode-Datenbank versetzt werden. Mit dem Dienstprogramm **EXPORT** können Daten von einer Unicode-Datenbank in eine Datendatei in den Codepages 1394 und 5488 versetzt werden.

Es werden nur Verbindungen zwischen einem Unicode-Client und einem Unicode-Server unterstützt. Sie müssen also entweder einen Unicode-Client verwenden oder die DB2-Registrierdatenbankvariable **DB2CODEPAGE** vor dem Laden, Importieren oder Exportieren auf 1208 setzen.

Konvertierungen von Codepage 1394 oder 5488 in Unicode können zu einer Vergrößerung führen. Beispielsweise kann ein 2-Byte-Zeichen als zwei 16-Bit-Unicode-Zeichen in **GRAPHIC**-Spalten gespeichert werden. Sie müssen sicherstellen, dass die Zielspalten in der Unicode-Datenbank groß genug sind, um erweiterte Unicode-Bytes aufzunehmen.

Systemverwaltung: Optimierung

Temporäre Systemtabellenschemata

Das Schema für eine temporäre Systemtabelle ergibt sich durch die Anwendungs- und die Berechtigungs-ID, die es erstellen. Wenn diese Daten verfügbar sind, heißt das Schema, in dem die Tabelle erstellt wird, <AUTHID><APPLID>. In einigen Fällen wird bei der Erstellung der Tabellen nur eine dieser IDs Bezeichnung des Schemas verwendet, manchmal aber auch keine. Dies kann zu Tabellen wie AUTHID.TEMPTABLENAME, oder .TEMPTABLENAME führen. Sie können die Schemainformationen für diese Tabellen mit dem Befehl GET SNAPSHOT anzeigen. Informationen zu diesem Befehl finden Sie im Handbuch Command Reference

Kapitel 8. Leistung bei der Ausführung

Blockbasierter Pufferpool

Diese Funktion wird nur in der Sun Solaris-Betriebsumgebung unterstützt.

Aufgrund von E/A-Systemaufwand ist das Bereitstellen von Seiten von Platte aufwendig. Die DB2-Bereitstellungsfunktion verbessert den Durchsatz erheblich, wenn die Verarbeitung mit E/A überlappt werden kann. Die meisten Plattformen bieten leistungsfähige Basiselemente zum Lesen zusammenhängender Seiten von Platte in nicht zusammenhängende Speicherbereiche. Diese Basiselemente werden in der Regel als „gestreutes Lesen“ oder „über Vektor gesteuerte E/A“ bezeichnet. Auf einigen Plattformen kann sich die Leistung dieser Basiselemente nicht mit der Leistung von E/A in großen Blockgrößen messen. Standardmäßig sind die Pufferpools seitenbasiert. D. h., zusammenhängende Seiten auf Platte werden in nicht zusammenhängende Seiten im Speicher bereitgestellt. Die Bereitstellungsleistung kann auf diesen Plattformen noch weiter verbessert werden, wenn Seiten von Platte in zusammenhängende Seiten in einem Pufferpool gelesen werden können. Mit der Registrierdatenbankvariablen DB2_BLOCK_BASED_BP können Sie einen Bereich im Pufferpool erstellen, der Sätze zusammenhängender Seiten enthält. Diese Sätze zusammenhängender Seiten werden als „Blöcke“ bezeichnet. Durch das Setzen dieser Registrierdatenbankvariablen liest eine sequenzielle Bereitstellung die Seiten von Platte direkt in diese Blöcke, statt jede Seite einzeln zu lesen. Dadurch wird die /A-Leistung verbessert. Weitere Informationen zu dieser Registrierdatenbankvariablen finden Sie im Abschnitt zu den Registrierungs- und Umgebungsvariablen des Handbuchs Systemverwaltung.

Mehrere Tabellenbereiche unterschiedlicher Speicherbereichsgrößen können an einen Pufferpool derselben Blockgröße gebunden werden. Es besteht eine enge

Beziehung zwischen Speicherbereichsgrößen und Blockgrößen, obwohl es sich dabei um unterschiedliche Konzepte handelt. Ein Speicherbereich ist die Granularität, mit der Tabellenbereiche einheitenübergreifend in mehreren Behältern gespeichert werden. Ein Block ist die einzige Granularität, bei der E/A-Server, die sequenzielle Bereitstellungsanforderungen abarbeiten, blockbasierte E/A in Betracht ziehen.

Einzelne sequenzielle Bereitstellungsanforderungen verwenden Seiten in Speicherbereichsgröße. Wenn eine solche Bereitstellungsanforderung empfangen wird, ermittelt der E/A-Server den Aufwand und die Vorteile der Abarbeitung jeder Anforderung bei blockbasierter E/A (wenn ein blockbasierter Bereich im Pufferpool vorhanden ist) im Vergleich zur seitenbasierten E/A mit gestreutem Lesen. Der Vorteil von blockbasierter E/A ist der Leistungsvorteil durch das Lesen von zusammenhängenden Platten in zusammenhängenden Speicher. Der Aufwand ist die Größe des verschwendeten Pufferpoolspeichers, der sich bei dieser Methode ergeben kann.

Die Verschwendung von Pufferpoolspeicher kann bei blockbasierter E/A zwei Ursachen haben:

- Die Anzahl der Seiten in der Bereitstellungsanforderung ist geringer als die Anzahl der Seiten in einem Block. D. h., die Speicherbereichsgröße ist geringer als die Blockgröße.
- Einige der als Teil der Bereitstellungsanforderung angeforderten Seiten sind bereits im Seitenbereich des Pufferpools.

Anmerkung: Die einzelnen Blöcke im blockbasierten Bereich eines Pufferpools können nicht weiter unterteilt werden. Die Seiten im Block müssen alle zusammenhängen. Daher wird unter Umständen Platz verschwendet.

Der E/A-Server erlaubt einige verschwendete Seiten in jedem Block, um die Vorteile der blockbasierten E/A nutzen zu können. Wenn jedoch ein zu großer Teil eines Blocks verschwendet wird, kehrt der E/A-Server zur seitenbasierten Bereitstellung in den Seitenbereich des Pufferpools zurück. Ein Teil der E/A bei der Bereitstellung ist daher nicht blockbasiert. Dies ist keine optimale Rahmenbedingung.

Für eine optimale Leistung sollten Sie Tabellenbereiche der gleichen Speicherbereichsgröße haben, die an einen Pufferpool derselben Blockgröße gebunden sind. Eine gute Leistung kann auch noch erreicht werden, wenn die Speicherbereichsgröße einiger Tabellen die Blockgröße des Pufferpools übersteigt, an den sie gebunden sind. Es empfiehlt sich nicht, Tabellenbereiche an einen Pufferpool zu binden, wenn die Speicherbereichsgröße geringer als die Blockgröße ist.

Anmerkung: Der Blockbereich eines Pufferpools wird nur für sequenzielle Bereitstellung verwendet. Wenn wenig oder keine sequenzielle Bereitstellung auf Ihrem System auftritt, ist der Blockbereich ein verschwendeter Teil des Pufferpools.

Es ist nicht möglich, AWE und blockbasierte Unterstützung gleichzeitig für einen Pufferpool einzurichten. Wenn die Registrierdatenbankvariablen DB2_AWE und DB2_BLOCK_BASED_BP beide auf denselben Pufferpool verweisen, hat AWE Vorrang. Die blockbasierte Unterstützung wird in diesem Fall inaktiviert und erst wieder aktiviert, wenn AWE inaktiviert ist.

Ein Pufferpool, der erweiterten Speicher nutzt, unterstützt keine blockbasierte E/A.

Beispiel für einen blockbasierten Pufferpool

Bevor Sie mit einem der Beispiele arbeiten, müssen Sie die Kennungen für die Pufferpools auf Ihrem System kennen. Die ID des Pufferpools sehen Sie in der Spalte BUFFERPOOLID der Systemkatalogsicht SYSCAT.BUFFERPOOLS.

Szenario 1

Sie haben einen Pufferpool mit der ID 4, der 1000 Seiten enthält. Sie wollen einen Blockbereich erstellen, der aus 700 Seiten besteht, wobei jeder Block 32 Seiten enthält. Sie müssen dazu folgenden Befehl ausführen:

```
db2set DB2_BLOCK_BASED_BP=4,700,32
```

Beim Start der Datenbank wird der Pufferpool mit der ID 4 mit einem Blockbereich von 672 Seiten und einem Seitenbereich von 328 Seiten erstellt. Die 700 gewünschten Seiten in diesem Beispiel können nicht ohne Rest durch 32 geteilt werden. D. h., die angegebene Blockbereichsgröße muss mit folgender Formel auf die nächste Blockgrößengrenze verringert werden:

$$\begin{aligned} & \left(\frac{\text{Blockbereichsgröße}}{\text{Blockgröße}} \right) \times \text{Blockgröße} \\ = & \left\lfloor \frac{700}{32} \right\rfloor \times 32 \\ = & 21 \times 32 \\ = & 672 \end{aligned}$$

Szenario 2

Sie haben einen Pufferpool mit der ID 11, der 3000 Seiten enthält. Sie wollen einen Blockbereich erstellen, der aus 2700 Seiten besteht. Sie müssen dazu folgenden Befehl ausführen:

```
db2set DB2_BLOCK_BASED_BP=11,2700
```

Beim Start der Datenbank wird der Pufferpool mit der ID 11 mit einem Blockbereich von 2688 Seiten und einem Seitenbereich von 312 Seiten erstellt. Da für die Blockgröße kein expliziter Wert angegeben ist, wird der Standardwert 32 verwendet. Die 2700 gewünschten Seiten in diesem Beispiel können nicht ohne Rest durch 32 geteilt werden. D. h., die angegebene Blockbereichsgröße muss mit folgender Formel auf die nächste Blockgrößengrenze verringert werden:

$$\begin{aligned}
 & \text{FLOOR} \left(\frac{(\text{Blockbereichsgröße})}{(\text{Blockgröße})} \right) \times \text{Blockgröße} \\
 = & \text{FLOOR} \left(\frac{2700}{32} \right) \times 32 \\
 = & 84 \times 32 \\
 = & 2688
 \end{aligned}$$

Kapitel 10. Skalieren der Konfiguration über das Hinzufügen von Prozessoren

Probleme beim Hinzufügen von Knoten zu einer partitionierten Datenbank

Wenn einer partitionierten Datenbank, die mindestens einen temporären Systemtabellenbereich mit einer anderen Seitengröße als der Standardseitengröße (4 KB) hat, Knoten hinzugefügt werden, kann folgende Fehlermeldung und ein SQLCODE-Wert angezeigt werden: „SQL6073N Das Hinzufügen von Knoten ist fehlgeschlagen“. Dies passiert, weil beim Erstellen des Knotens nur der Pufferpool IBMDEFAULTBP mit einer Seitengröße von 4 KB vorhanden ist.

Sie können z. B. den Befehl **db2start** verwenden, um der aktuellen partitionierten Datenbank einen Knoten hinzuzufügen:

```
DB2START NODENUM 2 ADDNODE HOSTNAME neuerhost PORT 2
```

Wenn die partitionierte Datenbank temporäre Systemtabellenbereiche mit der Standardseitengröße hat, wird die folgende Nachricht zurückgegeben:

```
SQL6075W Die Operation START DATABASE MANAGER wurde erfolgreich zum
Knoten hinzugefügt. Der Knoten ist erst aktiv, nachdem alle Knoten
gestoppt und erneut gestartet wurden.
```

Wenn jedoch die partitionierte Datenbank temporäre Systemtabellenbereiche mit einer anderen Größe als der Standardseitengröße hat, wird die folgende Nachricht zurückgegeben:

```
SQL6073N Das Hinzufügen von Knoten ist fehlgeschlagen.
SQLCODE-Wert = "<-902>"
```


In einem ähnlichen Beispiel können Sie den Befehl ADD NODE verwenden, nachdem die Datei db2nodes.cfg manuell mit der neuen Knotenbeschreibung aktualisiert wurde. Nachdem die Datei editiert und der Befehl ADD NODE mit einer partitionierten Datenbank mit temporären Systemtabellenbereichen mit der Standardseitengröße ausgeführt wurde, wird folgende Nachricht zurückgegeben:

```
DB20000I Der Befehl ADD NODE wurde erfolgreich ausgeführt.
```

Wenn jedoch die partitionierte Datenbank temporäre Systemtabellenbereiche mit einer anderen Größe als der Standardseitengröße hat, wird die folgende Nachricht zurückgegeben:

```
SQL6073N Das Hinzufügen von Knoten ist fehlgeschlagen. SQLCODE-Wert = "<-902>"
```

Eine Möglichkeit, die oben dargestellten Probleme zu vermeiden, ist die Ausführung des folgenden Befehls:

```
DB2SET DB2_HIDDENBP=16
```

Dieser Befehl muss vor dem Befehl **db2start** oder ADD NODE abgesetzt werden. Durch diese Registrierungsvariable kann DB2 verdeckte Pufferpools von je 16 Seiten zuordnen, die jeweils eine von der Standardgröße abweichende Seitengröße verwenden. Dadurch kann die Operation ADD NODE erfolgreich durchgeführt werden.

Eine weitere Möglichkeit zur Umgehung dieses Problems ist die Angabe der Klausel WITHOUT TABLESPACES beim Befehl ADD NODE oder **db2start**. Danach müssen Sie die Pufferpools mit der Anweisung CREATE BUFFERPOOL erstellen und die temporären Systemtabellenbereiche mit der Anweisung ALTER TABLESPACE dem Pufferpool zuordnen.

Wenn einer vorhandenen Knotengruppe, die mindestens einen Tabellenbereich mit einer anderen Seitengröße als der Standardseitengröße (4 KB) hat, Knoten hinzugefügt werden, kann folgende Fehlernachricht angezeigt werden: „SQL0647N Pufferpool "" ist zur Zeit nicht aktiv.“ Dieser Fehler tritt auf, weil die auf dem neuen Knoten erstellten Pufferpools mit einer vom Standard abweichenden Seitengröße für die Tabellenbereiche nicht aktiviert wurden.

Sie können z. B. die Anweisung ALTER NODEGROUP verwenden, um einen Knoten zu einer Knotengruppe hinzuzufügen:

```
DB2START
CONNECT TO mpp1
ALTER NODEGROUP ng1 ADD NODE (2)
```

Wenn die Knotengruppe Tabellenbereiche mit der Standardseitengröße hat, wird die folgende Nachricht zurückgegeben:

```
SQL1759W Es ist erforderlich, die Knotengruppe umzuverteilen, um die
Datenpartitionierung für Objekte in der Knotengruppe
"<name-der-knotengruppe>" zu ändern, damit hinzugefügte
Knoten aufgenommen oder gelöschte Knoten entfernt werden können.
```

Wenn jedoch die Knotengruppe Tabellenbereiche mit einer anderen Größe als der Standardseitengröße hat, wird die folgende Nachricht zurückgegeben:

```
SQL0647N Pufferpool "" ist zur Zeit nicht aktiv.
```

Eine Möglichkeit zum Umgehen dieses Problems besteht darin, Pufferpools für jede Seitengröße zu erstellen und sie dann wieder mit der Datenbank zu verbinden, bevor Sie die Anweisung ALTER NODEGROUP absetzen:

```
DB2START
CONNECT TO mpp1
CREATE BUFFERPOOL bp1 SIZE 1000 PAGESIZE 8192
CONNECT RESET
CONNECT TO mpp1
ALTER NODEGROUP ng1 ADD NODE (2)
```

Eine zweite Umgehungsmöglichkeit für dieses Problem besteht in der Ausführung des folgenden Befehls:

```
DB2SET DB2_HIDDENBP=16
```

Dies muss erfolgen, bevor Sie den Befehl **db2start** und die Anweisungen CONNECT und ALTER NODEGROUP absetzen.

Ein weiteres Problem kann auftreten, wenn die Anweisung ALTER TABLESPACE verwendet wird, um einem Tabellenbereich einen Knoten hinzuzufügen. Beispiel:

```
DB2START
CONNECT TO mpp1
ALTER NODEGROUP ng1 ADD NODE (2) WITHOUT TABLESPACES
ALTER TABLESPACE ts1 ADD ('ts1') ON NODE (2)
```

Diese Reihe von Befehlen und Anweisungen generiert die Fehlernachricht SQL0647N (nicht die erwartete Nachricht SQL1759W).

Damit diese Änderung korrekt abgeschlossen wird, sollten Sie die Verbindung zur Datenbank wiederherstellen, nachdem die Anweisung ALTER NODEGROUP... WITHOUT TABLESPACES ausgeführt wurde.

```
DB2START
CONNECT TO mpp1
ALTER NODEGROUP ng1 ADD NODE (2) WITHOUT TABLESPACES
CONNECT RESET
CONNECT TO mpp1
ALTER TABLESPACE ts1 ADD ('ts1') ON NODE (2)
```

Eine weitere Umgehungsmöglichkeit für dieses Problem besteht in der Ausführung des folgenden Befehls:

```
DB2SET DB2_HIDDENBP=16
```

Dies muss erfolgen, bevor Sie den Befehl **db2start** und die Anweisungen CONNECT, ALTER NODEGROUP und ALTER TABLESPACE absetzen.

Anhang A. DB2-Registrierungsvariablen und DB2-Umgebungsvariablen

Tabelle 4. Leistungsvariablen

Variablenname	Betriebssystem	Werte
Beschreibung		
DB2_BLOCK_BASED_BP	Solaris	Standardeinstellung=Keine Werte: je nach Parameter
<p>Gibt die erforderlichen Werte zum Erstellen eines Blockbereichs in einem Pufferpool an. Die ID des Pufferpools ist erforderlich. Sie ist in der Spalte BUFFERPOOLID der Systemkatalogsicht SYSCAT.BUFFERPOOLS zu sehen. Die Anzahl der Seiten, die im Pufferpool für blockbasierte E/A zugewiesen werden sollen, muss angegeben werden. Die Anzahl der Seiten, die in einen Block aufgenommen werden sollen, ist optional. Der Standardwert für diesen Parameter ist 32.</p> <p>Das Format für die Verwendung dieser Registrierungsdatenbankvariablen sieht folgendermaßen aus: DB2_BLOCK_BASED_BP=PUFFERPOOL-ID,BLOCKBEREICHSGRÖSSE,[BLOCKGRÖSSE];...</p> <p>Mehrere Pufferpools können mit derselben Variablen als blockbasiert definiert werden, indem die einzelnen Einträge durch Semikolon getrennt werden.</p> <p>Der Wert für BLOCKGRÖSSE kann zwischen 2 und 256 liegen. Wenn keine Blockgröße angegeben ist, wird der Standardwert (32) verwendet.</p> <p>Wenn die angegebene Blockbereichsgröße über 98% der Gesamtgröße des Pufferpools beträgt, wird der Pufferpool nicht blockbasiert. Es ist sinnvoll, immer einen gewissen Teil des Pufferpools im seitenbasierten Bereich des Pufferpools zu haben, da die Möglichkeit besteht, dass einzelne Seiten erforderlich sind, selbst wenn der Großteil der E/A im System eine sequenzielle Bereitstellung ist. Wenn der Wert für die Blockbereichsgröße nicht ein Mehrfaches der Blockgröße ist, wird er auf die nächste Blockgrößengrenze verringert. Weitere Informationen zur blockbasierten E/A finden Sie in</p>		

Administering Satellites Guide and Reference

Setting up Version 7.2 DB2 Personal Edition and DB2 Workgroup Edition as Satellites

The sections that follow describe how to set up Windows-based Version 7.2 DB2 Personal Edition and DB2 Workgroup Edition systems so that they can be used as fully functional satellites in a satellite environment. For information about the terms and concepts used in the information that follows, refer to the *Administering Satellites Guide and Reference*. You can find this book at the following URL:

http://www-4.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/v6pubs.d2w/en_main

For Technotes that supplement the information in the *Administering Satellites Guide and Reference*, refer to the following URL:

<http://www-4.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/browse.d2w/report?type=tech5udb&tech5udb=Y>

Prerequisites

To set up either DB2 Personal Edition or DB2 Workgroup Edition as satellites, you require the following:

1. A DB2 control server

The DB2 control server is a DB2 Enterprise Edition system that runs on Windows NT or AIX, and has the Control Server component installed. The DB2 Enterprise Edition system that you use must be at Version 6 with FixPak 2 or higher, or Version 7 at any FixPak level.

- If you have a Version 6 Enterprise Edition system that you want to use as the DB2 control server, see „Installing FixPak 2 or Higher on a Version 6 Enterprise Edition System“ auf Seite 99.
- If you are using Version 7 and do not have the Control Server component installed, install this component, re-install any FixPaks that you have already installed, then create the DB2 control server instance and satellite control database. Refer to the *Administering Satellites Guide and Reference* for instructions on creating these objects.

Anmerkung: If you are installing a Version 7.2 Enterprise Edition system on Windows NT for use as the DB2 control server, and you want to perform a response file installation, see the Technote entitled *DB2 Control Server Response File Keywords* for information about the keywords to specify in the response file.

2. The DB2 control server instance and the satellite control database
The DB2 control server instance is typically called DB2CTLSV, and the satellite control database is called SATCTLDB. The DB2 control server instance and the satellite control database are on the Enterprise Edition system, and, on Windows NT, are automatically created when you install DB2 with the Control Server component. If you install DB2 on AIX, see the *Administering Satellites Guide and Reference* for information about creating the DB2 control server instance and the satellite control database.
3. The Satellitenverwaltungszentrale
The Satellitenverwaltungszentrale is the set of GUI tools that you use to set up and administer the satellite environment. You access this set of tools from the Steuerzentrale. For more information about the Satellitenverwaltungszentrale and the satellite environment, see the *Administering Satellites Guide and Reference*, and the online help that is available from the Satellitenverwaltungszentrale. If you are running a Version 6 Steuerzentrale, see „Upgrading a Version 6 Steuerzentrale and Satellitenverwaltungszentrale“ auf Seite 108. If you have not already used the Satellitenverwaltungszentrale to set up the satellite environment and to create the object that represents the new satellite in the Satellitenverwaltungszentrale, you should do so before installing the satellite. For more information, see the description of how to set up and test a satellite environment in the *Administering Satellites Guide and Reference*.
4. A Version 7.2 Personal Edition or Workgroup Edition system that you want to use as a satellite.

Installation Considerations

When you install either DB2 Personal Edition or DB2 Workgroup Edition, you do not have to select any special component to enable either system to synchronize. If you intend to perform a response file installation, see „Performing a Response File Installation“ for the keywords that you should specify when installing the Version 7.2 system. If you are performing an interactive installation of your Version 7.2 system, see „Configuring the Version 7.2 System for Synchronization“ auf Seite 98 after you finish installing DB2 for values that you must set at the Version 7.2 system to enable it to synchronize.

Performing a Response File Installation: If you are performing a response file installation of Version 7.2 DB2 Personal Edition or DB2 Workgroup Edition, you can set the following keywords in the response file.

If you decide to not specify one or more of these keywords during the response file installation, see „Configuring the Version 7.2 System for Synchronization“ auf Seite 98 for additional steps that you must perform after installing DB2 to enable the Version 7.2 system to synchronize. You can also use the instructions in this section if you want to change any values that were specified during the response file installation.

db2.db2satelliteid

Sets the satellite ID on the system.

Anmerkung: If you do not specify this keyword, the satellite ID is automatically set to the user ID that was used to install DB2. If you want to use this user ID as the satellite ID, you do not have to specify a value for this keyword.

db2.db2satelliteappver

Sets the application version on the system.

Anmerkung: If you do not specify this keyword, the application version on the satellite is automatically set to V1R0M00. If you want to use this value as the application version, you do not have to specify a value for this keyword.

db2.satctldb_username

Sets the user name to be used for the system to connect to the satellite control database.

db2.satctldb_password

Sets the password that the user name passes to the DB2 control server when the user name connects to the satellite control database.

After you complete the response file installation, the Version 7.2 system is ready to synchronize. You should issue the **db2sync -t** command on the satellite to verify that the values specified on the satellite are correct, and that the satellite can connect to the satellite control database.

For additional information about performing a response file installation, refer to the *Administering Satellites Guide and Reference*.

Anmerkungen:

1. In Version 7, user IDs and passwords are required for the creation of all services on Windows NT and Windows 2000. These user IDs and passwords are specified in the response file by keyword pairs. The first keyword pair found in the response file becomes the default user ID and password for all services, unless you provide an override for a service by specifying the specific keyword pair for that service.

In Version 6, the **admin.userid** and the **admin.password** keywords could be specified during a response file installation of DB2 Satellite Edition to specify the user ID and password that would be used by the Remote Command Service. For Version 7.2 Personal Edition and Workgroup Edition, if you specify these keywords, they are used for the DB2DAS00 instance on the Version 7.2 system. For a DB2 Version 7.2 system, the Remote Command Service will use the user ID and password that is used by the DB2

instance on the system. If you do not specify values for **db2.userid** and **db2.password**, the defaulting rule described above applies.

2. In Version 6, you could create a database when installing DB2 Satellite Edition using a response file installation. You cannot create a database during a response file installation on the Version 7.2 Personal Edition or Workgroup Edition system that you intend to use as a satellite. The following keywords (which are described in the *Administering Satellites Guide and Reference*), are not supported:
 - **db2.userdb_name**
 - **db2.userdb_recoverable**
 - **db2.userdb_rep_src**

Configuring the Version 7.2 System for Synchronization

If you install the Version 7.2 system interactively, several values must be set on the DB2 Personal Edition or DB2 Workgroup Edition system after installing DB2 before the system can synchronize.

Anmerkung: You can execute an operating system script on the system to set all values at the satellite except for the user ID and password that the satellite uses to connect to the satellite control database (see step 4 auf Seite 99).

1. Set the satellite ID by using the **db2set** command.

If you install DB2 Personal Edition or DB2 Workgroup Edition interactively, the satellite ID is automatically set to the user ID that was used to install DB2. If you want to use this user ID as the satellite ID, you do not have to perform this step. For information about setting the satellite ID, see the *Administering Satellites Guide and Reference*.

2. Set the application version on the satellite by using the **db2sync -s** command.

If you install DB2 Personal Edition or DB2 Workgroup Edition interactively, the application version on the satellite is automatically set to V1R0M00. If you want to use this value as the application version, you do not have to perform this step.

You can use the **db2sync -g** command on the satellite to view the current setting of the application version. If you want to change this value, issue the **db2sync -s** command. You are prompted to provide a new value for the application version. For more information about setting the application version, see the *Administering Satellites Guide and Reference*.

3. Issue the **catalog node** and **catalog database** commands on the satellite to catalog the DB2 control server instance and the satellite control database, SATCTLDB, at the satellite.

You can also use the **db2sync -t** command on the satellite to open the DB2 Synchronizer application in test mode. If the SATCTLDB database is not

cataloged at the satellite when you issue the command, the Catalog Control Database window opens. You can either use the DB2 discovery feature that is available from the Catalog Control Database window to catalog the DB2 control server and the SATCTLDB database, or you can type the host-name and server name in this window. You will also be prompted to specify the user ID and password that the satellite will use to connect to the satellite control database, as described in step 4.

Anmerkung: After you install Version 7.2 DB2 Personal Edition or DB2 Workgroup Edition interactively, the DB2 Synchronizer does not start automatically in test mode (as was the case for Version 6 DB2 Satellite Edition).

4. Issue the **db2sync -t** command on the satellite to:
 - Specify the user ID and the password that the satellite will use to connect to the satellite control database
If synchronization credentials are not already stored at the satellite, the Connect to Control Database window opens. You must use this window to specify the user ID and password the satellite will use to connect to the satellite control database.
 - Verify the values that are set on the satellite are correct
 - Verify that the satellite can connect to the satellite control database

After you complete these configuration tasks, the Version 7.2 system is ready to synchronize.

Installing FixPak 2 or Higher on a Version 6 Enterprise Edition System

For a Version 6 Enterprise Edition system to be used as a DB2 control server, the system must be at FixPak 2 or higher.

The sections that follow describe the tasks that you must perform to upgrade a Version 6 Enterprise Edition system on Windows NT or AIX for use as a DB2 control server. If you are using a Version 6 Steuerzentrale, also perform the steps in „Upgrading a Version 6 Steuerzentrale and Satellitenverwaltungszentrale“ auf Seite 108 to verify that you have the correct level of the Steuerzentrale and the Satellitenverwaltungszentrale to administer the satellite environment.

Upgrading Version 6 DB2 Enterprise Edition for Use as the DB2 Control Server

For a Version 6 DB2 Enterprise Edition system to be used as the DB2 control server, it must be installed with the Control Server component, and DB2 Enterprise Edition should be at the FixPak 2 service level, or higher. Depending on whether the DB2 control server component is installed, and the service level of DB2 Enterprise Edition, you will have to perform one of the following tasks:

- Install the DB2 control server component to an existing DB2 Enterprise Edition V6.1 system and install FixPak 2 or higher. Then update the satellite control database (SATCTLDB) on the system.
- Upgrade an already installed DB2 control server to the FixPak 2 level or higher.

Use the information that follows to identify which of the two preceding tasks you need to perform, and the steps that apply to your situation. The following is a summary of the steps that you will perform.

1. First, assess the current state of your DB2 Enterprise Edition installation. You will determine whether the Control Server component is installed, and the service level of DB2.
2. Second, based on the state information that you obtain, you will determine what needs to be done.
3. Third, you will perform the necessary steps to upgrade DB2 Enterprise Edition.

The DB2 control server can only run on DB2 Enterprise Edition for Windows NT and AIX. Continue with the instructions that are appropriate for your platform:

- „Upgrading DB2 Enterprise Edition on Windows NT“
- „Upgrading DB2 Enterprise Edition on AIX“ auf Seite 105

Upgrading DB2 Enterprise Edition on Windows NT: Use the information in the sections that follow to determine the current service level of your Version 6 DB2 Enterprise Edition system, and the steps that you need to perform to update the system to the FixPak 2 service level or higher. You will need to perform the steps of one or more of the following sections:

- „Assessing DB2 Enterprise Edition on Windows NT“
- „Determining What Needs to Be Done“ auf Seite 101
- „Installing the Control Server Component on Windows NT“ auf Seite 102
- „Installing FixPak 2 or Higher on Windows NT“ auf Seite 103
- „Upgrading the SATCTLDB on Windows NT“ auf Seite 103

Assessing DB2 Enterprise Edition on Windows NT: If you have DB2 Enterprise Edition installed on Windows NT, perform the following steps:

1. Check whether the Control Server component is installed. Use the Registry Editor to display the list of installed components:
 - a. Enter `regedit` at a command prompt.
 - b. Under the `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\IBM\DB2\Components` registry key, check whether the Control Server is listed. If it is not listed, the control server is not installed.

- Determine the service level of DB2 Enterprise Edition. Issue the `db2level` command from a command prompt. Use the table that follows to interpret the output:

Values of Key Fields in the db2level output			Your DB2 system is at:
Release	Level	Informational Tokens	
SQL06010	01010104	db2_v6, n990616	Version 6.1 base
SQL06010	01020104	DB2 V6.1.0.1, n990824, WR21136	Version 6.1 plus FixPak 1
SQL06010	01030104	DB2 V6.1.0.6, s991030, WR21163 <i>or</i> DB2 V6.1.0.9, s000101, WR21173	Version 6.1 plus FixPak 2

Anmerkung: If the level is greater than 01030104, your system is at a higher FixPak than FixPak 2.

- Record the information that you find, and continue at „Determining What Needs to Be Done“.

Determining What Needs to Be Done: Using the information that you have gathered, find the row in the following table that applies to your situation, and follow the steps that are required to prepare your DB2 Enterprise Edition system to support the DB2 control server at the FixPak 2 level or higher.

Sections that follow the table provide instructions for performing the required steps. Consider checking off each step as you perform it. Only perform the steps that apply to your situation.

Control Server Component Installed	Service Level of DB2 Enterprise Edition System	Steps required to prepare your DB2 Enterprise Edition system
No	Version 6.1 base, or Version 6.1 plus FixPak 1, or Version 6.1 plus FixPak 2 or higher	Perform the following steps: <ol style="list-style-type: none"> „Installing the Control Server Component on Windows NT“ auf Seite 102 „Installing FixPak 2 or Higher on Windows NT“ auf Seite 103 „Upgrading the SATCTLDB on Windows NT“ auf Seite 103

Control Server Component Installed	Service Level of DB2 Enterprise Edition System	Steps required to prepare your DB2 Enterprise Edition system
Yes	Version 6.1 base, or Version 6.1 plus FixPak 1	Perform the following steps: 1. „Installing FixPak 2 or Higher on Windows NT“ auf Seite 103 2. „Upgrading the SATCTLDB on Windows NT“ auf Seite 103
Yes	Version 6.1, plus FixPak 2 or higher	Perform the following step: 1. „Upgrading the SATCTLDB on Windows NT“ auf Seite 103

Installing the Control Server Component on Windows NT: To install the Control Server component on Windows NT:

1. Ensure that all database activity on the system is complete before proceeding.
2. Insert the DB2 Universal Database Enterprise Edition Version 6.1 CD in the CD drive.
 If the installation program does not start automatically, run the setup command in the root of the CD to start the installation process.
3. When prompted, shut down all the processes that are using DB2.
4. On the Welcome window, select **Next**.
5. On the Select Products window, ensure that DB2 Enterprise Edition is selected.
6. On the Select Installation Type panel, click **Custom**.
7. On the Select Components panel, ensure that the Control Server component is selected, and click **Next**.

Anmerkung: If you select other components that are not already installed on your system, these components will be installed too. You cannot alter the drive or directory in which DB2 is installed.

8. On the Configure DB2 Services panels, you can modify the protocol values and the start-up options for the Control Server instance, or take the default values. Either modify the defaults and click **Next**, or click **Next** to use the defaults.
9. Click **Next** on the Start Copy files window to begin the installation process.

10. When the file copying process is complete, you have the option of rebooting your system. You should reboot now. The changes made to the system for the Control Server do not take effect until the system is rebooted.

When the installation process is complete and you have rebooted the system, the satellite control database (SATCTLDB) that was created as part of the Control Server installation must be cataloged in the DB2 instance if you want to use the Steuerzentrale and Satellitenverwaltungszentrale locally on the system. To catalog the SATCTLDB database:

1. Open a DB2 Command Window by selecting **Start>Programs>DB2 for Windows NT>Command Window**
2. Ensure that you are in the db2 instance.
Issue the set command and check the value of db2instance. If the value is not db2, issue the following command:

```
set db2instance=db2
```
3. Catalog the db2ctlsv instance by entering the following command:

```
db2 catalog local node db2ctlsv instance db2ctlsv
```
4. Catalog the SATCTLDB database by entering the following command

```
db2 catalog database satctl db at node db2ctlsv
```
5. Commit the cataloging actions by entering the following command:

```
db2 terminate
```
6. Close the DB2 Command Window.

Installing FixPak 2 or Higher on Windows NT: To upgrade an existing Version 6 DB2 Enterprise Edition system on Windows NT to FixPak 2 or higher, either:

- Download the latest FixPak for DB2 Enterprise Edition for Windows NT V6.1 from the Web, along with its accompanying readme. The FixPak can be downloaded by following the instructions at URL:
<http://www-4.ibm.com/software/data/db2/db2tech/version61.html>

Install the FixPak following the instructions in the readme.txt file.

- Use a DB2 Universal Database, Version 6.1 FixPak for Windows NT CD that is at FixPak 2 level or higher, and follow the instructions in the readme.txt file in the WINNT95 directory on the CD to complete the installation.

Upgrading the SATCTLDB on Windows NT: To upgrade the SATCTLDB database on Windows NT

1. Determine the level of the SATCTLDB database:
 - a. Log on with a user ID that has local administrative authority on the Windows NT system.
 - b. Open a DB2 Command Window by selecting **Start>Programs>DB2 for Windows NT>Command Window**.

- c. Connect to the SATCTLDB by entering the following command


```
db2 connect to satctl db
```
- d. Determine if the trigger I_BATCHSTEP_TRGSCR exists in the database by issuing the following query:


```
db2 select name from sysibm.systriggers where name='I_BATCHSTEP_TRGSCR'
```

Record the number of rows that are returned.

- e. Enter the following command to close the connection to the database:


```
db2 connect reset
```

If step 1d returned one row, the database is at the correct level. In this situation, skip step 2, and continue at step 3. If zero (0) rows are returned, the database is not at the correct level, and must be upgraded, as described in step 2, before you can perform step 3.

2. To upgrade the SATCTLDB database, perform the following steps. Enter all commands in the DB2 Command Window:
 - a. Switch to the directory <db2path>\misc, where <db2path> is the install drive and path, for example c:\sql11b.
 - b. Ensure that you are in the db2ct1sv instance.

Issue the set command and check the value of db2instance. If the value is not db2ct1sv, issue the following command:

```
set db2instance=db2ct1sv
```
 - c. Drop the SATCTLDB database by entering the following command:


```
db2 drop database satctl db
```
 - d. Create the new SATCTLDB database by entering the following command:


```
db2 -tf satctl db.dd1 -z satctl db.log
```
 - e. Issue the following command:


```
db2 terminate
```
3. Bind the db2satcs.dll stored procedure to the SATCTLDB database. Perform the following steps:
 - a. Connect to the SATCTLDB database by entering the following command


```
db2 connect to satctl db
```
 - b. Switch to the directory <db2path>\bnd, where <db2path> is the install drive and path, for example c:\sql11b.
 - c. Issue the bind command, as follows:


```
db2 bind db2satcs.bnd
```
4. Enter the following command to close the connection to the database:


```
db2 connect reset
```
5. Close the DB2 Command Window.

Upgrading DB2 Enterprise Edition on AIX: Use the information in the sections that follow to determine the current service level of your Version 6 DB2 Enterprise Edition system, and the steps that you need to perform to update the system to the FixPak 2 service level, or higher. You will need to perform the steps of one or more of the following sections:

- „Assessing DB2 Enterprise Edition on AIX“
- „Determining What Needs to Be Done“
- „Installing the Control Server Component on AIX“ auf Seite 106
- „Installing FixPak 2 or Higher on AIX“ auf Seite 107
- „Upgrading the SATCTLDB Database on AIX“ auf Seite 107

Assessing DB2 Enterprise Edition on AIX: If you have Version 6 DB2 Enterprise Edition installed on AIX, perform the following steps:

1. Check whether the Control Server component is installed. Enter the following command:

```
lslpp -l | grep db2_06_01.ctsr
```

If no data is returned, the Control Server component is not installed.

2. Determine the service level of the DB2 Enterprise Edition. Log on as a DB2 instance owner, and issue the `db2level` command. Use the table that follows to interpret the output:

Values of Key Fields in the db2level output			Your DB2 system is at:
Release	Level	Informational Tokens	
SQL06010	01010104	db2_v6, n990616	Version 6.1 base
SQL06010	01020104	DB2 V6.1.0.1, n990824, U465423	Version 6.1 plus FixPak 1
SQL06010	01030104	DB2 V6.1.0.6, s991030, U468276 <i>or</i> DB2 V6.1.0.9, s000101, U469453	Version 6.1 plus FixPak 2

Anmerkung: If the level is greater than 01030104, your system is at a higher FixPak than FixPak 2.

3. Record the information that you find, and continue at „Determining What Needs to Be Done“.

Determining What Needs to Be Done: Using the information that you have gathered, find the row in the following table that applies to your situation, and follow the steps that are required to prepare your Version 6 DB2 Enterprise Edition system to support the DB2 control server at the FixPak 2 level.

Sections that follow the table provide instructions for performing the required steps. Consider checking off each step as you perform it. Only perform the steps that apply to your situation.

Control Server Component Installed	Service Level of DB2 Enterprise Edition System	Steps required to prepare your DB2 Enterprise Edition system
No	Version 6.1 base, or Version 6.1 plus FixPak 1, or Version 6.1 plus FixPak 2 or higher	Perform the following steps: <ol style="list-style-type: none"> 1. „Installing the Control Server Component on AIX“ 2. „Installing FixPak 2 or Higher on AIX“ auf Seite 107 3. „Upgrading the SATCTLDB Database on AIX“ auf Seite 107
Yes	Version 6.1 base, or Version 6.1 plus FixPak 1	Perform the following steps: <ol style="list-style-type: none"> 1. „Installing FixPak 2 or Higher on AIX“ auf Seite 107 2. „Upgrading the SATCTLDB Database on AIX“ auf Seite 107
Yes	Version 6.1, plus FixPak 2 or higher	Perform the following step: <ol style="list-style-type: none"> 1. „Upgrading the SATCTLDB Database on AIX“ auf Seite 107

Installing the Control Server Component on AIX: To install the Control Server component on AIX

1. Log on as a user with root authority.
2. Insert the DB2 Universal Database Enterprise Edition Version 6.1 CD in the CD drive.
3. Change to the directory where the CD is mounted, for example, `cd /cdrom`.
4. Type the following command to start the DB2 installer:
`./db2setup`
5. When the DB2 Installer window opens, use the tab key to select the **Install** option, and press Enter.
6. Locate the Enterprise Edition line and use the tab key to select the **Customize** option beside it. Press Enter.
7. Select the DB2 Control Server component, tab to OK, and press Enter.
8. Follow the instructions on the remaining windows to complete the installation of the DB2 Control Server component.

When the installation process is complete, create the DB2CTLSV instance and the SATCTLDB database. To perform these tasks, follow the detailed instructions in "Setting up the DB2 Control Server on AIX" in Chapter 13 of the *Administering Satellites Guide and Reference*.

Installing FixPak 2 or Higher on AIX: To upgrade an existing DB2 Enterprise Edition system AIX to FixPak 2 or higher, either:

- Download the latest FixPak for DB2 Enterprise Edition for AIX V6.1 from the Web, along with its accompanying FixPak readme. The FixPak can be downloaded by following the instructions at URL:

<http://www-4.ibm.com/software/data/db2/db2tech/version61.html>

Install the FixPak following the instructions in the FixPak readme file.

- Use a DB2 Universal Database, Version 6.1 FixPak for AIX CD that is at FixPak 2 level or higher, and follow the instructions in the readme directory on the CD to complete the installation.

Ensure that you have updated the DB2CTLSV instance by running the db2iupdt command as instructed in the FixPak readme file.

Upgrading the SATCTLDB Database on AIX: To upgrade the SATCTLDB database on AIX:

1. Determine the level of the SATCTLDB database:
 - a. Log in as db2ct1sv.
 - b. Ensure that the database server has been started. If the server is not started, issue the db2start command.
 - c. Connect to the SATCTLDB database by entering the following command:

```
db2 connect to satctldb
```
 - d. Determine if the trigger I_BATCHSTEP_TRGSCR exists in the database by issuing the following query:

```
db2 "select name from sysibm.systriggers where name='I_BATCHSTEP_TRGSCR'"
```

Record the number of rows that are returned.

- e. Enter the following command to close the connection to the database:

```
db2 connect reset
```

If step 1d returned one row, the database is at the correct level. In this situation, skip step 2, and continue at step 3 auf Seite 108. If zero (0) rows are returned, the database is not at the correct level, and must be upgraded, as described in step 2 auf Seite 108, before you can perform step 3 auf Seite 108.

2. To upgrade the SATCTLDB database to the FixPak 2 level, perform the following steps. Enter all commands in the DB2 Command Window:
 - a. Switch to the \$HOME/sql1lib/misc directory.
 - b. Drop the SATCTLDB database by entering the following command:


```
db2 drop database satctl db
```
 - c. Create the new SATCTLDB database by entering the following command:


```
db2 -tf satctl db.dd1 -z $HOME/satctl db.log
```
 - d. Issue the following command:


```
db2 terminate
```
3. Bind the db2satcs.dll stored procedure to the SATCTLDB database. Perform the following steps:
 - a. Connect to the SATCTLDB database by entering the following command


```
db2 connect to satctl db
```
 - b. Switch to the directory \$HOME/sql1lib/bnd.
 - c. Issue the bind command, as follows:


```
db2 bind db2satcs.bnd
```
4. Enter the following command to close the connection to the database:


```
db2 connect reset
```

Upgrading a Version 6 Steuerzentrale and Satellitenverwaltungszentrale

To use a Version 6 Steuerzentrale and Satellitenverwaltungszentrale with a Version 6 DB2 control server and satellite control database (SATCTLDB) that have been upgraded to FixPak 2 or higher, the tools must also be upgraded to FixPak 2 or higher.

If the Steuerzentrale and the Satellitenverwaltungszentrale are running on the same system as the DB2 control server, they were upgraded when the DB2 Enterprise Edition system was upgraded to FixPak 2. However, if you run these tools on another system, you must upgrade this system to the FixPak 2 level or higher.

To upgrade this system to FixPak 2 or higher:

- Download the latest FixPak for your product at the V6.1 level from the Web, along with its accompanying readme. FixPaks can be downloaded by following the instructions at URL:

<http://www-4.ibm.com/software/data/db2/db2tech/version61.html>

Install the FixPak following the instructions in the readme file.

- Use a DB2 Universal Database, Version 6.1 FixPak CD for the operating system that you are running that is at FixPak 2 level or higher, and follow the instructions in the readme to complete the installation.

Command Reference

Aktualisierung verfügbar

Das Handbuch Command Reference wurde aktualisiert, und die aktuelle PDF-Version kann online über

<http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>

heruntergeladen werden. Die vorliegenden Informationen gelten zusätzlich zum aktualisierten Handbuch. Die gesamte aktualisierte Dokumentation ist auf CD verfügbar. Diese CD kann über den DB2-Service unter Angabe der PTF-Nummer U478862 bestellt werden.

Informationen zur Kontaktaufnahme mit dem DB2-Service finden Sie unter <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

db2updv7 - Update Database to Version 7 Current Fix Level

This command updates the system catalogs in a database to support the current FixPak in the following ways:

- Enables the use of the new built-in functions (ABS, DECRYPT_BIN, DECRYPT_CHAR, ENCRYPT, GETHINT, MULTIPLY_ALT, and ROUND).
- Enables the use of the new built-in procedures (GET_ROUTINE_SAR and PUT_ROUTINE_SAR).
- Adds or applies corrections to WEEK_ISO and DAYOFWEEK_ISO functions on Windows and OS/2 databases.
- Applies a correction to table packed descriptors for tables migrated from Version 2 to Version 6.
- Creates the view SYSCAT.SEQUENCES.

Authorization

sysadm

Required Connection

Database. This command automatically establishes a connection to the specified database.

Command Syntax

```
►►db2updv7--d--database_name-----►  
└─u--userid--p--password┘└─h┘
```

Command Parameters

-d database-name

Specifies the name of the database to be updated.

-u userid

Specifies the user ID.

-p password

Specifies the password for the user.

-h

Displays help information. When this option is specified, all other options are ignored, and only the help information is displayed.

Example

After installing the FixPak, update the system catalog in the sample database by issuing the following command:

```
db2updv7 -d sample
```

Usage Notes

This tool can only be used on a database running DB2 Version 7.1 or Version 7.2 with at least FixPak 2 installed. If the command is issued more than once, no errors are reported and each of the catalog updates is applied only once.

To enable the new built-in functions, all applications must disconnect from this database and the database must be deactivated if it has been activated.

REBIND

The syntax diagram for the REBIND command should appear as follows:

Befehlssyntax



db2inidb - Initialize a Mirrored Database

The description of the RELOCATE USING *configfile* parameter should appear as follows:

Specifies that the database files are to be relocated based on the information listed in the configuration file prior to initializing the database as a snapshot, standby or mirror.

Anmerkung: For information on the format of the configuration file, see the *Data Movement Utilities Guide and Reference*.

Datenwiederherstellung und hohe Verfügbarkeit Handbuch und Referenz

Datenwiederherstellung und hohe Verfügbarkeit Handbuch und Referenz - Online

Das neue Handbuch *Datenwiederherstellung und hohe Verfügbarkeit Handbuch und Referenz* ist jetzt im HTML- und PDF-Format online über <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support> verfügbar. Die vorliegenden Informationen gelten zusätzlich zum aktualisierten Handbuch. Die gesamte aktualisierte Dokumentation ist auf CD verfügbar. Diese CD kann über den DB2-Service unter Angabe der PTF-Nummer U478862 bestellt werden. Informationen zur Kontaktaufnahme mit dem DB2-Service finden Sie unter <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Neues Sicherungs- und Wiederherstellungsverhalten bei LOGRETAIN=CAPTURE

Wenn eine Datenbank mit LOGRETAIN=CAPTURE konfiguriert ist, können die folgenden Operationen nicht ausgeführt werden:

- Onlinedatenbanksicherung
- Online- oder Offlinesicherung auf Tabellenbereichsebene
- Online- oder Offlinewiederherstellung auf Tabellenbereichsebene

Nach einer Datenbankwiederherstellung mit einem Offlinesicherungsimagen, das mit LOGRETAIN=CAPTURE erstellt wurde, wird die Datenbank *nicht* in den Status *Aktualisierende Wiederherstellung anstehend* gesetzt. Eine Datenbankwiederherstellung mit einem *Onlinedatenbanksicherungsimagen*, das mit LOGRETAIN=CAPTURE erstellt wurde (Version 7.2 vor FixPak 4), wird unterstützt.

NEWLOGPATH2 umbenannt in DB2_NEWLOGPATH2

Verweise auf die Registrierdatenbankvariable NEWLOGPATH2 wurden in DB2_NEWLOGPATH2 geändert.

Auswählen einer Sicherungsmethode für DB2 Data Links Manager unter AIX oder Solaris

Bevor Sie in der Standardvorgabedatei von Tivoli Storage Manager die Option *PASSWORDACCESS* einstellen, müssen Sie sicherstellen, dass */usr/lib* eine symbolische Verbindung zur Bibliotheksdatei *libApiDS.a* enthält.

Versetzen von Daten Dienstprogramme und Referenz

Codepage-Unterstützung für die Dienstprogramme IMPORT, EXPORT und LOAD

Die Dienstprogramme IMPORT, EXPORT und LOAD können jetzt zur Übertragung von Daten aus der neuen chinesischen Codepage GB 18030 (Codepage-Kennung 5488) und der neuen japanischen Codepage ShiftJISX 0213 (Codepage-Kennung 1394) in DB2-UDB-Unicode-Datenbanken verwendet werden. Darüber hinaus kann das Dienstprogramm EXPORT zur Übertragung von Daten von DB2-UDB-Unicode-Datenbanken in Daten der Codepage GB 18030 oder ShiftJIS X0213 verwendet werden.

Der folgende Befehl z. B. lädt die Shift_JISX0213-Datendatei `u/jp/user/x0213/data.del` auf einem Client mit Fernverbindung in MYTABLE:

```
db2 load client from /u/jp/user/x0213/data.del  
of del modified by codepage=1394 insert into mytable
```

Dabei befindet MYTABLE sich in einer DB2-UDB-Unicode-Datenbank.

db2relocatedb (neuer Befehl)

db2relocatedb - Datenbank verlagern

Benennt eine Datenbank um oder verlagert eine Datenbank vollständig oder teilweise (z. B. einen Behälter, ein Protokollverzeichnis) gemäß den Angaben in der vom Benutzer angegebenen Konfigurationsdatei. Dieses Tool nimmt die notwendigen Änderungen am DB2-Exemplar und den Datenbankunterstützungsdateien vor.

Berechtigung

Keine

Erforderliche Verbindung

Keine

Befehlssyntax

►►db2relocatedb—-f—*konfigurationsdateiname*—————►►

Befehlsparameter

-f *konfigurationsdateiname*

Name der Datei mit den für die Datenbankverlagerung notwendigen Konfigurationsdaten. Dies kann ein relativer oder ein absoluter Dateiname sein. Die Konfigurationsdatei hat folgendes Format:

```
DB_NAME=alterName,neuerName
DB_PATH=alterPfad,neuerPfad
INSTANCE=altesExemplar,neuesExemplar
NODENUM=knotennummer
LOG_DIR=alterVerzeichnispfad,neuerVerzeichnispfad
CONT_PATH=alterBehälterpfad1,neuerBehälterpfad1
CONT_PATH=alterBehälterpfad2,neuerBehälterpfad2
...
```

Dabei gilt Folgendes:

DB_NAME

Name der Datenbank, die verlagert werden soll. Wenn der Name der Datenbank geändert wird, müssen sowohl der alte als auch der neue Name angegeben werden. Dies ist ein erforderliches Feld.

DB_PATH

Pfad der Datenbank, die verlagert werden soll. Dies ist der Pfad, in dem die Datenbank ursprünglich erstellt wurde. Wenn sich der Datenbankpfad ändert, müssen sowohl der alte als auch der neue Pfad angegeben werden. Dies ist ein erforderliches Feld.

INSTANCE

Exemplar, in dem sich die Datenbank befindet. Wenn die Datenbank in ein neues Exemplar verlagert wird, müssen sowohl das alte als auch das neue Exemplar angegeben werden. Dies ist ein erforderliches Feld.

NODENUM

Knotennummer für den geänderten Datenbankknoten. Die Standardeinstellung ist 0.

LOG_DIR

Änderung in der Position des Protokollpfads. Sowohl der alte als auch der neue Pfad müssen angegeben werden.

CONT_PATH

Änderung in der Position der Tabellenbereichsbehälter. Sowohl der alte als auch der neue Behälterpfad müssen angegeben werden. Es können mehrere Zeilen mit CONT_PATH angegeben werden, wenn mehrere Behälterpfadänderungen vorgenommen werden sollen.

Anmerkung: Leerzeilen oder Zeilen, die mit einem Kommentarzeichen (#) beginnen, werden ignoriert.

Beispiele Beispiel 1

Wenn Sie den Namen der Datenbank TESTDB in PRODDB im Exemplar DB2INST1 ändern wollen, das sich im Pfad /home/db2inst1 befindet, erstellen Sie die folgende Konfigurationsdatei:

```
DB_NAME=TESTDB,PRODDB
DB_PATH=/home/db2inst1
INSTANCE=db2inst1
NODENUM=0
```

Speichern Sie die Konfigurationsdatei mit dem Namen relocate.cfg, und verwenden Sie den folgenden Befehl, um die Änderungen an den Datenbankdateien vorzunehmen:

```
db2relocatedb -f relocate.cfg
```

Beispiel 2

Wenn Sie die Datenbank DATAB1 vom Exemplar JSMITH im Pfad /dbpath in das Exemplar PRODINST versetzen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Versetzen Sie die Dateien aus dem Verzeichnis /dbpath/jsmith in das Verzeichnis /dbpath/prodinst.

2. Verwenden Sie die folgende Konfigurationsdatei mit dem Befehl **db2relocatedb**, um die Änderungen an den Datenbankdateien vorzunehmen:

```
DB_NAME=DATAB1
DB_PATH=/dbpath
INSTANCE=jsmith,prodinst
NODENUM=0
```

Beispiel 3

Die Datenbank PRODDB befindet sich im Exemplar INST1 im Pfad /databases/PRODDB. Die Position der beiden Tabellenbereichsbehälter muss wie folgt geändert werden:

- Der SMS-Behälter /data/SMS1 muss in /DATA/NewSMS1 versetzt werden.
- Der DMS-Behälter /data/DMS1 muss in /DATA/DMS1 versetzt werden.

Nachdem die physischen Verzeichnisse und Dateien an ihre neuen Positionen versetzt wurden, kann die folgende Konfigurationsdatei zusammen mit dem Befehl **db2relocatedb** verwendet werden, um die Änderungen an den Datenbankdateien vorzunehmen, damit diese die neuen Positionen erkennen:

```
DB_NAME=PRODDB
DB_PATH=/databases/PRODDB
INSTANCE=inst1
NODENUM=0
CONT_PATH=/data/SMS1,/DATA/NewSMS1
CONT_PATH=/data/DMS1,/DATA/DMS1
```

Beispiel 4

Die Datenbank TESTDB befindet sich im Exemplar DB2INST1 und wurde im Pfad /databases/TESTDB erstellt. Dann wurden Tabellenbereiche mit den folgenden Behältern erstellt:

```
TS1
TS2_Cont0
TS2_Cont1
/databases/TESTDB/TS3_Cont0
/databases/TESTDB/TS4/Cont0
/Data/TS5_Cont0
/dev/rTS5_Cont1
```

TESTDB soll in ein neues System versetzt werden. Das Exemplar auf dem neuen System heißt dann NEWINST und die Datenbank befindet sich dann im Verzeichnis /DB2.

Beim Versetzen der Datenbank müssen alle Dateien aus dem Verzeichnis /databases/TESTDB/db2inst1 in das Verzeichnis /DB2/newinst versetzt werden. D. h., die ersten fünf Behälter werden als Teil dieser Verschiebung verlagert.

(Die ersten drei sind relativ zum Datenbankverzeichnis, die nächsten beiden relativ zum Datenbankpfad.) Da diese Behälter sich im Datenbankverzeichnis oder Datenbankpfad befinden, müssen sie in der Konfigurationsdatei nicht aufgelistet werden. Wenn dagegen die beiden übrigen Behälter an andere Positionen im neuen System verschoben werden sollen, müssen sie in der Konfigurationsdatei aufgelistet werden.

Nachdem die physischen Verzeichnisse und Dateien an ihre neuen Positionen verschoben wurden, kann die folgende Konfigurationsdatei zusammen mit dem Befehl **db2relocatedb** verwendet werden, um die Änderungen an den Datenbankdateien vorzunehmen, damit sie die neuen Positionen erkennen:

```
DB_NAME=TESTDB
DB_PATH=/databases/TESTDB,/DB2
INSTANCE=db2inst1,newinst
NODENUM=0
CONT_PATH=/Data/TS5_Cont0,/DB2/TESTDB/TS5_Cont0
CONT_PATH=/dev/rTS5_Cont1,/dev/rTESTDB_TS5_Cont1
```

Beispiel 5

Die Datenbank TESTDB hat zwei Partitionen auf den Knoten 10 und 20. Das Exemplar heißt SERVINST und der Datenbankpfad lautet auf beiden Knoten /home/servinst. Auf beiden Knoten wird der Name der Datenbank in SERVDB und der Datenbankpfad in /databases geändert. Außerdem wird das Protokollverzeichnis auf Knoten 20 von /testdb_logdir in /servdb_logdir umbenannt.

Da die Änderungen an beiden Knoten vorgenommen werden, muss für jeden Knoten eine Konfigurationsdatei erstellt werden und **db2relocatedb** muss auf jedem Knoten mit der entsprechenden Konfigurationsdatei ausgeführt werden.

Auf Knoten 10 wird die folgende Konfigurationsdatei verwendet:

```
DB_NAME=TESTDB,SERVDB
DB_PATH=/home/servinst,/databases
INSTANCE=servinst
NODE_NUM=10
```

Auf Knoten 20 wird die folgende Konfigurationsdatei verwendet:

```
DB_NAME=TESTDB,SERVDB
DB_PATH=/home/servinst,/databases
INSTANCE=servinst
NODE_NUM=20
LOG_DIR=/testdb_logdir,/servdb_logdir
```

Hinweise

Wenn das Exemplar geändert wird, zu dem eine Datenbank gehört, müssen folgende Schritte ausgeführt werden, bevor der Befehl ausgeführt wird, damit die Änderungen am Exemplar und an den Datenbankunterstützungsdateien vorgenommen werden:

- Wenn eine Datenbank in ein anderes Exemplar versetzt wird, erstellen Sie das neue Exemplar.
- Kopieren Sie die Dateien/Einheiten, die zu der kopierten Datenbank gehören, auf das System, auf dem sich das neue Exemplar befindet. Gegebenenfalls müssen die Pfadnamen geändert werden.
- Ändern Sie die Zugriffsberechtigung für die kopierten Dateien/Einheiten so, dass sie dem Exemplareigner gehören.

Wenn sich das Exemplar ändert, muss das Tool vom neuen Exemplareigner ausgeführt werden.

In einer EEE-Umgebung muss dieses Tool für jeden Knoten ausgeführt werden, für den Änderungen erforderlich sind. Für jeden Knoten muss eine separate Konfigurationsdatei angegeben werden, die den NODENUM-Wert des geänderten Knotens enthält. Wenn z. B. der Name einer Datenbank geändert wird, ist jeder Knoten davon betroffen und der Befehl **db2relocatedb** muss auf jedem Knoten mit einer separaten Konfigurationsdatei ausgeführt werden. Wenn Behälter verschoben werden, die nur zu einem Knoten gehören, muss der Befehl **db2relocatedb** nur einmal auf diesem Knoten ausgeführt werden.

Siehe auch

Weitere Informationen finden Sie unter dem Befehl **db2inidb - Initialize a Mirrored Database** im Handbuch *Command Reference*.

Kapitel 2. Import

Verwenden von IMPORT mit gepufferten INSERT-Operationen

Die Anmerkung am Ende dieses Abschnitts muss wie folgt lauten:

Anmerkung: In allen Umgebungen mit Ausnahme von EEE werden gepufferte Einfügungen während Importen inaktiviert, bei denen der Parameter `INSERT_UPDATE` angegeben ist.

Kapitel 3. Load

Statusangaben für anstehende Aktionen nach einer Ladeoperation

Die beiden ersten Sätze im letzten Absatz dieses Abschnitts wurden wie folgt geändert:

Der vierte mögliche Status, der dem LOAD-Prozess zugeordnet ist (Status "Überprüfung anstehend"), bezieht sich auf referenzielle Integritätsbedingungen und Prüfungen auf Integritätsbedingungen, auf DATALINKS-Integritätsbedingungen, auf AST-Integritätsbedingungen oder auf Integritätsbedingungen für generierte Spalten. Wenn eine vorhandene Tabelle beispielsweise eine übergeordnete Tabelle mit einem Primärschlüssel ist, auf den ein Fremdschlüssel in einer abhängigen Tabelle verweist, werden beim Ersetzen von Daten in der übergeordneten Tabelle beide Tabellen (nicht der Tabellenbereich) in den Status "Überprüfung anstehend" versetzt.

LOAD-Rahmenbedingungen und -Einschränkungen

Für generierte Spalten und das Dienstprogramm LOAD gelten die folgenden Rahmenbedingungen:

- Eine Tabelle mit einer generierten Spalte in einem eindeutigen Index kann nur dann geladen werden, wenn die generierte Spalte eine INCLUDE-Spalte des Index ist oder der Dateitypwert `generatedoverride` verwendet wird. Bei Verwendung dieses Werts wird erwartet, dass alle Werte für die Spalte in der Eingabedatendatei bereitgestellt werden.
- Eine Tabelle mit einer generierten Spalte in einem Partitionierungsschlüssel kann nur dann geladen werden, wenn der Dateitypwert `generatedoverride` verwendet wird. Bei Verwendung dieses Werts wird erwartet, dass alle Werte für die Spalte in der Eingabedatendatei bereitgestellt werden.

Dateitypänderungswert "totalfreespace"

Der Dateitypänderungswert `totalfreespace` (LOAD) wurde modifiziert, so dass er jetzt einen Wert zwischen 0 und 2 147 483 647 akzeptiert.

Kapitel 4. AutoLoader

"rexecd" erforderlich für die Ausführung von AutoLoader bei aktivierter Authentifizierung

Im Abschnitt „AutoLoader-Optionen“ wird den Beschreibungen der Parameter `AUTHENTICATION` und `PASSWORD` folgende Anmerkung hinzugefügt:

Wenn Sie in einer Linux-Umgebung den AutoLoader mit aktivierter Authentifizierung (`AUTHENTICATION=YES`) ausführen, muss `rexecd` auf allen Maschinen aktiviert sein. Ist `rexecd` nicht aktiviert, wird folgende Fehlermeldung generiert:

```
openbreeze.torolab.ibm.com: Die Verbindung wurde zurückgewiesen.  
SQL6554N Beim Versuch, einen Prozess fern auszuführen, ist ein Fehler  
aufgetreten.
```

Die folgenden Fehlermeldungen werden in der Datei `db2diag.log` generiert:

```
2000-10-11-13.04.16.832852 Instance:svtdbm Node:000  
PID:19612(db2atld) Appid:  
oper_system_services sqloRemoteExec Probe:31
```

AutoLoader kann während einer Aufspaltung blockieren

AIX 4.3.3 enthält eine Programmkorrektur für ein libc-Problem, das AutoLoader bei einer Aufspaltung zum Blockieren bringen könnte. AutoLoader ist ein Multi-Thread-Programm. Einer der Threads spaltet mit fork einen anderen Prozess ab. Durch das Abspalten eines Kindprozesses wird ein Image des Elterprozess-Speichers im Kindprozess erstellt.

Sperren, die von libc.a für die Verwaltung mehrere Threads verwendet werden, die wiederum Speicher aus dem Freispeicher zuordnen, können im selben Prozess gleichzeitig von einem nicht aufspaltenden Thread definiert sein. Da der nicht aufspaltende Thread im Kindprozess nicht vorhanden ist, wird diese Sperre im Kindprozess nie freigegeben, so dass der Elterprozess manchmal blockiert wird.

Anhang C, Dateiformate der Dienstprogramme EXPORT/IMPORT/LOAD

Dieser Abschnitt wurde wie folgt aktualisiert:

Die Dienstprogramme EXPORT, IMPORT und LOAD werden nicht unterstützt, wenn Sie mit einem Unicode-Client eingesetzt werden, der mit einer Nicht-Unicode-Datenbank verbunden ist. Dateien von Unicode-Clients werden nur unterstützt, wenn der Unicode-Client mit einer Unicode-Datenbank verbunden ist.

Replikation Referenzhandbuch

Replikationsserver und Nicht-IBM Server

Sie müssen DataJoiner Version 2 oder höher verwenden, um Daten auf bzw. von Nicht-IBM Server(n) wie Informix, Microsoft SQL Server, Oracle, Sybase oder Sybase SQL Anywhere zu replizieren. Für diese Replikationsart können Sie die relationale Verbindungsfunktion nicht verwenden, da DB2 Relational Connect Version 7 keine Aktualisierungsfunktion besitzt. Außerdem benötigen Sie DJRA (DataJoiner Replication Administration) für die Verwaltung dieser heterogenen Replikation auf allen Plattformen (AS/400, OS/2, OS/390, UNIX und Windows) für alle Versionen von DB2 und DataJoiner.

Replikation unter Windows 2000

DB2 DataPropagator Version 7 ist mit dem Betriebssystem Windows 2000 kompatibel.

Bekannter Fehler beim Speichern von SQL-Dateien

Wenn Sie die Steuerzentrale in DB2 Connect Personal Edition verwenden, können Sie keine SQL-Dateien speichern. Wenn Sie versuchen, eine SQL-Datei zu speichern, bekommen Sie eine Fehlermeldung, dass der Datenbankverwaltungsserver (Database Administration Server, DAS) nicht aktiv ist, obwohl der Server eigentlich nicht verfügbar ist, weil er nicht mit DB2 Connect PE ausgeliefert wird.

DB2-Verwaltung

Es wird empfohlen, dass Sie die neuesten DB2-Pflegeprogramme für die verschiedenen DB2-Produkte installieren, die Sie in Ihrer Replikationsumgebung verwenden.

Dienstprogramm "Data Difference" im Internet

Sie können das Dienstprogramm „Data Difference“ aus dem Internet unter <ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/datapropagator/fixes/> herunterladen. Dieses Dienstprogramm ist ein Beispieldienstprogramm, das Sie verwenden können, um zwei Versionen derselben Datei zu vergleichen und eine Ausgabedatei zu erstellen, die die Unterschiede anzeigt. Einzelangaben finden Sie in der Readme-Datei, die dem Beispieldienstprogramm beiliegt.

Kapitel 3. Beispielszenario für die Datenreplikation

Replikationsszenarios

Ein neues Szenario für die Replikation heterogener Daten finden Sie auf der Bibliotheksseite der DataPropagator-Website (<http://www.ibm.com/software/data/dpropr/>). Führen Sie die Schritte in diesem Szenario aus, um Änderungen von einer Replikationsquellentabelle in einer Oracle-Datenbank unter AIX in eine Zieltabelle einer Datenbank in DB2 für Windows NT zu kopieren. Dieses Szenario verwendet DB2 DataJoiner Replication Administration (DJRA), Auslöser für Erfassungsfunktion, das Apply-Programm und DB2 DataJoiner.

In Kapitel 3, "Beispielszenario für die Datenreplikation", im Abschnitt "Einrichten der Replikationsumgebung für dieses Szenario" sollte Schritt 6, "Erstellen einer Kennwortdatei", wie folgt lauten:

Schritt 6: Erstellen einer Kennwortdatei

Da das Apply-Programm eine Verbindung zum Quellenserver herstellen muss, müssen Sie eine Kennwortdatei für die Benutzerauthentifizierung erstellen. Stellen Sie sicher, dass die Benutzer-ID, mit der das Apply-Programm ausgeführt wird, die Kennwortdatei lesen kann.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Kennwortdatei zu erstellen:

1. Wechseln Sie in einem Eingabeaufforderungsfenster von Windows NT in das Verzeichnis C:\scripts.
2. Erstellen Sie in diesem Verzeichnis eine neue Datei namens DEPTQUAL.PWD. Sie können diese Datei mit einem beliebigen Texteditor, z. B. Editor, erstellen. Die Namenskonvention für die Kennwortdatei lautet: *applyqual.pwd*. Dabei ist *applyqual* eine Zeichenfolge, die der Groß-/Kleinschreibung und dem Wert des Apply-Qualifikationsmerkmals entsprechen *muss*, das beim Erstellen der Subskriptionsgruppe verwendet wurde. Für dieses Szenario lautet das Apply-Qualifikationsmerkmal DEPTQUAL.

Anmerkung: Die Namenskonvention von Version 5 von DB2 DataPropagator wird ebenfalls unterstützt.

3. Der Inhalt der Kennwortdatei hat das folgende Format:

```
SERVER=server USER=benutzer-id PWD=kennwort
```

Dabei gilt Folgendes:

server

Der Name des Quellen-, Ziel- oder Steuerungsservers, so wie er in der Subskriptionsgruppentabelle erscheint. Für dieses Szenario lauten diese Namen SAMPLE und COPYDB.

benutzer-id

Die Benutzer-ID, die Sie zum Verwalten dieser Datenbank verwenden wollen. Bei den Betriebssystemen Windows NT und UNIX wird bei diesem Wert zwischen Groß-/Kleinschreibung unterschieden.

kennwort

Das Kennwort zur Benutzer-ID. Bei den Betriebssystemen Windows NT und UNIX wird bei diesem Wert zwischen Groß-/Kleinschreibung unterschieden.

Nehmen Sie in diese Datei keine Leer- oder Kommentarzeilen auf. Fügen Sie nur Servernamen, Benutzer-IDs und Kennwörter hinzu.

4. Der Inhalt der Kennwortdatei sollte ähnlich wie das folgende Beispiel aussehen:

```
SERVER=SAMPLE USER=subina PWD=subpw  
SERVER=COPYDB USER=subina PWD=subpw
```

Weitere Informationen zur DB2-Authentifizierung und -Sicherheit finden Sie im Handbuch *IBM DB2 Systemverwaltung*.

Kapitel 5. Planung der Replikationsumgebung

Tabellen- und Spaltennamen

Die Replikation unterstützt Leerzeichen in Tabellen- und Spaltennamen nicht.

DATALINK-Replikation

DATALINK-Replikation ist für Solaris im FixPak 1 für Version 7.1 verfügbar. Sie erfordert einen FTP-Dämon, der auf den Quellen-DATALINK- und den Ziel-DATALINK-Dateisystemen ausgeführt wird und den Befehl MDTM (modtime) unterstützt, der die Zeit der letzten Änderung für eine bestimmte Datei anzeigt. Wenn Sie Version 2.6 oder eine andere Version des Solaris-Betriebssystems verwenden, die keine FTP-Unterstützung für MDTM umfasst, benötigen Sie weitere Software wie WU-FTPd.

Sie können DATALINK-Spalten nicht zwischen DB2-Datenbanken unter AS/400 und DB2-Datenbanken auf anderen Plattformen replizieren.

Auf der AS/400-Plattform wird die Replikation des Kommentarattributs von DATALINK-Werten nicht unterstützt.

Wenn Sie AIX 4.2 ausführen, müssen Sie vor der Ausführung des Standard-Benutzer-Exit-Programms (ASNDLCOPY) die vorläufige Programmkorrektur für APAR IY03101 (AIX 4210-06 RECOMMENDED MAINTENANCE FOR AIX 4.2.1) installieren. Diese vorläufige Programmkorrektur enthält eine Y2K-Korrektur für den Befehl "modtime/MDTM" im FTP-Dämon. Sie können die Korrektur prüfen, indem Sie die letzte von dem Befehl "modtime <datei>"

zurückgegebene Änderungszeit anzeigen. Dabei ist <datei> eine Datei, die nach dem 1. Januar 2000 geändert worden ist.

Wenn die Zieltabelle eine externe CCD-Tabelle ist, ruft DB2 DataPropagator die Routine ASNDLCOPY auf, um DATALINK-Dateien zu replizieren. Die neuesten Informationen zur Verwendung der Programme ASNDLCOPY und ASNDLCOPYD finden Sie im Prolog des Quellencodes der jeweiligen Programme. Es gelten folgende Einschränkungen:

- Interne CCD-Tabellen können DATALINK-Bezugswerte, aber keine DATALINK-Werte enthalten.
- Komprimierte externe CCD-Tabellen können DATALINK-Werte enthalten.
- Nicht komprimierte CCD-Zieltabellen können keine DATALINK-Spalten enthalten.
- Wenn der Quellenserver mit dem Zielsystem identisch ist, darf die Subskriptionsgruppe keine Elemente mit DATALINK-Spalten enthalten.

LOB-Einschränkungen

Komprimierte interne CCD-Tabellen können keine Verweise auf LOB-Spalten oder LOB-Bezugswerte haben.

Planen der Replikation

Der Abschnitt "Konnektivität" im Kapitel "Planung der Replikationsumgebung" sollte noch folgenden Text enthalten:

Wenn das Apply-Programm keine Verbindung zum Steuerungssystem herstellen kann, wird das Apply-Programm beendet.

Wenn Sie Datenblockung für AS/400 verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass die Gesamtmenge der Replikationsdaten während des Intervalls "4 Millionen Zeilen" nicht übersteigt, nicht "4 MB", wie im Abschnitt "Datenblockung bei hohem Änderungsaufkommen" angegeben.

Kapitel 6. Einrichten der Replikationsumgebung

Vorbedingung für beliebige Tabellenreplikation

Wenn Sie eine beliebige Tabellenreplikation (Update-Anywhere Replication) mit Konflikterkennung und mehr als 150 Elementen in einer Subskriptionsgruppe einrichten wollen, müssen Sie folgende DDL ausführen, um auf dem Steuerungssystem die Tabelle ASN.IBMSNAP_COMPENSATE zu erstellen:

```
CREATE TABLE ASN.IBMSNAP_COMPENSATE (  
    APPLY_QUAL char(18) NOT NULL,  
    MEMBER SMALLINT,  
    INTENTSEQ CHAR(10) FOR BIT DATA,  
    OPERATION CHAR(1));
```

Einrichten Ihrer Replikationsumgebung

Im Abschnitt "Anpassen von CD-Tabellennamen, Indexnamen und Tabellenbereichsnamen" wird gesagt, dass sich die Datei DPREPL.DFT im Verzeichnis `\sql11b\bin` oder `\sql11b\java` befindet. Dies ist nicht korrekt. DPREPL.DFT befindet sich im Verzeichnis `\sql11b\cc`.

Die Beschreibung der Sicherungsbegrenzung im Unterabschnitt "Angabe von Anpassungsparametern für das Capture-Programm" in Abschnitt "Einrichten des Capture-Programms" in Kapitel 6 "Einrichten der Replikationsumgebung" sollte darauf hinweisen, dass die Sicherungsbegrenzung nur verwendet wird, um Zeilen zu entfernen, wenn „Capture“ neu gestartet wird oder wenn Sie den Befehl „Capture prune“ verwenden. Wenn Sie „Capture“ mit der Option „auto-pruning“ gestartet haben, verwendet der Befehl die Sicherungsbegrenzung zum Entfernen von Reihen nicht.

Kapitel 8. Fehlerbestimmung

Replication Analyzer funktioniert auf Windows 32-Bit-Systemen und unter AIX. Bei der Verwendung von Analyzer unter AIX müssen Sie sicherstellen, dass das Verzeichnis `sql11b/bin` in Ihrer Umgebungsvariablen PATH vor `/usr/local/bin` angezeigt wird, damit keine Konflikte mit `/usr/local/bin/analyze` auftreten.

Replication Analyzer hat optional zwei zusätzliche Schlüsselwörter: CT und AT.

CT=*n* Zeigt nur diejenigen Einträge der Capture-Trace-Tabelle an, die weniger als *n* Tage alt sind. Dieses Schlüsselwort ist optional. Wenn Sie es nicht angeben, wird der Standardwert (7 Tage) verwendet.

AT=*n* Zeigt nur diejenigen Einträge der Apply-Prüfprotokolltabelle an, die weniger als *n* Tage alt sind. Dieses Schlüsselwort ist optional. Wenn Sie es nicht angeben, wird der Standardwert (7 Tage) verwendet.

Beispiel:

```
analyze mydb1 mydb2 f=mydirectory ct=4 at=2 deepcheck q=applyqual1
```

Für Replication Analyzer werden folgende Schlüsselwortinformationen aktualisiert:

deepcheck

Weist Replication Analyzer an, eine ausführlichere Analyse vorzunehmen, einschließlich Bereinigungsinformationen für CD- und UOW-Tabelle, Tabellenbereichspartitionierung von DB2 für OS/390 und Zusatzinformationen für die Komprimierung sowie einer Analyse der Zielindizes im Hinblick auf die Subskriptionsschlüssel, Subskriptions-

dauer und SQL-Anweisungsfehler in der Subskriptionsgruppe. Die Analyse umfasst alle Server. Dieses Schlüsselwort ist optional.

lightcheck

Gibt an, dass folgende Informationen aus dem Bericht ausgeklammert werden sollen: alle Spaltendetails aus der Tabelle ASN.IBMSNAP-_SUBS_COLS, Fehler, Anomalien oder Auslassungen bei der Subskription sowie falsche oder ineffiziente Indizes. Diese Informationsverringerung spart Ressourcen und verkleinert die HTML-Ausgabe-datei. Dieses Schlüsselwort ist optional und gegenseitig ausschließend mit dem Schlüsselwort "deepcheck".

Analyzer-Tools stehen in vorläufigen Programmkorrekturen für die Replikation auf AS/400-Plattformen zur Verfügung. Diese Tools erfassen Informationen zu Ihrer Replikationsumgebung und erzeugen eine HTML-Datei, die Sie zur Unterstützung bei der Fehlerbestimmung an Ihren IBM Ansprechpartner senden können. Laden Sie zum Abrufen der AS/400-Tools die entsprechende vorläufige Programmkorrektur (PTF) herunter (für das Produkt 5769DP2 müssen Sie beispielsweise PTF SF61798 oder deren neueste Version herunterladen).

Fügen Sie dem Abschnitt "Fehlerbehebung" das folgende Problem und seine Lösung hinzu:

Problem: Das Apply-Programm führt Schleifen aus, ohne Änderungen zu replizieren; die Apply-Prüfprotokolltabelle zeigt STATUS=2 an.

Die Subskriptionsgruppe enthält mehrere Quellentabellen. Zur Verbesserung der Bearbeitung von Detailpunkten für eine Quelle in der Gruppe wird eine interne CCD-Tabelle für diese Quellentabelle definiert, jedoch in einer anderen Subskriptionsgruppe. Die Quellentabelle wird aktualisiert, aber der Apply-Prozess, der die interne CCD-Tabelle füllt, wird asynchron ausgeführt (z. B. wird das Apply-Programm möglicherweise nicht gestartet oder ein Ereignis nicht ausgelöst, usw.). Das Apply-Programm, das Aktualisierungen von der Quellen- in die Zieltabelle repliziert, führt Schleifen aus, weil es darauf wartet, dass die interne CCD-Tabelle aktualisiert wird.

Starten Sie zum Stoppen der Schleifen das Apply-Programm (oder lösen Sie das Ereignis aus, das die Replikation verursacht) für die interne CCD-Tabelle. Das Apply-Programm füllt die interne CCD-Tabelle und ermöglicht dem Apply-Programm in der Warteschleife, Änderungen von allen Quellentabellen zu verarbeiten.

Eine ähnliche Situation könnte bei einer Subskriptionsgruppe auftreten, die Quellentabellen mit internen CCD-Tabellen enthält, die von mehreren Apply-Programmen gefüllt werden.

Kapitel 9. Capture und Apply für AS/400

Der Text unter "Anmerkung zur Arbeitsverwaltung" muss wie folgt lauten:

Sie können die Standarddefinitionen ändern oder eigene Definitionen bereitstellen. Wenn Sie eine eigene Beschreibung des Subsystems erstellen, müssen Sie es QZSDPR nennen und in einer anderen Bibliothek als QDPR erstellen. Weitere Informationen zum Ändern dieser Definitionen finden Sie in der Veröffentlichung "OS/400 Work Management V4R3", SC41-5306.

Fügen Sie dem Abschnitt "Prüfen und Anpassen der Installation von DB2 DataPropagator für AS/400" Folgendes hinzu:

Wenn Sie aufgrund einer hohen Anzahl an Transaktionen große Probleme mit Zugriffskonflikten haben, können Sie den Standardwert für das Wartezeitlimit von 30 auf 120 erhöhen. Sie können den Job bei jedem Start von Capture ändern oder das Standardzeitlimit mit der folgenden Prozedur für alle Jobs ändern, die in Ihrem Subsystem ausgeführt werden.

1. Setzen Sie folgenden Befehl ab, um durch Kopieren von QGPL/QBATCH ein Objekt einer neuen Klasse zu erstellen:

```
CRTDUPOBJ OBJ(QBATCH) FROMLIB(QGPL) OBJTYPE(*CLS) TOLIB(QDPR) NEWOBJ(QZSDPR)
```

2. Ändern Sie den Zeitlimitwert für die neu erstellte Klasse (beispielsweise in 300 Sekunden):

```
CHGCLS CLS(QDPR/QZSDPR) DFTWAIT(300)
```

3. Ändern Sie den Route-Eintrag in der Subsystembeschreibung QDPR/QZSDPR, damit die neue Klasse verwendet wird:
CHGRTE SBSD(QDPR/QZSDPR) SEQNBR(9999) CLS(QDPR/QZSDPR)

Der Unterabschnitt "Verwenden der Exit-Routine DLTJRNRCV (Delete Journal Receiver)" des Abschnitts "Das Journal" in Kapitel 9, "Capture und Apply für AS/400", sollte den folgenden Satz enthalten: Wenn Sie die Registrierung für die gelöschte Journalempfänger-Exit-Routine entfernen, stellen Sie sicher, dass alle Journale, die als Quellentabellen verwendet werden, den Eintrag DLTRCV(*NO) haben.

Die Parameter des Befehls ADDEXITPGM unter der Überschrift "Registrieren der Exit-Routine DLTJRNRCV (Delete Journal Receiver) auf erweiterten Systemen" müssen wie folgt lauten:

```
ADDEXITPGM EXITPNT(QIBM_QJO_DLT_JRNRCV)
          FORMAT(DRCV0100)
          PGM(QDPR/QZSDPREP)
          PGMNBR(*LOW)
          CRTEXITPNT(*NO)
          PGMFTA(65535 10 QSYS)
```

Kapitel 10. Capture und Apply für OS/390

In Kapitel 10 wurden die folgenden Absätze aktualisiert:

Vorbedingungen für DB2 DataPropagator für OS/390

Sie müssen DB2 für OS/390 Version 5, DB2 für OS/390 Version 6 oder DB2 für OS/390 Version 7 haben, um DB2 DataPropagator für OS/390 Version 7 (V7) auszuführen.

UNICODE- und ASCII-Schemata für Codeumsetzung unter OS/390

DB2 DataPropagator für OS/390 V7 unterstützt die UNICODE- und ASCII-Schemata für Codeumsetzung. Um die neuen Schemata für Codeumsetzung ausnutzen zu können, müssen Sie DB2 für OS/390 V7 haben, und Sie müssen Ihre Quelle, Ihr Ziel und Ihre Steuertabellen von DB2 DataPropagator manuell erstellen oder konvertieren, wie in den folgenden Abschnitten beschrieben wird. Ihre vorhandene Replikationsumgebung arbeitet allerdings mit DB2 DataPropagator für OS/390 V7, auch wenn Sie keine Schemata für Codeumsetzung ändern.

Auswählen eines Schemas für Codeumsetzung

Wenn Ihre Quellen-, CD- und Zieltabellen dasselbe Schema für Codeumsetzung verwenden, können Sie den Aufwand zur Datenkonvertierung in Ihrer Replikationsumgebung minimieren. Wenn Sie Schemata für Codeumsetzung für die Tabellen auswählen, befolgen Sie die Regel für eine einzelne ID für codierten Zeichensatz: Zeichendaten in einem Tabellenbereich können in ASCII, UNICODE oder EBCDIC codiert werden. Alle Tabellen in einem Tabellenbereich müssen dasselbe Schema für Codeumsetzung verwenden. Das Schema für Codeumsetzung für alle Tabellen in einer SQL-Anweisung muss dasselbe sein. Außerdem müssen alle Tabellen, die Sie in Sichten und Verknüpfungen verwenden, dasselbe Schema für Codeumsetzung verwenden.

Wenn Sie die Regel für eine einzelne ID für codierten Zeichensatz nicht befolgen, entdeckt DB2 die Verletzung und gibt SQLCODE -873 während des Bindens oder der Ausführung zurück. Welche Tabellen in ASCII oder UNICODE sein sollten, hängt von Ihrer Client-/Serverkonfiguration ab. Befolgen Sie besonders die folgenden Regeln, wenn Sie ein Schema für Codeumsetzung für die Tabellen auswählen:

- Quellen- oder Zieltabellen in DB2 für OS/390 können EBCDIC, ASCII oder UNICODE verwenden. Sie können aus oder in Tabellen kopiert werden, die dasselbe Schema für Codeumsetzung oder ein anderes Schema eines unterstützten Datenbankverwaltungssystems (DB2-Systemfamilie oder nicht DB2 mit DataJoiner) haben.

- Auf einem Quellenserver von DB2 für OS/390 müssen alle CD-, UOW-, Register- und Löschstuertabellen auf demselben Server dasselbe Schema für Codeumsetzung verwenden. Geben Sie das Schema für Codeumsetzung immer ausdrücklich an, um die Konsistenz sicherzustellen.
- Alle Stuertabellen (ASN.IBMSNAP_SUBS_xxxx) auf demselben Steuerungsserver müssen dasselbe Schema für Codeumsetzung verwenden.
- Andere Stuertabellen können beliebige Schemata für Codeumsetzung verwenden. Es wird allerdings empfohlen, dass die Tabelle ASN.IBMSNAP_CRITSEC in EBCDIC bleibt.

Einstellen von Schemata für Codeumsetzung

Ändern Sie die SQL, die zum Generieren der Tabellen verwendet wird, wie folgt, um das passende Schema für Codeumsetzung für Tabellen anzugeben:

- Erstellen Sie neue Quellen- und Zieltabellen mit dem passenden Schema für Codeumsetzung, oder ändern Sie das Schema für Codeumsetzung der vorhandenen Ziel- und Quellentabellen. Es wird empfohlen, dass Sie die Programme „Capture“ und „Apply“ stoppen, bevor Sie das Schema für Codeumsetzung von vorhandenen Tabellen ändern. Danach sollten Sie einen Kaltstart für das Programm „Capture“ ausführen und das Programm „Apply“ erneut starten. Gehen Sie wie folgt vor, um das Schema für Codeumsetzung von vorhandenen Tabellen zu ändern:
 1. Verwenden Sie das Dienstprogramm REORG, um die vorhandene Tabelle zu kopieren.
 2. Löschen Sie die vorhandene Tabelle.
 3. Erstellen Sie die Tabelle erneut, und geben Sie dabei das neue Schema für Codeumsetzung an.
 4. Verwenden Sie das Dienstprogramm LOAD, um die alten Daten in die neue Tabelle zu laden.

Weitere Informationen zu den Dienstprogrammen LOAD und REORG finden Sie in *DB2 Universal Database for OS/390 Utility Guide and Reference*.

- Erstellen Sie neue Steuertabellen mit dem passenden Schema für Codeumsetzung, oder ändern Sie das Schema für Codeumsetzung für vorhandene Steuertabellen.

Die Datei DPCNTL.MVS wird mit DB2 für OS/390 im Verzeichnis `sql1lib\samples\repl` ausgeliefert und enthält einige Anweisungen `CREATE TABLE`, die die Steuertabellen erstellen. Fügen Sie für die Tabellen, die in ASCII oder UNICODE sein müssen (z. B. `ASN.IBMSNAP_REGISTER` und `ASN.IBMSNAP_PRUNCNTL`), das Schlüsselwort `CCSID ASCII` oder `CCSID UNICODE` hinzu, wie in dem folgenden Beispiel gezeigt wird:

```
CREATE TABLE ASN.IBMSNAP_PRUNCNTL (
  TARGET_SERVER      CHAR( 18)      NOT NULL,
  TARGET_OWNER       CHAR( 18)      NOT NULL,
  TARGET_TABLE       CHAR( 18)      NOT NULL,
  SYNCHTIME          TIMESTAMP,
  SYNCHPOINT         CHAR( 10)      FOR BIT DATA,
  SOURCE_OWNER       CHAR( 18)      NOT NULL,
  SOURCE_TABLE       CHAR( 18)      NOT NULL,
  SOURCE_VIEW_QUAL   SMALLINT       NOT NULL,
  APPLY_QUAL         CHAR( 18)      NOT NULL,
  SET_NAME           CHAR( 18)      NOT NULL,
  CNTL_SERVER        CHAR( 18)      NOT NULL,
  TARGET_STRUCTURE   SMALLINT       NOT NULL,
  CNTL_ALIAS         CHAR( 8)
) CCSID UNICODE
DATA CAPTURE CHANGES          IN TSSNAP02;
```

Verwenden Sie die Dienstprogramme `REORG` und `LOAD`, um vorhandene Steuer- und CD-Tabellen zu verändern.

- Wenn Sie neue Replikationsquellen oder Subskriptionsgruppen erstellen, ändern Sie die vom Verwaltungs-Tool generierte SQL-Datei, um das passende Schema für Codeumsetzung anzugeben. Die SQL hat einige Anweisungen `CREATE TABLE`, die verwendet werden, um die CD- und Zieltabellen für die Replikationsquelle und die Subskriptionsgruppe zu erstellen. Fügen Sie das Schlüsselwort `CCSID ASCII` oder `CCSID UNICODE` hinzu, wo es benötigt wird. Beispiel:

```
CREATE TABLE user1.cdtable1 (
  employee_name  varchar,
  employee age   decimal
) CCSID UNICODE;
```

Weitere Informationen zu IDs für codierten Zeichensatz finden Sie im Handbuch *DB2 UDB for OS/390 SQL Reference*.

Kapitel 11. Capture und Apply für UNIX-Plattformen

Einstellen der Umgebungsvariablen für Capture und Apply unter UNIX und Windows

Wenn Sie eine Quelldatenbank mit einer anderen Codepage als der Standard-Codepage erstellt haben, setzen Sie die Umgebungsvariable DB2CODEPAGE auf diese Codepage. Schlagen Sie weitere Informationen zum Ermitteln von Codepage-Werten im Handbuch *DB2 Systemverwaltung* nach, bevor Sie DB2CODEPAGE festlegen. Der Befehl „Capture“ muss in derselben Codepage ausgeführt werden, wie die Datenbank, für die er Daten erfasst. DB2 ermittelt die Codepage für Capture aus der Umgebung, die während der Ausführung von Capture aktiv ist. Wenn DB2CODEPAGE nicht festgelegt ist, ermittelt DB2 den Codepage-Wert des Betriebssystems. Der Wert, der vom Betriebssystem ermittelt wird, ist für Capture korrekt, wenn Sie die Standard-Codepage bei der Erstellung der Datenbank verwendet haben.

Kapitel 14. Tabellenstrukturen

Fügen Sie der Beschreibung der Statusspalte für den Wert "2" folgenden Satz hinzu:

Wenn Sie beim Verwenden interner CCD-Tabellen mehrmals den Wert "2" in der Statusspalte der Apply-Prüfprotokolltabelle erhalten, lesen Sie in "Kapitel 8: Fehlerbestimmung," den Abschnitt "Problem: Das Apply-Programm führt Schleifen aus, ohne Änderungen zu replizieren; die Apply-Prüfprotokolltabelle zeigt STATUS=2 an".

Kapitel 15. Nachrichten der Programme Capture und Apply

Die Nachricht ASN0017E sollte wie folgt lauten:

ASN0017E

Das Capture-Programm hat einen schwerwiegenden internen Fehler festgestellt und konnte die korrekte Fehlernachricht nicht anzeigen. Der Routinenname ist "routine". Der Rückkehrcode ist "rückkehrcode".

Nachricht ASN1027S muss hinzugefügt werden:

ASN1027S

Es wurden zu viele große Objekte (LOBs) angegeben. Fehlercode: "<fehlercode>".

Erläuterung: Es wurden zu viele Spalten für große Objekte (BLOB, CLOB oder DBCLOB) für ein Element einer Subskriptionsgruppe angegeben. Die maximal zulässige Spaltenanzahl ist 10.

Benutzeraktion: Entfernen Sie die überzähligen Spalten für große Objekte aus dem Element einer Subskriptionsgruppe.

Nachricht ASN1048E muss folgendermaßen lauten:

ASN1048E

Die Ausführung eines Apply-Zyklus ist fehlgeschlagen. Alle Einzelangaben sind in der Apply-Prüflistentabelle zu finden: "<text>"

Erläuterung: Ein Apply-Zyklus ist fehlgeschlagen. In der Nachricht bezeichnet "<text>" den "<zielsver>", "<zieleigner, zieltabelle, anwsg-nummer>" und "<strgserver>".

Benutzeraktion: Stellen Sie anhand der APPERRM-Felder in der Prüfprotokolltabelle fest, warum der Apply-Zyklus fehlgeschlagen ist.

Anhang A. Starten der Programme Capture und Apply über einer Anwendung

Die Kommentare zu der Beispielroutine, mit der die Programme Capture und Apply gestartet werden, enthalten einige Fehler. Der Code in dem Beispiel ist jedoch korrekt. Der letzte Teil des Beispiels bezieht sich auf die Apply-Parameter, obwohl die Kommentare angeben, dass er sich auf die Capture-Parameter bezieht.

Beispiele der Apply- und Capture-API und ihrer jeweiligen Makefiles finden Sie in folgenden Verzeichnissen:

Für NT - sqllib\samples\repl
Für UNIX - sqllib/samples/repl

System Monitor Guide and Reference

db2ConvMonStream

In the Usage Notes, the structure for the snapshot variable datastream type SQLM_ELM_SUBSECTION should be sqlm_subsection.

Troubleshooting Guide

Starting DB2 on Windows 95, Windows 98, and Windows ME When the User Is Not Logged On

For a **db2start** command to be successful in a Windows 95, Windows 98, or Windows Millennium Edition (ME) environment, you must either:

- Log on using the Windows logon window or the Microsoft Networking logon window
- Issue the **db2logon** command (see note 1 auf Seite 140 for information about the **db2logon** command).

In addition, the user ID that is specified either during the logon or for the **db2logon** command must meet DB2's requirements (see note 2 auf Seite 141).

When the **db2start** command starts, it first checks to see if a user is logged on. If a user is logged on, the **db2start** command uses that user's ID. If a user is not logged on, the **db2start** command checks whether a **db2logon** command has been run, and, if so, the **db2start** command uses the user ID that was specified for the **db2logon** command. If the **db2start** command cannot find a valid user ID, the command terminates.

During the installation of DB2 Universal Database Version 7 on Windows 95, Windows 98, and Windows ME, the installation software, by default, adds a shortcut to the Startup folder that runs the **db2start** command when the system is booted (see note 1 auf Seite 140 for more information). If the user of the system has neither logged on nor issued the **db2logon** command, the **db2start** command will terminate.

If you or your users do not normally log on to Windows or to a network, you can hide the requirement to issue the **db2logon** command before a **db2start** command by running commands from a batch file as follows:

1. Create a batch file that issues the **db2logon** command followed by the **db2start.exe** command. For example:

```
@echo off
db2logon db2local /p:password
db2start
cls
exit
```

2. Name the batch file **db2start.bat**, and store it in the **/bin** directory that is under the drive and path where you installed DB2. You store the batch file in this location to ensure that the operating system can find the path to the batch file.

The drive and path where DB2 is installed is stored in the DB2 registry variable DB2PATH. To find the drive and path where you installed DB2, issue the following command:

```
db2set -g db2path
```

Assume that the db2set command returns the value c:\sql11ib. In this situation, you would store the batch file as follows:

```
c:\sql11ib\bin\db2start.bat
```

3. To start DB2 when the system is booted, you should run the batch file from a shortcut in the Startup folder. You have two options:
 - Modify the shortcut that is created by the DB2 installation program to run the batch file instead of **db2start.exe**. In the preceding example, the shortcut would now run the db2start.bat batch file. The shortcut that is created by DB2 installation program is called **DB2 - DB2.lnk**, and is located in c:\WINDOWS\Start Menu\Programs\Start\DB2 - DB2.lnk on most systems.
 - Add your own shortcut to run the batch file, and delete the shortcut that is added by the DB2 installation program. Use the following command to delete the DB2 shortcut:

```
del "C:\WINDOWS\Start Menu\Programs\Startup\DB2 - DB2.lnk"
```

If you decide to use your own shortcut, you should set the *close on exit* attribute for the shortcut. If you do not set this attribute, the DOS command prompt is left in the task bar even after the **db2start** command has successfully completed. To prevent the DOS window from being opened during the **db2start** process, you can create this shortcut (and the DOS window it runs in) set to run minimized.

Anmerkung: As an alternative to starting DB2 during the boot of the system, DB2 can be started prior to the running of any application that uses DB2. See note 5 auf Seite 142 for details.

If you use a batch file to issue the **db2logon** command before the **db2start** command is run, and your users occasionally log on, the **db2start** command will continue to work, the only difference being that DB2 will use the user ID of the logged on user. See note 1 for additional details.

Anmerkungen:

1. The **db2logon** command simulates a user logon. The format of the db2logon command is:

```
db2logon userid /p:password
```

The user ID that is specified for the command must meet the DB2 naming requirements (see note 2 auf Seite 141 for more information). If the command is issued without a user ID and password, a window opens to

prompt the user for the user ID and password. If the only parameter provided is a user ID, the user is not prompted for a password; under certain conditions a password is required, as described below.

The user ID and password values that are set by the **db2logon** command are only used if the user did not log on using either the Windows logon window or the Microsoft Networking logon window. If the user has logged on, and a **db2logon** command has been issued, the user ID from the **db2logon** command is used for all DB2 actions, but the password specified on the **db2logon** command is ignored.

When the user has not logged on using the Windows logon window or the Microsoft Networking logon window, the user ID and password that are provided through the **db2logon** command are used as follows:

- The **db2start** command uses the user ID when it starts, and does not require a password.
- In the absence of a high-level qualifier for actions like creating a table, the user ID is used as the high-level qualifier. For example:
 - a. If you issue the following: `db2logon db2local`
 - b. Then issue the following: `create table tab1`
The table is created with a high-level qualifier as `db2local.tab1`.

You should use a user ID that is equal to the schema name of your tables and other objects.

- When the system acts as client to a server, and the user issues a **CONNECT** statement without a user ID and password (for example, **CONNECT TO TEST**) and authentication is set to *server*, the user ID and password from the **db2logon** command are used to validate the user at the remote server. If the user connects with an explicit user ID and password (for example, **CONNECT TO TEST USER *userID* USING *password***), the values that are specified for the **CONNECT** statement are used.
2. In Version 7, the user ID that is either used to log on or specified for the **db2logon** command must conform to the following DB2 requirements:
- It cannot be any of the following: **USERS**, **ADMINS**, **GUESTS**, **PUBLIC**, **LOCAL**, or any SQL reserved word that is listed in the *SQL Reference*.
 - It cannot begin with: **SQL**, **SYS** or **IBM**
 - Characters can include:
 - A through Z (Windows 95, Windows 98, and Windows ME support case-sensitive user IDs)
 - 0 through 9
 - @, #, or \$

3. You can prevent the creation of the **db2start** shortcut in the Startup folder during a customized interactive installation, or if you are performing a response file installation and specify the DB2.AUTOSTART=NO option. If you use these options, there is no db2start shortcut in the Startup folder, and you must add your own shortcut to run the db2start.bat file.
4. On **Windows 98** and **Windows ME** an option is available that you can use to specify a user ID that is always logged on when Windows 98 or Windows ME is started. In this situation, the Windows logon window will not appear. If you use this option, a user is logged on and the **db2start** command will succeed if the user ID meets DB2 requirements (see note 2 auf Seite 141 for details). If you do not use this option, the user will always be presented with a logon window. If the user cancels out of this window without logging on, the **db2start** command will fail unless the **db2logon** command was previously issued, or invoked from the batch file, as described above.
5. If you do not start DB2 during a system boot, DB2 can be started by an application. You can run the db2start.bat file as part of the initialization of applications that use DB2. Using this method, DB2 will only be started when the application that will use it is started. When the user exits the application, a **db2stop** command can be issued to stop DB2. Your business applications can start DB2 in this way, if DB2 is not started during the system boot.

To use the DB2 Synchronizer application or call the synchronization APIs from your application, DB2 must be started if the scripts that are downloaded for execution contain commands that operate either against a local instance or a local database. These commands can be in database scripts, instance scripts, or embedded in operating system (OS) scripts. If an OS script does not contain Command Line Processor commands or DB2 APIs that use an instance or a database, it can be run without DB2 being started. Because it may be difficult to tell in advance what commands will be run from your scripts during the synchronization process, DB2 should normally be started before synchronization begins.

If you are calling either the **db2sync** command or the synchronization APIs from your application, you would start DB2 during the initialization of your application. If your users will be using the DB2 Synchronizer shortcut in the DB2 for Windows folder to start synchronization, the DB2 Synchronization shortcut must be modified to run a db2sync.bat file. The batch file should contain the following commands to ensure that DB2 is running before synchronization begins:

```
@echo off
db2start.bat
db2sync.exe
db2stop.exe
cls
exit
```

In this example, it is assumed that the `db2start.bat` file invokes the **db2logon** and **db2start** commands as described above.

If you decide to start DB2 when the application starts, ensure that the installation of DB2 does not add a shortcut to the Startup folder to start DB2. See note 3 auf Seite 142 for details.

Chapter 1. Good Troubleshooting Practices

Problem Analysis and Environment Collection Tool

There is a utility that will help you identify some of the information associated with your problem and will collect other relevant information to assist DB2 Customer Support to understand your environment and your problem. Much of what is collected using this utility is discussed in the rest of this chapter. The utility is **db2support**.

Details about the syntax and command line options is found in the *Command Reference*.

The purpose of the utility is to collect environmental data about your client or server machine that is running DB2; and then to collect and package a large portion of the output as browsable XML, HTML, or a compressed file archive. The utility also has an option that allows for the collection of some data from you about the nature of your problem using an interactive question and answer process. This process will help you clarify the problem and also provide information to DB2 Customer Support when you finally contact them regarding your problem.

Anmerkung: A thin or runtime client is not able to use this utility. The utility requires that the client have the DB2 engine libraries installed.

Collection Outputs

The utility produces a compressed collection (single file archive) of important database system information. Included in this archive is an HTML report of the most essential information, which you can use to view the information.

By default, `db2support` will not collect table data, schema (DDL), or logs in order to protect the security and sensitivity of customer data. With some options, the user may elect to include aspects of their schema and data (such as including archived logs). Options that expose database schema or data should be used carefully. When `db2support` is invoked, a message indicating how sensitive data is dealt with will be displayed.

The following are the files to be collected and compressed into a single archive:

Collected under all conditions

1. db2diag.log
2. All trap files
3. Lock list files (with -d)
4. Dump files
5. User exit (with -d)
6. Buffer pool and table space (SPCS) control files (with -d)
7. Various system related files
8. Output from various system commands
9. db config (with -d)
10. dbm config files
11. Log File Header file (with -d)
12. Recovery History File
13. db2cli.ini

Optionally collected

1. Active log files
2. Contents of db2dump directory (i.e. what was not collected above)
3. Core files (-a for all core file, -r for only the most recent core file)
4. Extended system information (-s)

The following files make up the content of the HTML report:

Collected under all conditions

1. PMR number, if one exists. (if -n was specified)
2. Operating system and level. (e.g. AIX 4.2.1)
3. DB2 release information.
4. Engine library header information.
5. Detecting 32- or 64-bit
6. DB2 install path information.
7. For EEE report contents of db2nodes.cfg
8. How many CPUs, disks, and how much memory.
9. List of databases on this instance.
10. Registry information, environment, including path & libpath.
11. Disk freespace for current filesystem and inodes for Unix.
12. JDK level.

13. dbm config.
14. Listing of the database recovery history file.
15. 'ls -lR' (or windows equivalent) of the sqllib directory.
16. LIST NODE DIRECTORY
17. LIST ADMIN NODE DIRECTORY
18. LIST DCS DIRECTORY
19. LIST DCS APPLICATIONS EXTENDED
20. List of all installed software.

Collected if '-s' is specified

1. Detailed disk information (partition layout, type, LVM information, etc.)
2. Detailed network information
3. Kernel statistics
4. Firmware versions
5. Other platform specific commands

Collected if DB2 has been started

1. Client connection state
2. db/dbm config (db cfg require -d option)
3. CLI config
4. Memory pool info (size and consumed). Complete data if -d option used.
5. LIST ACTIVE DATABASES
6. LIST DATALINKS MANAGERS
7. LIST DCS APPLICATIONS

Collected if -c has been specified and a connection to the database can be made

1. Number of user tables
2. Approximate size of DB data
3. Database snapshot
4. Application snapshot
5. Buffer pool information
6. LIST APPLICATIONS
7. LIST COMMAND OPTIONS
8. LIST DATABASE DIRECTORY
9. LIST INDOUBT TRANSACTIONS
10. LIST NODEGROUPS
11. LIST NODES

12. LIST ODBC DATA SOURCES
13. LIST PACKAGES/TABLES
14. LIST TABLESPACE CONTAINERS
15. LIST TABLESPACES
16. LIST DRDA IN DOUBT TRANSACTIONS

If '-q' is specified, collect the following

The interactive question and answer mode is started. With the exception of an optional "describe your problem" question and a small number of requests for customer information, all of the questions will have multiple choice answers from which to select. All of the questions, including follow up questions, and the answers will be collected. In some cases, the utility will ask you to carry out a task and place the results of that task in an additional directory. A small decision tree is used during the interactive mode to determine the questions to ask. These interactive questions assist in determining the category of the problem and based on the category a few other relevant questions may be asked and additional data collected. At the end of the questions, any data that would have been collected in the automatic mode, will also be collected. The answers to all questions are stored in preparation to be sent to service along with any data collected in automatic mode.

Viewing detailed_system_info.html

If you are running db2support on a non-English installation and are experiencing difficulties properly viewing detailed_system_info.html, you may need to use Internet Explorer version 5 or later with DOS encoding. To change the encoding, select View —> Encoding —> Central European (DOS). If you do not already have the required encoding support, then Internet Explorer prompts you to download the required files from the Microsoft Updates web site. This information does not apply to double-byte languages (Simplified Chinese, Traditional Chinese, Japanese and Korean).

Viewing DB2 Support Tool Syntax One Page at a Time

To view the syntax for the DB2 Support Tool one page at a time, run the following command:

```
db2support | more
```

Chapter 2. Troubleshooting the DB2 Universal Database Server

Under the „Locking and Deadlocks“ section, under the „Applications Slow or Appear to Hang“ subsection, change the description under „Lock waits or deadlocks are not caused by next key locking“ to :

Next key locking guarantees Repeatable Read (RR) isolation level by automatically locking the next key for all INSERT and DELETE statements and the next higher key value above the result set for SELECT statements. For UPDATE statements that alter key parts of an index, the original index key is deleted and the new key value is inserted. Next key locking is done on both the key insertion and key deletion. It is required to guarantee ANSI and SQL92 standard RR, and is the DB2 default.

Examine snapshot information for the application. If the problem appears to be with next key locking, you can set the DB2_RR_TO_RS option on if none of your applications rely on Repeatable Read (RR) behavior and it is acceptable for scans to skip over uncommitted deletes.

When DB2_RR_TO_RS is on, RR behavior cannot be guaranteed for scans on user tables because next key locking is not done during index key insertion and deletion. Catalog tables are not affected by this option.

The other change in behavior is that with DB2_RR_TO_RS on, scans will skip over rows that have been deleted but not committed, even though the row may have qualified for the scan.

For example, consider the scenario where transaction A deletes the row with column1=10 and transaction B does a scan where column1>8 and column1<12.

With DB2_RR_TO_RS off, transaction B will wait for transaction A to commit or rollback. If it rolls back, the row with column1=10 will be included in the result set of transaction B's query.

With DB2_RR_TO_RS on, transaction B will not wait for transaction A to commit or rollback. It will immediately receive query results that do not include the deleted row.

Do not use this option if you require ANSI and SQL92 standard RR or if you do not want scans to skip uncommitted deletes.

Chapter 8. Troubleshooting DB2 Data Links Manager

In Version 7 FixPak 2, an SQL1179W warning message is generated by the server when precompiling a source file or binding a bind file without specifying a value for the FEDERATED option. The same message is generated when the source file or bind file includes static SQL references to a nickname. There are two exceptions:

- For clients that are at an earlier FixPak than Version 7 FixPak 2 or for downlevel clients, the sqlaprep() API does not report this SQL1179W warning in the message file. The Command Line Processor PRECOMPILE command also does not output the warning in this case.
- For clients that are at an earlier FixPak than Version 7 FixPak 2 or for downlevel clients, the sqlabndx API does report this SQL1179W warning in the message file. However, the message file also incorrectly includes an SQL0092N message indicating that no package was created. This is not correct as the package is indeed created. The Command Line Processor BIND command returns the same erroneous warning.

Verwenden von DB2 Universal Database auf 64-Bit-Plattformen

Kapitel 5. Konfiguration

LOCKLIST

Die folgenden Informationen sollten Tabelle 2 hinzugefügt werden.

Parameter	Vorherige Obergrenze	Aktuelle Obergrenze
LOCKLIST	60000	524288

shmsys:shminfo_shmmax

DB2-Benutzer des 64-Bit-Betriebssystems Solaris sollten gegebenenfalls den Wert von `shmsys:shminfo_shmmax` in `/etc/system` erhöhen, um großen gemeinsam genutzten Datenbankspeicher zuordnen zu können. Das Handbuch *DB2 für UNIX Einstieg* empfiehlt, diesen Parameter auf 90% des physischen RAM in der Maschine (in Byte) einzustellen. Diese Empfehlung gilt auch für 64-Bit-Implementierungen.

Es gibt jedoch ein Problem mit der folgenden Empfehlung im Handbuch *DB2 für UNIX Einstieg*: Wenn ein Benutzer bei 32-Bit-Systemen mit mehr als 4 GB RAM (bis zu 64 GB ist insgesamt im Solaris-Betriebssystem möglich) den Wert von `shmmax` auf einen größeren Wert als 4 GB einstellt und einen 32-Bit-Kernel verwendet, beachtet der Kernel nur die unteren 32 Bit der Zahl, was manchmal zu einem sehr kleinen Wert für

`shmmax`

führt.

Kapitel 6. Einschränkungen

Derzeit wird LDAP auf 64-Bit-Betriebssystemen nicht unterstützt.

32-Bit- und 64-Bit-Datenbanken können nicht im selben Pfad erstellt werden. Wenn z. B. eine 32-Bit-Datenbank in `<meinpfad>` vorhanden ist, schlägt der folgende Befehl:

```
db2 create db <meinedb> on <meinpfad>
```

mit "SQL10004C Beim Zugriff auf das Datenbankverzeichnis trat ein E/A-Fehler auf" fehl, wenn er von einem 64-Bit-Exemplar abgesetzt wird.

XML Extender Verwaltung und Programmierung

Release-Informationen für IBM DB2 XML Extender finden Sie auf der Website von DB2 XML:

<http://www-4.ibm.com/software/data/db2/extenders/xmlxt/library.html>

MQSeries

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie DB2 und MQSeries zur Erstellung von Anwendungen verwendet werden können, die sowohl Nachrichtenübertragung als auch Datenbankzugriff ermöglichen. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf einer Reihe von Funktionen, die benutzerdefinierten Funktionen (UDFs - User-Defined Functions) ähneln und in DB2 Universal Database Version 7.2 optional aktiviert werden können. Durch diese Basisfunktionen können zahlreiche Anwendungen unterstützt werden, von der einfachen Ereignisaufzeichnung bis zum Data Warehousing.

Weitere Informationen zu Data Warehousing-Anwendungen finden Sie im kürzlich aktualisierten Handbuch *Data Warehouse-Zentrale Verwaltung*, das Sie von <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support> herunterladen können.

Installation und Konfiguration für die DB2 MQSeries-Funktionen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie eine DB2-Umgebung zur Verwendung der DB2 MQSeries-Funktionen konfiguriert werden muss. Nach erfolgreicher Durchführung der folgenden Prozedur können die DB2 MQSeries-Funktionen in SQL aufgerufen werden. Eine Beschreibung der Funktionen finden Sie im Abschnitt zum Handbuch „SQL Reference“ in den Release-Informationen.

Die Konfiguration und Aktivierung der DB2 MQSeries-Funktionen erfolgt grundsätzlich wie folgt:

1. Installieren Sie MQSeries.
2. Installieren Sie MQSeries AMI.
3. Aktivieren und konfigurieren Sie die DB2 MQSeries-Funktionen.

Zur Verwendung der P/S-Funktionen (Publish/Subscribe - Veröffentlichen/Teilnehmen), die innerhalb der DB2 MQSeries-Funktionen zur Verfügung stehen, müssen entweder MQSeries Integrator oder die P/S-Funktionen von MQSeries installiert werden. Informationen zu MQSeries Integrator finden Sie unter <http://www.ibm.com/software/ts/mqseries/integrator>. Informationen zur P/S-Funktionalität von MQSeries finden Sie unter <http://www.ibm.com/software/ts/mqseries/txppacs> („category 3“).

Installieren von MQSeries

Zunächst muss sichergestellt werden, dass mindestens MQSeries Version 5.1 mit dem neuesten FixPak auf Ihrem DB2-Server installiert ist. Wenn dies der

Fall ist, können Sie mit dem nächsten Schritt („Installieren von MQSeries AMI“) fortfahren. DB2 Version 7.2 enthält eine Kopie des MQSeries-Servers, der mit DB2 verwendet werden muss. Plattformspezifische Anweisungen zum Installieren von MQSeries oder Aktualisieren einer vorhandenen MQSeries-Installation finden Sie in den zugehörigen Einstiegshandbüchern unter folgender Adresse: <http://www.ibm.com/software/ts/mqseries/library/manuals>. Stellen Sie sicher, dass für den Installationsprozess ein Standard-Warteschlangenmanager definiert wird.

Installieren von MQSeries AMI

Der nächste Schritt besteht in der Installation von MQSeries Application Messaging Interface (AMI). Dabei handelt es sich um eine Erweiterung der Programmierschnittstellen von MQSeries, wobei eine klare Trennung von Verwaltungs- und programmierbezogenen Tasks vorgenommen wird. Für die DB2 MQSeries-Funktionen ist die Installation dieser Schnittstelle erforderlich. Wenn MQSeries AMI bereits auf dem DB2-Server installiert ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt („Aktivieren der DB2 MQSeries-Funktionen“) fort. Wenn MQSeries AMI nicht installiert ist, können Sie das Produkt über das mit DB2 7.2 gelieferte Installationspaket installieren, oder eine AMI-Kopie von der MQSeries-Website für Unterstützungspakete unter <http://www.ibm.com/software/ts/mqseries/txppacs> herunterladen. Die AMI befindet sich unter „Category 3 – Product Extensions“. Der Einfachheit halber gehört eine Kopie von MQSeries AMI zum Lieferumfang von DB2. Diese Datei befindet sich im Verzeichnis `sql1lib/cfg`. Der Name der Datei ist betriebssystemabhängig:

AIX Version ab 4.3	ma0f_ax.tar.Z
HP-UX	ma0f_hp.tar.Z
Solaris-Betriebsumgebung	ma0f_sol7.tar.Z
Windows (32-Bit)	ma0f_nt.zip

Führen Sie den normalen AMI-Installationsprozess gemäß den Beschreibungen in der Readme-Datei zu AMI durch, die im komprimierten Installationsimage enthalten ist.

Aktivieren der DB2 MQSeries-Funktionen

In diesem Schritt wird eine Datenbank für die DB2 MQSeries-Funktionen konfiguriert und aktiviert. Das Dienstprogramm **enable_MQFunctions** ist ein flexibler Befehl, der zunächst sicherstellt, dass die richtige MQSeries-Umgebung eingerichtet wurde. Dann wird eine Standardkonfiguration für die DB2 MQSeries-Funktionen erstellt und installiert. Anschließend wird die angegebene Datenbank mit diesen Funktionen aktiviert, und das ordnungsgemäße Funktionieren der Konfiguration wird bestätigt.

1. Fahren Sie für Windows NT oder Windows 2000 mit Schritt 5 fort.
2. Richten Sie Gruppen unter UNIX ein. Wenn Sie die Funktionen unter UNIX aktivieren, müssen der MQSeries-Gruppe mqm zuerst der DB2-Exemplareigner (häufig db2inst1) und die den abgeschirmten UDFs (häufig db2fenc1) zugeordnete Benutzer-ID hinzugefügt werden. Dies ist erforderlich, damit die DB2-Funktionen auf MQSeries zugreifen können.
3. Setzen Sie die DB2-Umgebungsvariablen unter UNIX. Fügen Sie die Umgebungsvariable AMT_DATA_PATH der von DB2 verarbeitbaren Liste hinzu. Die Datei \$INSTHOME/sqllib/profile.env kann editiert werden. Fügen Sie DB2ENVLIST die Umgebungsvariable AMT_DATA_PATH hinzu. Der Befehl db2set kann ebenfalls verwendet werden.
4. Starten Sie unter UNIX das Datenbanke Exemplar erneut. Das Datenbanke Exemplar muss erneut gestartet werden, damit die Änderungen an der Umgebungsvariablen wirksam werden.
5. Wechseln Sie unter UNIX in das Verzeichnis \$INSTHOME/sqllib/cfg und unter Windows in das Verzeichnis %DB2PATH%/cfg.
6. Führen Sie den Befehl enable_MQFunctions aus, um eine Datenbank für die DB2 MQSeries-Funktionen zu konfigurieren und zu aktivieren. Eine komplette Beschreibung dieses Befehls finden Sie in „enable_MQFunctions“ auf Seite 170. Einige allgemeine Beispiele werden weiter unten erläutert. Nach erfolgreicher Durchführung wird die angegebene Datenbank aktiviert und die Konfiguration getestet.
7. Setzen Sie nach Herstellung einer Verbindung zur aktivierten Datenbank zum Testen der Funktionen mit dem Befehlszeilenprozessor die folgenden Befehle ab:

```
values DB2MQ.MQSEND('ein Test')
values DB2MQ.MQRECEIVE()
```

Die erste Anweisung sendet die Nachricht "ein Test" an die Warteschlange DB2MQ_DEFAULT_Q. Mit der zweiten Anweisung wird die Nachricht wieder empfangen.

Anmerkung: Bei Ausführung von enable_MQFunctions wird eine MQSeries-Standardumgebung erstellt. Der MQSeries-Warteschlangenmanager DB2MQ_DEFAULT_MQM und die Standard-Warteschlange DB2MQ_DEFAULT_Q werden erstellt. Ferner werden die Dateien amt.xml, amthost.xml und amt.dtd erstellt, sofern sie nicht bereits in dem Verzeichnis enthalten sind, auf das AMT_DATA_PATH verweist. Wenn die Datei amthost.xml vorhanden ist und keine Definition für connectionDB2MQ enthält, wird der Datei eine Zeile mit den entsprechenden Informationen hinzugefügt. Eine Kopie der Originaldatei wird als DB2MQSAVE.amthost.xml gespeichert.

MQSeries - Nachrichtendarstellung

MQSeries unterstützt drei Nachrichtenübertragungsmodelle: Datagramme, Veröffentlichen/Teilnehmen (Publish/Subscribe - P/S) und Anfordern/Antworten (Request/Reply - R/R).

Nachrichten, die als Datagramme gesendet werden, werden an ein einzelnes Ziel gesendet, ohne dass eine Antwort erwartet wird. Beim P/S-Modell sendet mindestens ein Herausgeber eine Nachricht an einen Veröffentlichungsservice, der die Nachricht an mindestens einen interessierten Subskribenten verteilt. Das R/R-Modell ist dem Datagramm-Modell ähnlich, der Sender erwartet jedoch eine Antwort.

Nachrichtenstruktur

MQSeries unterstützt oder erfordert keine bestimmte Struktur der zu übertragenden Nachrichten.

Andere Produkte, wie beispielsweise MQSeries Integrator (MQSI), bieten dagegen Unterstützung für Nachrichten, die als C-, Cobol- oder XML-Zeichenfolgen erstellt wurden. Strukturierte Nachrichten werden in MQSI durch ein Nachrichten-Repository definiert. XML-Nachrichten verfügen normalerweise über eine selbsterklärende Nachrichtenstruktur und können ebenfalls über das Repository verwaltet werden. Nachrichten können auch unstrukturiert sein. In diesem Fall ist zum syntaktischen Analysieren oder Erstellen des Nachrichteninhalts Benutzercode erforderlich. Nachrichten dieser Art sind häufig semistrukturiert, d. h. zum Unterteilen der Felder innerhalb der Nachricht werden Bytepositionen oder feste Begrenzer verwendet. Der Assistent „MQSeries Assistent“ bietet Unterstützung für semistrukturierte Nachrichten. XML-Nachrichten werden durch einige der neuen Funktionen von DB2 XML Extender unterstützt.

MQSeries - Funktionsübersicht

DB2 UDB Version 7.2 enthält eine Reihe von MQSeries-Funktionen zum Einfügen von Nachrichtenübertragungsoperationen in SQL-Anweisungen. Diese Unterstützung gilt folglich für alle Anwendungen, die in einer der unterstützten Sprachen (z. B. C, Java oder SQL) unter Verwendung einer beliebigen Datenbankschnittstelle geschrieben wurden. Bei allen nachfolgenden Beispielen wurde SQL verwendet. In diesem Fall kann SQL von anderen Programmiersprachen für standardmäßige Verarbeitungsvorgänge verwendet werden. Alle oben beschriebenen Nachrichtendarstellungen von MQSeries werden unterstützt. Weitere Informationen zu den MQSeries-Funktionen finden Sie im Abschnitt zum Handbuch „SQL Reference“ in den Release-Informationen.

In einer Basiskonfiguration befinden sich ein MQSeries-Server und DB2 auf dem Datenbankserver. Die MQSeries-Funktionen werden in DB2 installiert und ermöglichen den Zugriff auf den MQSeries-Server. DB2-Clients können auf allen Maschinen installiert sein, auf die der DB2-Server zugreifen kann. Mehrere Clients können über die Datenbank gleichzeitig auf die MQSeries-Funktionen zugreifen. Über die bereitgestellten Funktionen können DB2-Clients innerhalb von SQL-Anweisungen Nachrichtenübertragungsoperationen durchführen. Diese Nachrichtenübertragungsoperationen ermöglichen DB2-Anwendungen die Kommunikation untereinander oder mit anderen MQSeries-Anwendungen.

Der Befehl **enable_MQFunctions** wird zur Aktivierung einer DB2-Datenbank für die MQSeries-Funktionen verwendet. Dabei wird eine einfache Standardkonfiguration erstellt, die von Client-Anwendungen ohne weitere Verwaltungsmaßnahmen verwendet werden kann. Eine Beschreibung hierzu finden Sie in „enable_MQFunctions“ auf Seite 170 und „disable_MQFunctions“ auf Seite 172. Die Standardkonfiguration ermöglicht Anwendungsprogrammierern einen schnellen Einstieg und bietet eine einfachere Entwicklungsschnittstelle. Weitere Funktionen können bei Bedarf inkrementell konfiguriert werden.

Beispiel 1: Die SQL-Anweisung zum Senden einer einfachen Nachricht unter Verwendung der Standardkonfiguration lautet wie folgt:

```
VALUES DB2MQ.MQSEND('einfache nachricht')
```

Die Nachricht einfache nachricht wird an den MQSeries-Warteschlangenmanager und an die von der Standardkonfiguration definierte Warteschlange gesendet.

MQSeries Application Messaging Interface (AMI) nimmt eine klare Trennung zwischen den Nachrichtenübertragungsoperationen und den Definitionen für die Ausführung dieser Operationen vor. Die Definitionen befinden sich in einer externen Repository-Datei und werden vom AMI-Verwaltungs-Tool verwaltet. Aus diesem Grund ist die Entwicklung und Verwaltung von AMI-Anwendungen einfach. Die DB2 MQSeries-Funktionen basieren auf der MQSeries-Schnittstelle AMI. AMI unterstützt zur Speicherung von Konfigurationsdaten eine externe Konfigurationsdatei, die AMI-Repository genannt wird. Die Standardkonfiguration enthält ein MQSeries AMI-Repository, das für DB2 konfiguriert ist.

Die beiden Schlüsselkonzepte von MQSeries AMI, Servicepunkte und Richtlinien, werden in die DB2 MQSeries-Funktionen übertragen. Ein Servicepunkt ist ein logischer Endpunkt, von dem eine Nachricht gesendet oder empfangen werden kann. Im AMI-Repository wird jeder Servicepunkt durch den Namen einer Warteschlange und einen Warteschlangenmanager von MQSeries definiert. Richtlinien legen die Qualität von Serviceoptionen fest, die für einen bestimmten Nachrichtenübertragungsvorgang verwendet werden. Die wich-

tigsten Qualitäten sind die Nachrichtenpriorität und der Datenbankzugriff. Dabei werden Standard-Servicepunkte und Standard-Richtliniendefinitionen zur Verfügung gestellt, die der Entwickler zur weiteren Anwendungseinfachung verwenden kann. Beispiel 1 kann umgeschrieben werden, um den Standard-Servicepunkt und den Richtliniennamen wie folgt explizit anzugeben:

Beispiel 2:

```
VALUES DB2MQ.MQSEND('DB2.DEFAULT.SERVICE', 'DB2.DEFAULT.POLICY',  
'einfache Nachricht')
```

Warteschlangen können von mindestens einer Anwendung auf dem Server bedient werden, auf dem sich die Warteschlangen und Anwendungen befinden. In zahlreichen Konfigurationen werden zur Unterstützung unterschiedlicher Anwendungen und Einsatzmöglichkeiten mehrere Warteschlangen definiert. Aus diesem Grund ist es oft wichtig, bei MQSeries-Anforderungen unterschiedliche Servicepunkte zu definieren. Das folgende Beispiel veranschaulicht dies:

Beispiel 3:

```
VALUES DB2MQ.MQSEND('ODS_Eingabe', 'einfache Nachricht')
```

Anmerkung: Da in diesem Beispiel keine Richtlinie angegeben wurde, wird die Standardrichtlinie verwendet.

Einschränkungen

MQSeries bietet die Möglichkeit, Nachrichten- und Datenbankoperationen in einer einzelnen Arbeitseinheit als autarke Transaktion zu kombinieren. Diese Funktion wird von den MQSeries-Funktionen unter Unix und Windows ursprünglich nicht unterstützt.

Bei Verwendung der Sende- oder Empfangsfunktionen beträgt die maximale Länge einer Nachricht vom Typ VARCHAR 4000 Zeichen. Die maximale Länge beim Senden und Empfangen einer Nachricht vom Typ CLOB beträgt 1 MB. Dies sind auch die maximalen Nachrichtengrößen zur Veröffentlichung einer Nachricht mit MQPublish.

Manchmal sind beim Arbeiten mit CLOB-Nachrichten und VARCHAR-Nachrichten unterschiedliche Befehle erforderlich. Im allgemeinen verwendet die CLOB-Version einer MQ-Funktion die identische Syntax wie die entsprechende VARCHAR-Version. Der einzige Unterschied besteht darin, dass an ihren Namen "CLOB" angehängt wird. Das CLOB-Äquivalent von MQREAD z. B. heißt MQREADCLOB. Eine ausführliche Liste dieser Funktionen finden Sie in „CLOB data now supported in MQSeries functions“ auf Seite 289.

Fehlercodes

Die Rückkehrcodes von MQSeries-Funktionen finden Sie in Anhang B des Handbuchs zu MQSeries Application Messaging Interface.

Einsatzszenarios

Die MQSeries-Funktionen können in einer Vielzahl von Szenarios verwendet werden. In diesem Abschnitt werden einige der allgemeineren Szenarios, einschließlich Basis-Nachrichtenübertragung, Anwendungskonnektivität und Datenveröffentlichung, beschrieben.

Basis-Nachrichtenübertragung

Die grundlegendste Form der Nachrichtenübertragung mit den DB2 MQSeries-Funktionen findet statt, wenn alle Datenbankanwendungen mit demselben DB2-Server verbunden sind. Die Clients können mit dem Server lokal oder in einer Netzwerkkumgebung verbunden sein.

In einem einfachen Szenario ruft Client A die Funktion MQSEND auf, um eine benutzerdefinierte Zeichenfolge an den standardmäßig definierten Servicestandort zu senden. Die MQSeries-Funktionen werden dann in DB2 auf dem Datenbankserver ausgeführt. Zu einem späteren Zeitpunkt ruft Client B die Funktion MQRECEIVE auf, um die Nachricht am Kopfsatz der vom Standardservice definierten Warteschlange zu entfernen und an den Client zurückzugeben. Die MQSeries-Funktionen für diesen Vorgang werden wieder von DB2 ausgeführt.

Datenbank-Clients können die einfache Nachrichtenübertragung auf unterschiedliche Weise verwenden. Im Folgenden werden einige allgemeine Verwendungsmöglichkeiten der Nachrichtenübertragung erläutert:

- Datenerfassung - Informationen werden in Form von Nachrichten von einer oder mehreren, möglicherweise unterschiedlichen Informationsquellen empfangen. Bei diesen Informationsquellen kann es sich um Handelsanwendungen wie SAP oder intern entwickelte Anwendungen handeln. Die diesbezüglichen Daten können von Warteschlangen empfangen und in Datenbanktabellen zur weiteren Verarbeitung oder Analyse gespeichert werden.
- Verteilung der Auslastung - Verarbeitungsaufträge werden an eine Warteschlange übergeben, die von mehreren Exemplaren derselben Anwendung gemeinsam verwendet wird. Wenn ein Exemplar einen Auftrag übernehmen kann, empfängt es eine Nachricht mit dem entsprechenden Verarbeitungsauftrag vom Anfang der Warteschlange. Auf diese Weise kann die Auslastung, die sich aus einer Warteschlange mit einem Pool von Aufträgen ergibt, auf mehrere Exemplare aufgeteilt werden.
- Senden von Anwendungssignalen - Wenn mehrere Prozesse zusammenarbeiten, werden Nachrichten häufig zur Koordinierung der entsprechenden Verarbeitungsvorgänge verwendet. Nachrichten dieser Art können auszu-

führende Befehle oder Verarbeitungsaufträge enthalten. Normalerweise werden die Anwendungssignale hier nur in eine Richtung gesendet. Der die Nachricht auslösende Teilnehmer erwartet keine Antwort. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „R/R-Kommunikation“ auf Seite 164.

- Senden von Anwendungshinweisen - Das Senden von Anwendungshinweisen ähnelt dem Senden von Anwendungssignalen, da der Initiator die Daten ohne Erwartung einer Antwort sendet. Normalerweise enthalten Anwendungshinweise jedoch Daten zu bereits stattgefundenen Geschäftsereignissen. „P/S“ auf Seite 166 stellt eine erweiterte Form des Sendens von Anwendungshinweisen dar.

Das folgende Szenario ist eine Erweiterung des obigen Szenarios und berücksichtigt die Nachrichtenübertragung von einem fernen Standort. Nachrichten werden hierbei zwischen Maschine A und Maschine B ausgetauscht. Die Vorgehensweise ist wie folgt:

1. Der DB2-Client gibt bei der Ausführung eines MQSEND-Aufrufs einen Zielservice an, der eine ferne Warteschlange auf Maschine B repräsentiert.
2. Die eigentliche MQSeries-Arbeit zum Senden der Nachricht wird von den DB2 MQSeries-Funktionen ausgeführt. Der MQSeries-Server auf Maschine A akzeptiert die Nachricht und garantiert, dass sie an die vom Servicepunkt und der aktuellen MQSeries-Konfiguration von Maschine A definierte Zieladresse gesendet wird. Der Server stellt fest, dass es sich um eine Warteschlange auf Maschine B handelt. Dann versucht er, die Nachricht an den MQSeries-Server auf Maschine B zu übergeben, wobei der Vorgang bei Bedarf transparent wiederholt wird.
3. Der MQSeries-Server auf Maschine B akzeptiert die Nachricht vom Server auf Maschine A und übergibt sie an die Bestimmungswarteschlange auf Maschine B.
4. Ein MQSeries-Client auf Maschine B fordert die Nachricht am Kopfsatz der Warteschlange an.

Senden von Nachrichten

Unter Verwendung von MQSEND legt ein DB2-Benutzer oder -Entwickler fest, welche Daten zu welchem Zeitpunkt an welche Zieladresse gesendet werden. In der IT-Branche wird dieser Vorgang als "Senden und Vergessen" (Send and Forget) bezeichnet. Damit ist gemeint, dass der Sender die Nachricht nur sendet und sich im Hinblick auf den ordnungsgemäßen Empfang der Nachricht auf die garantierten Übergabeprotokolle von MQSeries verlässt. Diese Vorgehensweise wird in den folgenden Beispielen verdeutlicht.

Beispiel 4: Senden einer benutzerdefinierten Zeichenfolge an den Servicepunkt meinPlatz mit der Richtlinie hohePriorität:

```
VALUES DB2MQ.MQSEND('meinPlatz','hohePriorität','test')
```

In diesem Fall bezieht sich die Richtlinie hohePriorität auf eine Richtlinie, die im AMI-Repository definiert ist, die MQSeries-Priorität auf die höchste Stufe setzt und möglicherweise andere Servicequalitäten, wie beispielsweise den Datenbankzugriff, ebenfalls anpasst.

Der Nachrichteninhalt kann aus beliebigen gültigen Kombinationen von SQL- und benutzerdefinierten Daten bestehen. Dazu gehören verschachtelte Funktionen, Operatoren und Umsetzungsausdrücke. Unter Verwendung der Tabelle EMPLOYEE mit den VARCHAR-Spalten LASTNAME, FIRSTNAME und DEPARTMENT gehen Sie zum Senden einer Nachricht, die diese Informationen für jeden Mitarbeiter in Abteilung 5LGA enthält, beispielsweise wie folgt vor:

Beispiel 5:

```
SELECT DB2MQ.MQSEND(LASTNAME || ' ' || FIRSTNAME || ' ' || DEPARTMENT)
      FROM EMPLOYEE
      WHERE DEPARTMENT = '5LGA'
```

Wenn die Tabelle eine ganzzahlige Spalte AGE enthält, kann sie wie folgt eingefügt werden:

Beispiel 6:

```
SELECT DB2MQ.MQSEND(LASTNAME || ' ' || FIRSTNAME || ' ' || DEPARTMENT || ' '
|| char(AGE))
      FROM EMPLOYEE
      WHERE DEPARTMENT = '5LGA'
```

Wenn die Tabelle EMPLOYEE eine Spalte RESUME vom Typ CLOB anstelle einer Spalte AGE hat, könnte eine Nachricht mit den Angaben für jeden Mitarbeiter in der Abteilung 5LGA mit folgenden Informationen gesendet werden:

Beispiel 7:

```
SELECT DB2MQ.MQSEND
      (clob(LASTNAME) || ' ' || clob(FIRSTNAME) || ' ' || clob(DEPARTMENT) || ' ' ||
      RESUME)
      FROM EMPLOYEE
      WHERE DEPARTMENT = '5LGA'
```

Beispiel 8:

Das folgende Beispiel zeigt schließlich, wie Nachrichteninhalt mit einem gültigem SQL-Ausdruck abgeleitet werden kann. Unter Verwendung einer zweiten Tabelle DEPT mit den VARCHAR-Spalten DEPT_NO und DEPT_NAME können Nachrichten gesendet werden, die LASTNAME und DEPT_NAME für den Mitarbeiter enthalten:

Beispiel 8:

```
SELECT DB2MQ.MQSEND(e.LASTNAME || ' ' || d.DEPTNAME) FROM EMPLOYEE e, DEPT d
WHERE e.DEPARTMENT = d.DEPTNAME
```

Nachrichten abrufen

Mit den DB2 MQSeries-Funktionen können Nachrichten empfangen oder gelesen werden. Der Unterschied zwischen Lesen und Empfangen besteht darin, dass die Nachricht beim Lesen an den Kopfsatz der Warteschlange zurückgegeben, also nicht aus der Warteschlange entfernt wird. Bei Empfangsoperationen wird die Nachricht aus der Warteschlange entfernt. Eine Nachricht, die über eine Empfangsoperation abgerufen wird, kann nur einmal abgerufen werden. Eine Nachricht, die über einen Lesevorgang abgerufen wird, kann dagegen viele Male abgerufen werden. Die folgenden Beispiele veranschaulichen dies:

Beispiel 8:

```
VALUES DB2MQ.MQREAD()
```

Dieses Beispiel gibt eine VARCHAR-Zeichenfolge mit der Nachricht am Kopfsatz der Warteschlange zurück, die über den Standardservice unter Verwendung der Standardrichtlinie für die Servicequalität definiert wurde. Wichtig ist zu beachten, dass ein Nullwert zurückgegeben wird, wenn keine Nachrichten zum Lesen vorhanden sind. Die Warteschlange wird durch diese Operation nicht geändert.

Beispiel 9:

```
VALUES DB2MQ.MQRECEIVE('Employee_Changes')
```

Das obige Beispiel zeigt, wie eine Nachricht aus dem Kopfsatz der Warteschlange entfernt werden kann, die vom Service Employee_Changes unter Verwendung der Standardrichtlinie definiert wurde. Eine äußerst leistungsstarke Funktion von DB2 besteht darin, eine Tabelle aus einer benutzerdefinierten (oder von DB2 gelieferten) Funktion zu erstellen. Mit dieser Tabellenfunktion können Sie den Inhalt einer Warteschlange als DB2-Tabelle speichern. Das folgende Beispiel zeigt eine vereinfachte Form dieses Vorgangs:

Beispiel 10:

```
SELECT t.* FROM table ( DB2MQ.MQREADALL()) t
```

Diese Abfrage gibt eine Tabelle zurück, die aus allen Nachrichten der vom Standardservice definierten Warteschlange und den Metadaten zu diesen Nachrichten besteht. Die vollständige Definition der zurückgegebenen Tabellenstruktur ist im Anhang definiert. Die erste Spalte gibt den Inhalt der Nachricht wieder, und die restlichen Spalten enthalten die Metadaten. Wenn nur die Nachrichten zurückgegeben werden sollen, kann das Beispiel wie folgt geändert werden:

Beispiel 11:

```
SELECT t.MSG FROM table (DB2MQ.MQREADALL()) t
```

Die von einer Tabellenfunktion zurückgegebene Tabelle unterscheidet sich nicht von einer Tabelle, die direkt aus der Datenbank abgerufen wird. Für diese Tabelle gibt es folglich zahlreiche Verwendungsmöglichkeiten. Sie können den Inhalt der Tabelle beispielsweise mit einer anderen Tabelle verbinden oder die Anzahl der Nachrichten in einer Warteschlange zählen:

Beispiel 12:

```
SELECT t.MSG, e.LASTNAME  
FROM table (DB2MQ.MQREADALL() ) t, EMPLOYEE e  
WHERE t.MSG = e.LASTNAME
```

Beispiel 13:

```
SELECT COUNT(*) FROM table (DB2MQ.MQREADALL()) t
```

Ferner können Sie die Tatsache verdecken, dass die Tabellenquelle eine Warteschlange ist, indem Sie eine Sicht für die Tabellenfunktion erstellen. Das folgende Beispiel erstellt beispielsweise eine Sicht namens NEW_EMP der Warteschlange, auf die von einem Service namens NEW_EMPLOYEES verwiesen wird:

Beispiel 14:

```
CREATE VIEW NEW_EMP (msg) AS  
SELECT t.msg FROM table (DB2MQ.MQREADALL()) t
```

In diesem Fall wird die Sicht nur durch eine einzelne Spalte definiert, die eine vollständige Nachricht enthält. Wenn die Nachrichten einfach strukturiert sind (z. B. bestehend aus zwei Feldern mit einer festen Länge), können die integrierten DB2-Funktionen zur syntaktischen Analyse der beiden Spalten verwendet werden. Wenn Sie beispielsweise wissen, dass Nachrichten an eine bestimmte Warteschlange stets einen Nachnamen aus 18 Zeichen, gefolgt von einem Vornamen aus 18 Zeichen enthalten, können Sie wie folgt eine Sicht definieren, die jedes Feld als separate Spalte enthält:

Beispiel 15:

```
CREATE VIEW NEW_EMP2 AS  
SELECT left(t.msg,18) AS LNAME, right(t.msg,18) AS FNAME  
FROM table(DB2MQ.MQREADALL()) t
```

Der MQSeries-Assistent, eine neue Funktion von DB2 Stored Procedure Builder, kann zur Erstellung neuer DB2-Tabellenfunktionen und DB2-Sichten verwendet werden, die Spalten begrenzte Nachrichtenstrukturen zuordnen.

Schließlich wird häufig gewünscht, den Inhalt mindestens einer Nachricht in der Datenbank zu speichern. Hierzu kann zum Bearbeiten und Speichern des Nachrichteninhalts die volle SQL-Funktionalität genutzt werden. Das folgende Beispiel veranschaulicht dies vermutlich auf einfachste Weise:

Beispiel 16:

```
INSERT INTO MESSAGES  
  SELECT t.msg FROM table (DB2MQ.MQRECEIVEALL()) t
```

Unter Verwendung der Tabelle MESSAGES, die eine einzelne VARCHAR(2000)-Spalte enthält, fügt die obige Anweisung die Nachrichten aus der Standard-Servicewarteschlange in die Tabelle ein. Diese Vorgehensweise kann für unterschiedliche Situationen weiter abgewandelt werden.

Anwendungsübergreifende Konnektivität

Die Anwendungsintegration ist ein allgemeiner Bestandteil vieler Lösungen. Ob es um die Integration einer erworbenen Anwendung in eine vorhandene Infrastruktur oder die Integration einer neu entwickelten Anwendung in eine vorhandene Umgebung geht - in vielen Fällen stellt sich die Aufgabe, einen heterogenen Verbund von Subsystemen als funktionierende Einheit zusammenzufügen. MQSeries wird im Allgemeinen als notwendiges Tool für die Anwendungsintegration erachtet. Da MQSeries von den meisten Hardware- und Softwarekomponenten bzw. Sprachumgebungen aufgerufen werden kann, ist eine Verbindung zwischen äußerst heterogenen Anwendungsgruppen möglich.

In diesem Abschnitt werden einige Anwendungsintegrationsszenarios und deren Verwendung mit DB2 beschrieben. Da das Themengebiet sehr groß ist, kann die Anwendungsintegration in diesem Rahmen nicht umfassend behandelt werden. Deshalb liegt der Schwerpunkt auf zwei einfachen Themen: R/R-Kommunikation sowie MQSeries Integrator und P/S.

R/R-Kommunikation

Die R/R-Kommunikation ist eine Methode, die von Anwendungen häufig zur Anforderung von Services anderer Anwendungen verwendet wird. Eine Möglichkeit besteht darin, dem Serviceprovider eine Nachricht mit einer Arbeitsanforderung zu senden. Nachdem die entsprechende Arbeit durchgeführt wurde, kann der Provider die Ergebnisse (oder nur eine Beendigungsbestätigung) an den Anforderer zurücksenden. Bei Verwendung der oben beschriebenen Basis-Nachrichtenübertragungsmethoden ist die Anforderung des Senders jedoch in keiner Weise mit der Antwort des Serviceproviders verbunden. Sofern der Anforderer vor dem Fortfahren nicht auf eine Antwort wartet, muss für die Zuordnung der Antwort zur entsprechenden Anforderung ein bestimmtes Verfahren verwendet werden. Hierzu ist allerdings keine

gesonderte Entwicklung notwendig, da MQSeries eine Korrelations-ID zur Verfügung stellt, die einen Bezug zwischen den beteiligten Nachrichten herstellt.

Dieses Verfahren kann auf unterschiedliche Weise eingesetzt werden. Am einfachsten ist es jedoch, wenn der Anforderer die Nachricht wie im folgenden Beispiel gezeigt mit einer bekannten Korrelations-ID kennzeichnet:

Beispiel 17:

```
DB2MQ.MQSEND ('meinRequester', 'meineRichtlinie', 'SendeStatus:kund1', 'Anf1')
```

Durch diese Anweisung wird der Anweisung MQSEND der Parameter Anf1 hinzugefügt, um die Korrelations-ID für die Anforderung anzugeben.

Verwenden Sie zum Empfangen einer Antwort die entsprechende Anweisung MQRECEIVE, um die erste vom angegebenen Service definierte Nachricht selektiv abzurufen, die mit der Korrelations-ID wie folgt übereinstimmt:

Beispiel 18:

```
DB2MQ.MQRECEIVE('meinEmpfänger', 'meineRichtlinie', 'Anf1')
```

Wenn die die Anforderung verarbeitende Anwendung ausgelastet ist und der Anforderer vor dem Senden der Antwort die Anweisung MQRECEIVE ausgibt, werden keine Nachrichten gefunden, die mit dieser Korrelations-ID übereinstimmen.

Zum Empfangen von Serviceanforderung und Korrelations-ID wird eine Anweisung wie die folgende verwendet:

Beispiel 19:

```
SELECT msg, correlid FROM table (DB2MQ.MQRECEIVEALL('aServiceProvider', 'meineRichtlinie',1)) t
```

Dadurch wird die Nachricht und die Korrelations-ID der ersten Anforderung vom Service aServiceprovider zurückgegeben. Sobald der Service ausgeführt wurde, wird eine entsprechende Antwortnachricht an die von aRequester beschriebene Warteschlange gesendet. In der Zwischenzeit können vom Serviceanforderer andere Tätigkeiten ausgeführt werden. Es gibt keine Sicherheit, dass die ursprüngliche Serviceanforderung innerhalb des festgelegten Zeitraums eine Antwort erhält. Zeitlimits auf Anwendungsebene wie diese fallen in den Aufgabenbereich der Entwickler. Der Anforderer muss eine Abfrage durchführen, um das Vorliegen einer Antwort zu prüfen.

Der Vorteil dieser zeitlich unabhängigen asynchronen Verarbeitung liegt darin, dass der Anforderer und der Serviceprovider völlig unabhängig voneinander arbeiten können. Sie kann beispielsweise in Umgebungen eingesetzt werden, in denen Anwendungen nur zeitweilig miteinander verbunden sind, oder in eher stapelorientierten Umgebungen, in denen mehrere Anforderungen oder Antworten vor der Verarbeitung in Spalten zusammengefasst werden. Diese Art der Spaltenberechnung wird häufig in Data Warehouse-Umgebungen verwendet, um ein Data Warehouse oder einen aktiven Datenspeicher regelmäßig zu aktualisieren.

P/S

Einfache Datenveröffentlichung: Ein weiteres häufiges Szenario der Anwendungsintegration besteht darin, dass eine Anwendung andere Anwendungen über wichtige Ereignisse informiert. Hierzu wird einfach eine Nachricht an eine Warteschlange gesendet, die von einer anderen Anwendung überwacht wird. Der Inhalt der Nachricht kann aus einer benutzerdefinierten Zeichenfolge oder aus Datenbankspalten bestehen. Oft muss nur eine Nachricht unter Verwendung der Funktion MQSEND gesendet werden. Wenn diese Nachricht gleichzeitig an mehrere Empfänger gesendet werden soll, kann die Verteilerfunktion von MQSeries AMI verwendet werden.

Ein Verteiler wird mithilfe des Verwaltungs-Tools von AMI definiert. Ein Verteiler umfasst eine Liste individueller Services. Eine an einen Verteiler gesendete Nachricht wird an jeden innerhalb der Liste definierten Service gesendet. Dies ist vor allem dann besonders nützlich, wenn einige Services immer an allen Nachrichten interessiert sind. Das folgende Beispiel zeigt, wie eine Nachricht an die interessierten Parteien im Verteiler gesendet wird:

Beispiel 20:

```
DB2MQ.MQSEND('interessierteGruppen','allgemein interessante Informationen');
```

Wenn für Nachrichten an bestimmte Services bessere Kontrollmöglichkeiten zur Verfügung stehen sollen, muss die P/S-Funktion verwendet werden. P/S-Systeme bieten normalerweise eine skalierbare und sichere Umgebung, in der sich viele Subskribenten registrieren können, um Nachrichten von mehreren Herausgebern zu empfangen. Zur Unterstützung dieser Funktionalität kann die MQPublish-Schnittstelle in Verbindung mit MQSeries Integrator oder der P/S-Funktion von MQSeries verwendet werden.

MQPublish ermöglicht dem Benutzer, der Nachricht optional ein Thema hinzuzufügen. Mit dem Thema kann der Subskribent die zu akzeptierenden Nachrichten genauer definieren. Zu diesem Zweck müssen die folgenden Schritte ausgeführt werden:

1. Ein MQSeries-Administrator konfiguriert die P/S-Funktionalität von MQSeries Integrator.

2. Interessierte Anwendungen nehmen an Subskriptionspunkten teil, die über die MQSI-Konfiguration definiert werden, und geben optional für sie interessante Themen an. Jeder Subskribent wählt die für ihn relevanten Themen aus und kann ferner auf die inhaltsbasierten Subskriptionsmethoden von MQSeries Integrator V2 zurückgreifen. Wichtig ist zu beachten, dass Warteschlangen, die über einen Servicenamen dargestellt werden, den Subskribenten definieren.
3. Eine DB2-Anwendung veröffentlicht eine Nachricht an den Servicepunkt "Wetter". Die Nachricht gibt als Wetter Schneeregen und als Thema München an. Interessierte Subskribenten werden also darüber informiert, dass es in München Schneeregen gibt.
4. Die tatsächliche Veröffentlichung der Nachricht wird von den DB2 MQSeries-Funktionen übernommen. Die Nachricht wird an MQSeries Integrator unter Verwendung des Servicenamens "Wetter" gesendet.
5. MQSI akzeptiert die Nachricht, führt die von der MQSI-Konfiguration definierten Verarbeitungsschritte durch, und bestimmt die entsprechenden Subskriptionen. Dann wird die Nachricht an die betroffenen Subskribenten-Warteschlangen weitergeleitet.
6. Anwendungen, die am Service "Wetter" teilnehmen und für München registriert sind, empfangen die Nachricht Schneeschauer im jeweiligen Empfangsservice.

Zum Veröffentlichenden dieser Daten unter Verwendung aller Standardeinstellungen und eines Nullthemas wird die folgende Anweisung verwendet:

Beispiel 21:

```
SELECT DB2MQ.MQPUBLISH(LASTNAME || ' ' || FIRSTNAME || ' ' || DEPARTMENT || ' ' || char(AGE))
FROM EMPLOYEE
WHERE DEPARTMENT = '5LGA'
```

Bei vollständiger Angabe aller Parameter und Vereinfachung der Nachricht, so dass nur LASTNAME enthalten ist, lautet die Anweisung wie folgt:

Beispiel 22:

```
SELECT DB2MQ.MQPUBLISH('HR_INFO_PUB', 'SPECIAL_POLICY', LASTNAME,
'ALL_EMP:5LGA', 'MANAGER')
FROM EMPLOYEE
WHERE DEPARTMENT = '5LGA'
```

Diese Anweisung veröffentlicht Nachrichten an den Veröffentlichungsservice HR_INFO_PUB, wobei der Service SPECIAL_POLICY verwendet wird. Die Nachrichten weisen darauf hin, dass der Sender das Thema MANAGER ist. Die Zeichenfolge für das Thema zeigt, dass mehrere Themen angegeben werden können, die mit einem Doppelpunkt (:) miteinander verknüpft werden. In

diesem Beispiel können sich die Subskribenten aufgrund der Verwendung von zwei Themen für ALL_EMP oder nur für 5LGA registrieren, um die Nachrichten zu empfangen.

Für den Empfang veröffentlichter Nachrichten muss sich der Benutzer zunächst für Nachrichten mit einem bestimmten Thema registrieren und den Namen des Subskribentenservices angeben, an die die Nachrichten gesendet werden sollen. Wichtig ist zu beachten, dass ein AMI-Subskribentenservice einen Broker- und einen Empfängerservice definiert. Der Broker-Service gibt an, wie der Subskribent mit dem P/S-Broker kommuniziert. Der Empfängerservice ist der Service, an den die mit der Subskription übereinstimmenden Nachrichten gesendet werden. Bei der folgenden Anweisung erfolgt eine Registrierung für das Thema ALL_EMP.

Beispiel 23:

```
DB2MQ.MQSUBSCRIBE('einSubskribent', 'ALL_EMP')
```

Nachdem eine Teilnehmerberechtigung für eine Anwendung eingerichtet wurde, werden Nachrichten mit dem Betreff ALL_EMP an den vom Subskribentenservice definierten Empfängerservice gesendet. Eine Anwendung kann über mehrere gleichzeitig geltende Subskriptionen verfügen. Um die entsprechenden Nachrichten für eine Subskription zu erhalten, kann eine der Standardfunktionen für den Nachrichtenabruf verwendet werden. Wenn der Subskribentenservice einSubskribent den Empfängerservice beispielsweise als einSubskribentEmpfänger definiert, wird die erste Nachricht von der folgenden Anweisung ohne Löschen gelesen:

Beispiel 24:

```
DB2MQ.MQREAD('einSubskribentEmpfänger')
```

Zur Ermittlung der Nachrichten und der zugehörigen Themen kann eine der Tabellenfunktionen verwendet werden. Die folgende Anweisung empfängt die ersten fünf Nachrichten von einSubskribentEmpfänger und zeigt sowohl Nachricht als auch Thema an:

Beispiel 25:

```
SELECT t.msg, t.topic FROM table (DB2MQ.MQRECEIVEALL('einSubskribentEmpfänger',5)) t
```

Zum Lesen aller Nachrichten mit dem Betreff ALL_EMP kann unter Verwendung von SQL folgende Anweisung ausgegeben werden:

Beispiel 26:

```
SELECT t.msg FROM table (DB2MQ.MQREADALL('einSubskribentEmpfänger')) t  
WHERE t.topic = 'ALL_EMP'
```

Anmerkung: Wichtig ist zu beachten, dass bei Verwendung von MQRECEIVEALL mit einer Integritätsbedingung die gesamte Warteschlange verarbeitet wird und nicht nur Nachrichten mit dem Betreff ALL_EMP. Dies liegt daran, dass vor Anwendung der Integritätsbedingung die Tabellenfunktion ausgeführt wird.

Wenn an einem bestimmten Thema kein Interesse mehr besteht, muss die Teilnehmerberechtigung mit einer Anweisung wie folgt explizit aufgehoben werden:

Beispiel 27:

```
DB2MQ.MQUNSUBSCRIBE('einSubskribent', 'ALL_EMP')
```

Nach Ausgabe dieser Anweisung sendet der P/S-Broker keine für diese Subskription relevanten Nachrichten mehr.

Automatisierte Veröffentlichung: Ein weiteres wichtiges Verfahren der Datenbank-Nachrichtenübertragung ist die automatisierte Veröffentlichung. Unter Verwendung des Auslöser-Tools in DB2 können Nachrichten im Rahmen eines Auslöseraufrufs automatisch veröffentlicht werden. Zwar können für die automatisierte Datenveröffentlichung auch andere Verfahren verwendet werden, der auslöserbasierte Ansatz gewährt Administratoren und Entwicklern jedoch große Freiheit bei der Erstellung von Nachrichteninhalt und hohe Flexibilität bei der Definition von Auslöse-Aktionen. Wie bei anderen Verfahren müssen auch bei der Verwendung von Auslösern die Häufigkeit der Ausführung und die diesbezüglichen Kosten berücksichtigt werden. Die folgenden Beispiele veranschaulichen die Verwendung von Auslösern mit den DB2 MQSeries-Funktionen.

Das folgende Beispiel zeigt, wie einfach es ist, bei der Einstellung eines neuen Mitarbeiters eine Nachricht zu veröffentlichen. Alle Benutzer oder Anwendungen, die am Service HR_INFO_PUB teilnehmen und sich für NEW_EMP registrieren, erhalten eine Nachricht mit dem Einstellungsdatum, dem Namen und der Abteilung des neuen Mitarbeiters.

Beispiel 28:

```
CREATE TRIGGER neuer_mitarbeiterAFTER INSERT ON employee REFERENCING NEW AS n
FOR EACH ROW MODE DB2SQL
VALUES DB2MQ.MQPUBLISH('HR_INFO_PUB&', 'NEW_EMP',
current date || ' ' || LASTNAME || ' ' || DEPARTMENT)
```

enable_MQFunctions

enable_MQFunctions

Aktiviert die DB2 MQSeries-Funktionen für die angegebene Datenbank und stellt sicher, dass die Funktionen ordnungsgemäß ausgeführt werden können. Der Befehl schlägt fehl, wenn MQSeries und MQSeries AMI nicht installiert und konfiguriert sind.

Berechtigung

Die folgenden Parameter sind verfügbar:

- *sysadm*
- *dbadm*
- IMPLICIT_SCHEMA für die Datenbank, wenn der implizite oder explizite Schemaname der Funktion nicht vorhanden ist.
- Zugriffsrecht CREATEIN für das Schema, wenn der Schemaname, DB2MQ, vorhanden ist.

Befehlssyntax

```
►►enable_MQFunctions—-n—datenbank—-u—benutzer-id—-p—kennwort—force—►  
noValidate—►
```

Befehlsparameter

-n datenbank

Gibt den Namen der Datenbank an, die aktiviert werden soll.

-u benutzer-id

Gibt die Benutzer-ID für die Verbindung mit der Datenbank an.

-p kennwort

Gibt das Kennwort für die Benutzer-ID an.

-force Gibt an, dass Warnungen während einer Reinstallation ignoriert werden sollen.

-noValidate

Gibt an, dass die Gültigkeitsprüfung der DB2 MQSeries-Funktionen nicht ausgeführt wird.

Beispiele

Im folgenden Beispiel werden DB2 MQ-Funktionen erstellt. Der Benutzer stellt eine Verbindung zur Datenbank SAMPLE her. Das Standardschema DB2MQ wird verwendet.

```
enable_MQFunctions -n sample -u benutzer1 -p kennwort1
```

Hinweise

Die DB2 MQ-Funktionen werden unter dem Schema DB2MQ ausgeführt, das durch diesen Befehl automatisch erstellt wird.

Vor Ausführung des Befehls:

- Stellen Sie sicher, dass MQ und AMI installiert sind und MQSeries ab Version 5.1 verwendet wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Umgebungsvariable \$AMT_DATA_PATH definiert ist.
- Wechseln Sie in das Unterverzeichnis cfg von DB2PATH.

Unter UNIX:

- Verwenden Sie db2set, um DB2ENVLIST AMT_DATA_PATH hinzuzufügen.
- Stellen Sie sicher, dass das der UDF-Ausführung zugeordnete Benutzerkonto ein Element der mqm-Gruppe ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Benutzer, der diesen Befehl aufruft, ein Element der mqm-Gruppe ist.

Anmerkung: AIX 4.2 wird von MQSeries 5.2 nicht unterstützt.

disable_MQFunctions

disable_MQFunctions

Inaktiviert die DB2 MQSeries-Funktionen für die angegebene Datenbank.

Berechtigung

Die folgenden Parameter sind verfügbar:

- *sysadm*
- *dbadm*
- IMPLICIT_SCHEMA für die Datenbank, wenn der implizite oder explizite Schemaname der Funktion nicht vorhanden ist.
- Zugriffsrecht CREATEIN für das Schema, wenn der Schemaname, DB2MQ, vorhanden ist.

Befehlssyntax

```
▶▶—disable_MQFunctions—-n—datenbank—-u—benutzer-id—-p—kennwort————▶▶
```

Befehlsparameter

-n datenbank

Gibt den Namen der Datenbank an.

-u benutzer-id

Gibt die Benutzer-ID für die Verbindung mit der Datenbank an.

-p kennwort

Gibt das Kennwort für die Benutzer-ID an.

Beispiele

Im folgenden Beispiel werden die DB2 MQ-Funktionen für die Datenbank SAMPLE inaktiviert.

```
disable_MQFunctions -n sample -u benutzer1 -p kennwort1
```

Teil 4. Verwaltungs-Tools

Steuerzentrale	175	Probleme beim Starten von "Information - Unterstützung"	185
Fähigkeit zur Verwaltung von DB2-Servern für VSE und VM	175	Assistenten	187
Java 1.2-Unterstützung für die Steuerzentrale	175	Einstellen der Speicherbereichsgröße in "Assistent: Datenbank erstellen"	187
Verknüpfungsfehler bei der Verwendung der Onlinehilfefunktion im Windows-Betriebs- system	176	Assistent "MQSeries Assist"	187
Direktaufruf über die Tastatur funktioniert nicht	176	Assistent "OLE DB Assist"	188
Java-Steuerzentrale unter OS/2	176		
Fehler "Dateizugriff verweigert" beim Ver- such, einen beendeten Job im Journal im Windows-Betriebssystem anzuzeigen . . .	176		
Testverbindung für Aktualisierung auf meh- reren Systemen	177		
Steuerzentrale für DB2 für OS/390	177		
Erforderliche Korrektur für die Steuer- zentrale für OS/390	179		
Änderung am Dialogfenster "Räumlichen Verweis erstellen"	180		
Informationen zur Fehlerbehebung für die DB2-Steuerzentrale	180		
Fehlerbehebung der Steuerzentrale auf UNIX-Systemen	180		
Mögliches Problem der Kurzhilfe bei OS/2	180		
Hilfe für den Konfigurationsparameter "jdk11_path"	181		
Solaris-Systemfehler (SQL10012N) bei der Verwendung der Prozedurzentrale oder des Journals	181		
Hilfe für die Datei DPREPL.DFT.	181		
Starten mehrerer Steuerzentralen-Applets	181		
Onlinehilfefunktion für die Steuerzentrale bei der Ausführung als Applet	182		
Ausführen der Steuerzentrale im Applet-Mo- dus (Windows 95)	182		
Arbeiten mit großen Abfrageergebnissen . .	182		
Information - Unterstützung.	185		
Verknüpfungsfehler im Windows-Betriebs- system	185		
Öffnen externer Web-Links in Netscape Navigator, wenn Netscape bereits geöffnet ist (UNIX-Systeme)	185		

Steuerzentrale

Fähigkeit zur Verwaltung von DB2-Servern für VSE und VM

Die Unterstützung von Datenbanken mit DB2 Server für VSE und VM durch die Steuerzentrale von DB2 Universal Database Version 7 wurde erweitert. Alle Datenbankobjekte von DB2 Server für VSE und VM können von der Steuerzentrale angezeigt werden. Unterstützt werden auch die Anweisungen CREATE INDEX, REORGANIZE INDEX und UPDATE STATISTICS sowie der Befehl REBIND. REORGANIZE INDEX und REBIND erfordern die Ausführung einer gespeicherten Prozedur auf den Hosts mit DB2 Server für VSE und VM. Diese gespeicherte Prozedur wird von der Steuerzentrale für VSE und VM von DB2 Server für VSE und VM bereitgestellt.

Durch die voll integrierte Steuerzentrale kann der Benutzer DB2 unabhängig von der Plattform verwalten, auf der der DB2-Server ausgeführt wird. Objekte von DB2 Server für VSE und VM werden im Hauptfenster der Steuerzentrale zusammen mit Objekten von DB2 Universal Database angezeigt. Die entsprechenden Funktionen und Dienstprogramme zur Verwaltung dieser Objekte werden durch Auswählen des Objekts aufgerufen. Beispielsweise kann ein Benutzer die Indizes einer bestimmten Datenbank auflisten, einen der Indizes auswählen und diesen reorganisieren. Der Benutzer kann auch die Tabellen einer Datenbank auflisten und die Statistik aktualisieren oder eine Tabelle als Replikationsquelle definieren.

Informationen zum Konfigurieren der Steuerzentrale für Verwaltungsaufgaben an Objekten von DB2 Server für VSE und VM finden Sie im *DB2 Connect Benutzerhandbuch* oder im Handbuch *Installation und Konfiguration Ergänzung*.

Java 1.2-Unterstützung für die Steuerzentrale

Die Steuerzentrale unterstützt bidirektionale Sprachen wie Arabisch oder Hebräisch mit der Bidi-Unterstützung von Java 1.2. Diese Unterstützung steht nur für die Windows NT-Plattform zur Verfügung.

Java 1.2 muss installiert sein, damit die Steuerzentrale es erkennen und verwenden kann:

1. JDK 1.2.2 ist auf der DB2 UDB-CD im Verzeichnis DB2\bidi\NT verfügbar. `ibm-inst-n122p-win32-x86.exe` ist das Installationsprogramm, `ibm-jdk-n122p-win32-x86.exe` die Datei für die Verteilung von JDK. Kopieren Sie beide Dateien in ein temporäres Verzeichnis auf Ihrer Festplatte und führen Sie das Installationsprogramm von dort aus.

2. Installieren Sie das Produkt unter <DB2PATH>\java\Java12. Dabei ist <DB2PATH> der Installationspfad von DB2.
3. Wählen Sie JDK/JRE nicht als System-VM aus, wenn Sie von der JDK/JRE-Installation dazu aufgefordert werden.

Nach der erfolgreichen Installation von Java 1.2 wird beim normalen Starten der Steuerzentrale Java 1.2 verwendet.

Wenn Sie Java 1.2 nicht mehr verwenden wollen, können Sie entweder JDK/JRE im Verzeichnis <DB2PATH>\java\Java12 deinstallieren oder das Unterverzeichnis <DB2PATH>\java\Java12 umbenennen.

Anmerkung: Verwechseln Sie bitte nicht <DB2PATH>\java\Java12 mit <DB2PATH>\Java12.<DB2PATH>\Java12 ist Teil der DB2-Installation und enthält die JDBC-Unterstützung für Java 1.2.

Verknüpfungsfehler bei der Verwendung der Onlinehilfefunktion im Windows-Betriebssystem

Bei der Verwendung der Onlinehilfefunktion der Steuerzentrale kann ein Fehler u. b. ein Verknüpfungsfehler auftreten. Wenn Sie vor kurzem einen neuen Web-Browser oder eine neue Version eines Web-Browsers installiert haben, stellen Sie sicher, dass HTML- und HTM-Dokumente dem korrekten Browser zugeordnet sind. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt der Windows-Hilfe zum Ändern des Programms, das beim Öffnen einer Datei gestartet wird.

Direktaufruf über die Tastatur funktioniert nicht

In einigen Sprachen funktionieren einige Tastenkombinationen (Direktaufrufe über die Tastatur oder Hot Keys) für die Steuerzentrale auf UNIX-Systemen und unter OS/2 nicht. Verwenden Sie bitte die Maus zur Auswahl von Optionen.

Java-Steuerzentrale unter OS/2

Die Steuerzentrale muss auf einem HPFS-Laufwerk installiert werden.

Fehler "Dateizugriff verweigert" beim Versuch, einen beendeten Job im Journal im Windows-Betriebssystem anzuzeigen

Bei DB2 Universal Database für Windows NT tritt der Fehler "Dateizugriff verweigert" auf, wenn versucht wird, das Journal zu öffnen, um die Details eines Jobs anzuzeigen, der in der Prozedurzentrale erstellt wurde. Als Jobstatus wird „Beendet“ angezeigt. Dieses Verhalten tritt auf, wenn ein Job, der in

der Prozedurzentrale erstellt wurde, den Befehl START enthält. Verwenden Sie START/WAIT anstelle von START in der Stapeldatei und im Job, um dieses Verhalten zu vermeiden.

Testverbindung für Aktualisierung auf mehreren Systemen

Die Funktionalität für eine Testverbindung für eine Aktualisierung auf mehreren Systemen in der Steuerzentrale der Version 7 wird von der Version des Zielexemplars eingeschränkt. Das Zielexemplar muss mindestens Version 7 sein, damit die "ferne" Testverbindungsfunktionalität ausgeführt werden kann. Um diese Funktionalität in Version 6 auszuführen, müssen Sie die Steuerzentrale lokal im Zielexemplar laden und von dort ausführen.

Steuerzentrale für DB2 für OS/390

Mit der Steuerzentrale von DB2 UDB für OS/390 können Sie die Verwendung Ihrer lizenzierten IBM DB2-Dienstprogramme verwalten. Dienstprogramm-funktionen, die Teil separat zu erwerbender Funktionen von DB2 UDB für OS/390 sind, müssen lizenziert und in Ihrer Umgebung installiert sein, bevor sie von der DB2-Steuerzentrale verwaltet werden können.

Die Datenbank "CC390", die bei der Konfiguration eines DB2 für OS/390-Subsystems zusammen mit der Steuerzentrale definiert wird, wird für die interne Unterstützung der Steuerzentrale verwendet. Ändern Sie diese Datenbank nicht.

Obwohl DB2 für OS/390 Version 7.1 nicht ausdrücklich im Inhaltsverzeichnis der Steuerzentrale oder in den Informationen von **Information - Unterstützung** erwähnt wird, unterstützt die Dokumentation die Funktionen von DB2 für OS/390 Version 7.1. Viele der spezifischen Funktionen von DB2 für OS/390 Version 6 beziehen sich auch auf DB2 für OS/390 Version 7.1 und einige Funktionen, die laut Inhaltsverzeichnis spezifisch für DB2 für OS/390 Version 7.1 sind, haben keine Versionsbezeichnung. Wenn Sie ein Subsystem von DB2 für OS/390 Version 7.1 auf Ihrer Steuerzentrale konfiguriert haben, haben Sie Zugriff auf die gesamte Dokumentation für diese Version.

Für den Zugriff auf die Funktion **DDL generieren** und für deren Verwendung über die Steuerzentrale von DB2 für OS/390 muss die Funktion **DDL generieren** installiert sein:

- Für Version 5 installieren Sie DB2Admin 2.0 mit DB2 für OS/390 Version 5.
- Für Version 6 installieren Sie die kleine Programmierungserweiterung, die als vorläufige Programmkorrektur für die DB2Admin-Funktion von DB2 für OS/390 Version 6 verfügbar ist.
- Bei Version 7.1 ist die Funktion **DDL generieren** Teil der separat zu erwerbenden DB2Admin-Funktion von DB2 für OS/390 Version 7.1.

Sie können über die Steuerzentrale auf Stored Procedure Builder zugreifen. Dazu muss dieses Programm jedoch beim Starten der DB2 UDB-Steuerzentrale bereits installiert sein. Es ist Teil von DB2 Application Development Client.

Wenn Sie ein Subsystem von DB2 für OS/390 direkt auf der Workstation katalogisieren wollen, geben Sie an, dass **Client-Konfiguration - Unterstützung** verwendet werden soll.

1. Aktivieren Sie auf der Seite **Quelle** den Radioknopf **Verbindung zu einer Datenbank manuell konfigurieren**.
2. Geben Sie auf der Seite **Protokoll** die entsprechenden Kommunikationsinformationen ein.
3. Geben Sie auf der Seite **Datenbank** den Subsystemnamen in das Feld **Datenbankname** ein.
4. Wählen Sie auf der Seite **Knotenoptionen** das optionale Markierungsfeld **Knotenoptionen konfigurieren** aus.
5. Wählen Sie **MVS/ESA, OS/390** aus der Liste im Feld **Betriebssystem** aus.
6. Klicken Sie **Beenden** an, um die Konfiguration abzuschließen.

Wenn Sie ein Subsystem von DB2 für OS/390 über eine Gateway-Maschine katalogisieren wollen, führen Sie Schritt 1-6 oben auf der Gateway-Maschine und anschließend die folgenden Schritte aus:

1. Starten Sie die Steuerzentrale auf der Client-Maschine.
2. Klicken Sie den Systemordner mit Maustaste 2 an, und wählen Sie **Hinzufügen** aus.
3. Geben Sie im Dialogfenster **System hinzufügen** den Namen der Gateway-Maschine in das Feld **Systemname** ein.
4. Geben Sie DB2DAS00 in das Feld für das ferne Exemplar ein.
5. Geben Sie für das TCP/IP-Protokoll in den Protokollparametern den Host-Namen der Gateway-Maschine in das Feld **Host-Name** ein.
6. Geben Sie 523 in das Feld für den Servicenamen ein.
7. Klicken Sie **OK** an, um das System hinzuzufügen. Die Gateway-Maschine sollte jetzt im Ordner **Systeme** enthalten sein.
8. Erweitern Sie den Namen der Gateway-Maschine.
9. Klicken Sie den Exemplarordner mit Maustaste 2 an, und wählen Sie **Hinzufügen** aus.
10. Klicken Sie **Aktualisieren** im Dialogfenster **Exemplar hinzufügen** an, um die auf der Gateway-Maschine verfügbaren Exemplare anzuzeigen. Wenn die Gateway-Maschine ein Windows NT-System ist, wurde das DB2 für OS/390-Subsystem möglicherweise unter dem Exemplar **DB2** katalogisiert.

11. Wählen Sie das Exemplar aus. Die Protokollparameter werden für dieses Exemplar automatisch eingegeben.
12. Klicken Sie **OK** an, um das Exemplar hinzuzufügen.
13. Öffnen Sie den Ordner **Exemplare**, um das gerade hinzugefügte Exemplar anzuzeigen.
14. Erweitern Sie das Exemplar.
15. Klicken Sie den Datenbankordner mit Maustaste 2 an, und wählen Sie **Hinzufügen** aus.
16. Klicken Sie **Aktualisieren** an, um die lokalen Datenbanken auf der Gateway-Maschine anzuzeigen. Wenn Sie ein DB2-Subsystem im Dialogfenster **Datenbank hinzufügen** hinzufügen, geben Sie den Subsystemnamen in das Feld **Datenbankname** ein. Optional: Geben Sie einen lokalen Aliasnamen für das Subsystem (oder die Datenbank) ein).
17. Klicken Sie **OK** an.

Sie haben das Subsystem erfolgreich in der Steuerzentrale hinzugefügt. Wenn Sie die Datenbank öffnen, sollte das DB2 für OS/390-Subsystem angezeigt werden.

Der erste Absatz im Abschnitt zur Steuerzentrale für OS/390 lautet:

Mit der Steuerzentrale von DB2 UDB für OS/390 können Sie die Verwendung Ihrer lizenzierten IBM DB2-Dienstprogramme verwalten. Dienstprogrammfunktionen, die Teil separat zu erwerbender Funktionen von DB2 UDB für OS/390 sind, müssen lizenziert und in Ihrer Umgebung installiert sein, bevor sie von der DB2-Steuerzentrale verwaltet werden können.

Der Abschnitt sollte nun wie folgt lauten:

Mit der Steuerzentrale für OS/390 können Sie die Verwendung Ihrer lizenzierten IBM DB2-Dienstprogramme verwalten. Dienstprogrammfunktionen, die Teil separat zu erwerbender Funktionen sind, müssen lizenziert und in Ihrer Umgebung installiert sein, bevor sie von der DB2-Steuerzentrale verwaltet werden können.

Erforderliche Korrektur für die Steuerzentrale für OS/390

Sie müssen APAR PQ36382 auf 390 Enablement Feature von DB2 für OS/390 Version 5 und DB2 für OS/390 Version 6 anwenden, um diese Subsysteme mit der DB2 UDB-Steuerzentrale für Version 7 verwalten zu können. Ohne diese Korrektur können Sie die DB2 UDB-Steuerzentrale für Version 7 nicht für die Ausführung von Dienstprogrammen für diese Subsysteme verwenden.

Die APAR-Korrektur sollte auf die folgenden Funktionsstatus-IDs (FMID) angewendet werden:

DB2 für OS/390 Version 5 390 Enablement: FMID JDB551D
DB2 für OS/390 Version 6 390 Enablement: FMID JDB661D

Änderung am Dialogfenster "Räumlichen Verweis erstellen"

Die Druckknöpfe "<<" und ">>" wurden aus dem Dialogfenster **Räumlichen Verweis erstellen** entfernt.

Informationen zur Fehlerbehebung für die DB2-Steuerzentrale

Im Kapitel *Installation und Konfiguration der Steuerzentrale* Ihres Handbuchs *Einstieg* werden Sie im Abschnitt *Informationen zur Fehlerbehebung* aufgefordert, in einem Befehlsfenster die Einstellung der Variablen CLASSPATH Ihres Client-Browsers aufzuheben, wenn beim Ausführen der Steuerzentrale als Applet Probleme auftreten. In diesem Abschnitt werden Sie auch aufgefordert, Ihren Browser aus demselben Befehlsfenster zu starten. Der Befehl zum Starten Ihres Browsers ist jedoch nicht angegeben. Geben Sie `start iexplore` ein, und drücken Sie die Eingabetaste, um den Internet Explorer zu starten. Wenn Sie Netscape starten wollen, geben Sie `start netscape` ein, und drücken Sie die Eingabetaste. Bei diesen Befehlen wird davon ausgegangen, dass der Pfad Ihres Browsers in PATH definiert ist. Ist dies nicht der Fall, fügen Sie eine PATH-Definition für Ihren Browser-Pfad hinzu oder wechseln Sie in das Installationsverzeichnis Ihres Browsers, und setzen Sie den Startbefehl erneut ab.

Fehlerbehebung der Steuerzentrale auf UNIX-Systemen

Wenn Sie die Steuerzentrale auf einem UNIX-System nicht starten können, stellen Sie die Umgebungsvariable JAVA_HOME so ein, dass sie auf Ihre Java-Verteilung zeigt:

- Wenn Java unter `/usr/jdk118` installiert ist, setzen Sie JAVA_HOME auf `/usr/jdk118`.
- Für die sh-, ksh- oder bash-Shell:
`export JAVA_HOME=/usr/jdk118.`
- Für die csh- oder tcsh-Shell:
`setenv JAVA_HOME /usr/jdk118`

Mögliches Problem der Kurzhilfe bei OS/2

Wenn Sie die Steuerzentrale unter OS/2 mit einer Bildschirmauflösung von 1024x768 und 256 Farben verwenden und **Palette für Arbeitsoberfläche optimieren** aktiviert ist, werden Kurzhilfen, die über den Rand des aktuellen Fensters hinausragen, möglicherweise mit schwarzem Text auf schwarzem Hintergrund angezeigt. Zur Behebung dieses Problems ändern Sie entweder die Anzeigeneinstellung auf mehr als 256 Farben oder inaktivieren Sie **Palette für Arbeitsoberfläche optimieren**.

Hilfe für den Konfigurationsparameter "jdk11_path"

In der Hilfe der Steuerzentrale fehlt in der Beschreibung des Konfigurationsparameters für den Installationspfad von Java Development Kit 1.1 (jdk11_path) eine Zeile unter der Unterüberschrift **Gilt für**. Die vollständige Liste unter **Gilt für** lautet:

- Datenbankserver mit lokalen und fernen Clients
- Client
- Datenbankserver mit lokalen Clients
- Partitionierter Datenbankserver mit lokalen und fernen Clients
- Satellitendatenbankserver mit lokalen Clients

Solaris-Systemfehler (SQL10012N) bei der Verwendung der Prozedurzentrale oder des Journals

Wenn ein Solaris-System über die Prozedurzentrale oder das Journal ausgewählt wird, kann der folgende Fehler auftreten:

```
SQL10012N - Während des Ladens der angegebenen Bibliothek
"/udbprod/db2as/sqllib/function/unfenced/db2scdar!ScheduleInfoOpenScan"
trat ein unerwarteter Betriebssystemfehler auf. SQLSTATE=42724.
```

Dies wird durch einen Programmfehler im Solaris-Laufzeit-Verbindungseditor verursacht. Wenden Sie die folgende Programmkorrektur an, um das Problem zu beheben:

```
105490-06 (107733 ersetzt 105490) für Solaris 2.6
```

Hilfe für die Datei DPREPL.DFT

In der Hilfe der Steuerzentrale für die Seite **Replikation** des Notizbuchs **Tool - Einstellungen** heißt es in Schritt 5d:

```
Speichern Sie die Datei im Arbeitsverzeichnis für die
Steuerzentrale (z. B. SQLLIB\BIN), so dass das System
sie als Standarddatei verwenden kann.
```

Schritt 5d sollte jedoch folgendermaßen lauten:

```
Speichern Sie die Datei im Arbeitsverzeichnis für die
Steuerzentrale (SQLLIB\CC), so dass das System
sie als Standarddatei verwenden kann.
```

Starten mehrerer Steuerzentralen-Applets

Sie können auf einer Maschine jeweils nur ein Steuerzentralen-Applet starten. Diese Einschränkung gilt für Steuerzentralen-Applets, die in allen unterstützten Browsern ausgeführt werden.

Onlinehilfefunktion für die Steuerzentrale bei der Ausführung als Applet

Wenn die Steuerzentrale als Applet ausgeführt wird, funktioniert die Taste **F1** nur in Fenstern und Notizbüchern, die Kurzhilfe enthalten.

Sie können die Kurzhilfe in den folgenden Komponenten mit der Taste **F1** aufrufen:

- DB2 Universal Database für OS/390
- Assistenten

Bei den übrigen Komponenten der Steuerzentrale wird über die Taste **F1** keine Hilfe aufgerufen. Wenn Sie Hilfe für die anderen Komponenten anzeigen wollen, verwenden Sie den Druckknopf oder das Menü **Hilfe**.

Ausführen der Steuerzentrale im Applet-Modus (Windows 95)

Ein Versuch, die Prozedurzentrale zu öffnen, kann fehlschlagen, wenn eine ungültige Benutzer-ID oder ein ungültiges Kennwort angegeben werden. Stellen Sie sicher, dass Sie beim Anmelden an der Steuerzentrale eine gültige Benutzer-ID und ein gültiges Kennwort angeben.

Arbeiten mit großen Abfrageergebnissen

Es ist einfach für einen Benutzer, eine Abfrage zu erstellen, die eine große Zahl an Zeilen zurückgibt. Vorauszusagen, wieviele Zeilen tatsächlich zurückgegeben werden könnten, ist für einen Benutzer nicht so einfach.

Eine Abfrage, die möglicherweise Tausende (oder Millionen) Zeilen zurückgeben könnte, verursacht die folgenden zwei Probleme:

1. Es kann lange dauern, bis das Ergebnis abgerufen wird.
2. Eine große Menge an Client-Speicherkapazität kann erforderlich sein, um das Ergebnis aufzubewahren.

DB2 unterteilt große Ergebnismengen in Blöcke, um diesen Prozess zu ermöglichen. Die Ergebnisse einer Abfrage werden blockweise abgerufen und angezeigt.

Das heißt Folgendes:

1. Die Anzeigezeit wird reduziert, weil der erste Block einer Abfrage zum Anzeigen verfügbar ist, während die restlichen Blöcke abgerufen werden.
2. Der Speicherbedarf auf dem Client wird verkleinert, weil zu jeder Zeit nur ein Block eines Abfrageergebnisses auf dem Client gespeichert ist.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Anzahl an Abfrageergebniszeilen im Speicher zu steuern:

1. Öffnen Sie die Seite „Allgemein“ im Notizbuch „Tools - Einstellungen“.
2. Wählen Sie im Abschnitt **Maximalgröße** Folgendes aus:
 - **Beispielinhalt**, um die Anzahl der Ergebniszeilen zu begrenzen, die im Fenster „Beispielinhalt“ angezeigt werden. Geben Sie die Blockgröße der Ergebnismenge (Anzahl Zeilen) in dem Eingabefeld an.
 - **Befehlszentrale**, um die Anzahl der Ergebniszeilen zu begrenzen, die auf der Seite „Abfrageergebnisse“ in der Befehlszentrale angezeigt werden. Geben Sie die Blockgröße der Ergebnismenge (Anzahl Zeilen) in dem Eingabefeld an.

Wenn Sie mit den Ergebnissen einer Abfrage im Fenster „Beispielinhalt“ oder auf der Seite „Abfrageergebnisse“ in der Befehlszentrale arbeiten, gibt das Feld **Zeilen im Speicher** die Anzahl Zeilen an, die für die Abfrage im Speicher stehen. Diese Zahl ist niemals größer als die festgelegte **Maximalgröße**. Klicken Sie **Weiter** an, um den nächsten Block der Ergebnismenge abzurufen. Wenn **Weiter** inaktiv ist, haben Sie das Ende der Ergebnismenge erreicht.

Information - Unterstützung

Verknüpfungsfehler im Windows-Betriebssystem

Bei der Verwendung von **Information - Unterstützung** kann ein Verknüpfungsfehler auftreten. Wenn Sie vor kurzem einen neuen Web-Browser oder eine neue Version eines Web-Browsers installiert haben, stellen Sie sicher, dass HTML- und HTM-Dokumente dem korrekten Browser zugeordnet sind. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt der Windows-Hilfe zum Ändern des Programms, das beim Öffnen einer Datei gestartet wird.

Öffnen externer Web-Links in Netscape Navigator, wenn Netscape bereits geöffnet ist (UNIX-Systeme)

Wenn Netscape Navigator bereits geöffnet ist und entweder ein lokales DB2-HTML-Dokument oder eine externe Website anzeigt, führt der Versuch, eine externe Website von **Information - Unterstützung** aus zu öffnen, zu einem Netscape-Fehler. Der Fehler gibt an, dass Netscape die Datei oder das Verzeichnis mit dem Namen der externen Site nicht finden kann.

Schließen Sie das offene Netscape-Browser-Fenster, *bevor* Sie die externe Website öffnen, um dieses Problem zu umgehen. Netscape wird neu gestartet und zeigt die externe Website an.

Dieser Fehler tritt nicht auf, wenn Sie versuchen, ein lokales DB2-HTML-Dokument zu öffnen, wenn Netscape bereits geöffnet ist.

Probleme beim Starten von "Information - Unterstützung"

Auf einigen Systemen kann es vorkommen, dass **Information - Unterstützung** nur langsam startet, wenn Sie es über **Erste Schritte** im Menü **Start** oder mit dem Befehl **db2ic** aufrufen. Wenn dieses Problem auftritt, starten Sie die Steuerzentrale und wählen Sie Hilfe → Information - Unterstützung aus.

Assistenten

Einstellen der Speicherbereichsgröße in "Assistent: Datenbank erstellen"

Mit **Assistent: Datenbank erstellen** können die Parameter für die Speicherbereichsgröße (EXTENTSIZE) und die Vorablesezugriffsgröße (PREFETCH-SIZE) für den Benutzertabellenbereich (nicht jedoch für die Katalogtabellenbereiche oder temporären Tabellenbereiche) der neuen Datenbank eingestellt werden. Diese Funktion ist nur aktiviert, wenn mindestens ein Behälter für den Benutzertabellenbereich auf der Seite **Benutzertabellen** des Assistenten angegeben ist.

Assistent "MQSeries Assist"

DB2 Version 7.2 enthält den neuen Assistenten „MQSeries Assist“. Dieser Assistent erstellt eine Tabellenfunktion, die aus einer MQSeries-Warteschlange liest, indem sie die DB2-MQSeries-Funktionen verwendet, die in Version 7.2 ebenfalls neu sind. Der Assistent kann jede MQSeries-Nachricht als begrenzte Zeichenfolge behandeln oder als Spaltenzeichenfolge mit fester Länge, abhängig von Ihren Spezifikationen. Die erstellte Tabellenfunktion analysiert die Zeichenfolge syntaktisch und gibt jede MQSeries-Nachricht als Zeile der Tabellenfunktion zurück. Der Assistent ermöglicht es Ihnen auch, eine Sicht der Tabellenfunktion zu erstellen und eine MQSeries-Nachricht und das Tabellenfunktionsergebnis voranzuzeigen. Dieser Assistent kann über Stored Procedure Builder oder über die Data Warehouse-Zentrale gestartet werden.

Voraussetzungen für diesen Assistenten:

- MQSeries Version 5.2
- MQSeries Application Messaging Interface (AMI)
- DB2-MQSeries-Funktionen

Einzelangaben zu diesen Voraussetzungen finden Sie in „MQSeries“ auf Seite 153.

Wenn Sie Beispiele und Lernprogramme für den Assistenten „MQSeries Assist“ benötigen, rufen Sie den Abschnitt mit den Lernprogrammen auf der Website <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/ide>.

Assistent "OLE DB Assist"

Dieser Assistent hilft Ihnen dabei, eine Tabellenfunktion zu erstellen, die Daten von einem anderen Datenbankanbieter liest, der den OLE DB-Standard von Microsoft unterstützt. Sie können optional eine DB2-Tabelle mit den Daten erstellen, die von der OLE DB-Tabellenfunktion gelesen werden, und Sie können eine Sicht für die OLE DB-Tabellenfunktion erstellen. Dieser Assistent kann über Stored Procedure Builder oder über die Data Warehouse-Zentrale gestartet werden.

Voraussetzungen für diesen Assistenten:

- Ein OLE DB-Anbieter (wie z. B. Oracle oder Microsoft SQL Server)
- OLE DB-Unterstützungsfunktionen

Wenn Sie Beispiele und Lernprogramme für den Assistenten „OLE DB Assist“ benötigen, rufen Sie den Abschnitt mit den Lernprogrammen auf der Website <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/ide> auf.

Teil 5. Informationsmanagement

Lernprogramm für das Informationsmanagement	191	Weitere Konfiguration für alle Betriebssysteme	208
Überarbeitetes Lernprogramm für das Informationsmanagement	191	Konfigurieren von ODBC für OLAP Starter Kit	209
DB2 Universal Database Kurzüberblick	193	Konfigurieren von Datenquellen auf UNIX-Systemen	210
Data Warehouse-Zentrale Systemverwaltung	195	Konfigurieren der ODBC-Umgebungsvariablen.	210
Aktualisierung verfügbar	195	Editieren der Datei odbc.ini	210
Funktionale Erweiterungen des Warehouse-Servers	195	Hinzufügen einer Datenquelle zur Datei "odbc.ini"	211
Managing ETI-Extract [®] Conversion Programs with DB2 Warehouse Manager aktualisiert	196	Beispiel für ODBC-Einstellungen für DB2	211
Importieren und Exportieren von Metadaten mit CWMI (Common Warehouse Metadata Interchange)	197	Beispiel für ODBC-Einstellungen für Oracle	212
Einführung	197	Konfigurieren des OLAP-Metadatenkatalogs auf UNIX-Systemen	212
Importieren von Metadaten	197	Konfigurieren von Datenquellen auf Windows-Systemen	212
Aktualisieren der Metadaten nach dem Ausführen des Importdienstprogramms	200	Konfigurieren des OLAP-Metadatenkatalog auf Windows-Systemen	214
Exportieren von Metadaten	200	Vorgehensweise nach dem Konfigurieren einer Datenquelle	215
Befehlssprachenmetadaten - Dienstprogramm IMPORT/EXPORT.	203	Anmelden über OLAP Starter Kit Desktop	216
Schlüsseldefinitionen.	203	Beispiel für Starter Kit-Anmeldung	217
Schritt- und Prozesszeitpläne	203	Manuelles Erstellen und Konfigurieren der Beispieldatenbanken für OLAP Starter Kit	217
SAP-Schrittinformationen	204	Migrieren von Anwendungen nach OLAP Starter Kit Version 7.2	219
Verzögerung bei der Angabe von Ausgabeparametern für einen SAP-Schritt	204	Bekannte Probleme und Einschränkungen	219
Eingabeparameterwerte werden von SAP-Schritten gemeinsam genutzt	204	Fehlende EQD-Dateien des OLAP-Tabellenkalkulations-Add-In	222
Zugriffsverletzung beim Ausführen eines SAP-Schritts	204	Information Catalog Manager Systemverwaltung	223
SAP Connector-Informationen.	205	Initialisierungsprogramm von Information Catalog Manager	223
Installationseinschränkungen für SAP Connector	205	Lizenzfragen	223
Leistung von GetDetail BAPI	205	Installationsfragen	224
DB2 OLAP Starter Kit	207	Verbesserungen an Information Catalog Manager	224
OLAP Server-Website	207	Inkompatibilität zwischen Information Catalog Manager und Sybase in der Windows-Umgebung	225
Unterstützte Betriebssystemservicestufen	207		
Abschließen der Installation von DB2 OLAP Starter Kit unter UNIX	207		
Weitere Konfiguration für die Solaris-Betriebsumgebung	208		

Zugreifen auf Informationskataloge von DB2 Version 5 mit Information Catalog Manager von DB2 Version 7	225	New Parameter for iwm_cmd Command	241
Einrichten eines Informationskatalogs	227	New Registry Variable: DQP_RECOVER- Y_INTERVAL	241
Austauschen von Metadaten mit anderen Produkten	227	Starting Query Administrator	241
Austauschen von Metadaten mit dem Befehl "flgnxoln"	228	User Administration	241
Austauschen von Metadata mit dem Befehl "MDISDGC"	228	Creating a Job Queue	242
Aufrufen von Programmen	228	Using the Command Line Interface	242
Information Catalog Manager Program- ming Guide and Reference	229	Query Enabler Notes.	242
Information Catalog Manager Reason Codes	229	DB2 Query Patroller Tracker may Return a Blank Column Page	242
Information Catalog Manager Benutzer- handbuch	231	Query Patroller and Replication Tools	243
Information Catalog Manager: Onlinen- achrichten	233	Improving Query Patroller Performance	243
Korrekturen an FLG-Nachrichten	233	Verlorenes Zugriffsrecht EXECUTE für in Version 6 erstellte Benutzer von Query Patroller	244
Nachricht FLG0260E	233	Query Patroller - Einschränkungen	244
Nachricht FLG0051E	233	Appendix B. Troubleshooting DB2 Query Patroller Clients	244
Nachricht FLG0003E	233		
Nachricht FLG0372E	233		
Nachricht FLG0615E	233		
Information Catalog Manager: Onlinehilfe- funktion.	235		
Information Catalog Manager für das Web	235		
DB2 Warehouse Manager Installation	237		
Aktualisierung von "DB2 Warehouse Mana- ger Installation" verfügbar	237		
Softwarevoraussetzungen für Warehouse- Umsetzungsprogramme.	237		
Connector für SAP R/3	237		
Vorbedingungen zur Installation	237		
Connector für das Web	237		
Vorbedingungen zur Installation	238		
Query Patroller Administration Guide	239		
DB2 Query Patroller Client is a Separate Component	239		
Migrating from Version 6 of DB2 Query Patroller Using dqpmigrate	239		
Enabling Query Management	239		
Location of Table Space for Control Tables	240		
New Parameters for dqpstart Command	240		

Lernprogramm für das Informationsmanagement

Überarbeitetes Lernprogramm für das Informationsmanagement

FixPak 2 enthält überarbeitete Versionen des Lernprogramms für das Informationsmanagement und der Beispieldatenbank der Data Warehouse-Zentrale. Dadurch werden einige Probleme beseitigt, die in Version 7.1 bestanden. Gehen Sie wie folgt vor, um die überarbeitete Version der Beispieldatenbank für die Data Warehouse-Zentrale einzusetzen:

Falls Sie die Beispieldatenbanken noch nicht installiert haben, erstellen Sie über die Klickstartleiste **Erste Schritte** neue Beispieldatenbanken. Klicken Sie **Start an**, und wählen Sie **Programme** → **IBM DB2** → **Erste Schritte** aus.

Wenn Sie die Beispieldatenbanken bereits früher installiert hatten, löschen Sie die Beispieldatenbanken DWCTBC, TBC_MD und TBC. Hatten Sie Daten hinzugefügt, die Sie auch weiterhin in den Beispieldatenbanken verwenden wollen, sichern Sie diese vor dem Löschen der Datenbanken. Gehen Sie wie folgt vor, um die drei Beispieldatenbanken zu löschen:

1. Klicken Sie **Start an**, und wählen Sie **Programme** → **IBM DB2** → **Befehlsfenster** aus, um das DB2-Befehlsfenster zu öffnen.
2. Geben Sie im DB2-Befehlsfenster die folgenden drei Befehle ein, wobei Sie nach jedem Befehl die Eingabetaste drücken müssen:

```
db2 drop database dwctbc  
db2 drop database tbc_md  
db2 drop database tbc
```
3. Schließen Sie das DB2-Befehlsfenster.
4. Erstellen Sie über die Klickstartleiste **Erste Schritte** neue Beispieldatenbanken. Klicken Sie **Start an**, und wählen Sie **Programme** → **IBM DB2** → **Erste Schritte** aus.

DB2 Universal Database Kurzüberblick

Der Kurzüberblick ist unter DB2 für Linux oder Linux/390 nicht verfügbar.

Der Kurzüberblick ist für die Ausführung mit kleinen Systemschriftarten optimiert. Sie müssen möglicherweise die Schriftgröße Ihres Web-Browsers anpassen, damit Sie den Kurzüberblick unter OS/2 korrekt anzeigen können. Informationen zur Anpassung der Schriftgröße finden Sie in der Hilfe Ihres Web-Browsers. Zur korrekten Anzeige des Kurzüberblicks (nur Einzelbytezeichensätze) empfiehlt es sich, eine Helvetica-Schrift mit 8 Punkt zu verwenden. Japanische und koreanische Kunden sollten eine Mincho-Schrift mit 8 Punkt verwenden. Sie müssen die Option für die Verwendung der Standardschriftarten anstelle der dokumentspezifischen Schriftarten in den Einstellungen auswählen.

Es kann vorkommen, dass der Kurzüberblick hinter einem zweiten Browser-Fenster gestartet wird. Schließen Sie den Kurzüberblick, und führen Sie die Schritte in „Fehlernachrichten beim Versuch, Netscape zu starten“ auf Seite 8, aus, um dieses Problem zu beheben.

Beim Starten des Kurzüberblicks erhalten Sie möglicherweise einen JavaScript-Fehler ähnlich dem Folgenden:

```
file:/C/Program Files/SQLLIB/doc/html/db2qt/index4e.htm, line 65:  
Window is not defined.
```

Dieser JavaScript-Fehler verhindert, dass die Startseite des Kurzüberblicks, index4e.htm, automatisch geschlossen wird, nachdem der Kurzüberblick gestartet wurde. Sie können die Startseite des Kurzüberblicks schließen, indem Sie das Browser-Fenster schließen, in dem index4e.htm angezeigt wird.

Im Abschnitt "Neue Funktionen" zum Thema Datenverwaltung wird angegeben, dass die Unterstützung der Protokollarchive nach Bedarf in Version 7.1 unterstützt wird. Dies ist nicht der Fall. Außerdem heißt es:

Die Größe von Protokolldateien wurde von 4 GB auf 32 GB erhöht.

Dieser Satz muss wie folgt lauten:

Der insgesamt aktive Protokollbereich wurde von 4 GB auf 32 GB erhöht.

Der Abschnitt zu DB2 Data Links Manager enthält folgenden Satz:

Außerdem wird nun die Verwendung der Veritas-Schnittstelle XBSA für die Sicherung und Wiederherstellung mit NetBackup unterstützt.

Dieser Satz muss wie folgt lauten:

Außerdem wird nun die XBSA-Schnittstelle für die Dateiarchivierung und -wiederherstellung unterstützt. Speichermanager, die die XBSA-Schnittstelle unterstützen, sind z. B. Legato NetWorker und Veritas NetBackup.

Data Warehouse-Zentrale Systemverwaltung

Aktualisierung verfügbar

Das Handbuch Data Warehouse-Zentrale Systemverwaltung wurde aktualisiert, und die aktuelle PDF-Version kann online über

<http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>

heruntergeladen werden. Die vorliegenden Informationen gelten zusätzlich zum aktualisierten Handbuch. Die gesamte aktualisierte Dokumentation ist auch auf CD verfügbar. Diese CD kann über den DB2-Service unter Angabe der PTF-Nummer U478862 bestellt werden.

Informationen zur Kontaktaufnahme mit dem DB2-Service finden Sie unter <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Funktionale Erweiterungen des Warehouse-Servers

Die folgenden Verbesserungen wurden für FixPak 4 am Warehouse-Server vorgenommen:

Fehler beim Agentensystemabschluss (Ursachencode = 7170), sekundärer Ursachencode = 6106.

Dieser Fehler trat auf, wenn der Agent heruntergefahren wurde, bevor der Server eine Anforderung zum Abschalten des Systems gesendet hat. Dieser Fehler wurde unnötigerweise gemeldet. Jetzt wird er nicht mehr gemeldet.

Systemnachricht und Kommentar in Protokolldatei geschrieben

Wenn ein benutzerdefiniertes Programm beendet ist, werden die Systemnachricht und der Kommentar in die Warehouse-Protokolldatei geschrieben. Diese Nachrichten sind jetzt im Anzeigefenster **Laufende Prozesse** zu sehen.

Inkrementelle Festschreibung funktioniert jetzt korrekt

Wenn ein Fehler auftritt, während ein Schritt eine Zieldatenbank füllt und der Wert der inkrementellen Festschreibung größer 0 ist, werden alle Ergebnisse in der Zieldatenbank angezeigt, die vor dem Fehler festgeschrieben wurden. Vor FixPak 4 wurden Teilergebnisse gelöscht.

Fehler, dass der Warehouse-Server nach der Änderung der Trace-Stufe nicht ausgeführt werden kann, korrigiert

Der Warehouse-Server ruft den Namen des Protokollverzeichnisses aus der Systemumgebungsvariablen VWS_LOGGING ab. Wenn VWS_LOGGING fehlt oder auf einen ungültigen Verzeichnisnamen zeigt, wird statt dessen die Systemumgebungsvariable TEMP verwendet. Wenn TEMP fehlt oder auf einen ungültigen Verzeichnisnamen zeigt, werden die Trace-Dateien der Protokollfunktion auf c:\ geschrieben. Damit wird ein Fehler in den Versionen vor FixPak 4 behoben, der durch den Abruf eines ungültigen Protokollverzeichnisnamen aus der Registrierdatenbank verursacht wurde.

Weitere Unterstützung für Festschreibungsbefehle in gespeicherten Prozeduren

Der Warehouse-Server sendet nach der Ausführung benutzerdefinierter gespeicherter Prozeduren einen COMMIT-Befehl an den Agenten.

Beispielinhalte erweitert

Der Warehouse-Server muss nicht mehr auf eine Systemabschlussnachricht des Agenten warten, die Funktion zur Anzeige von Beispielinhalten läuft deshalb jetzt effizienter.

Größe des Trace-Protokolldatei kann jetzt gesteuert werden

Sie können jetzt die Größe einer Trace-Protokolldatei mit der neuen Systemumgebungsvariablen VWS_SERVER_LOG_MAX steuern. Wenn Sie den Wert von VWS_SERVER_LOG_MAX auf einen Wert größer 0 setzen, stoppt der Warehouse-Server die Vergrößerung der Protokolldatei, wenn er eine Größe erreicht, die etwa der vom Wert von VWS_SERVER_LOG_MAX angegebenen Byteanzahl entspricht. Wenn die Protokolldatei die Maximalgröße erreicht, werden die neuesten Trace-Protokolleinträge beibehalten und die ältesten Einträge überschrieben. Für umfangreiche Traces ist VWS_SERVER_LOG_MAX=150000000 (150 MB) eine vernünftige Größe.

Managing ETI-Extract[®] Conversion Programs with DB2 Warehouse Manager aktualisiert

Managing ETI-Extract[®] Conversion Programs with DB2 Warehouse Manager wurde jetzt aktualisiert und kann online von <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support> heruntergeladen werden.

Importieren und Exportieren von Metadaten mit CWMI (Common Warehouse Metadata Interchange)

Einführung

Zusätzlich zur bereits vorhandenen Unterstützung für Befehlssprachendateien kann die Data Warehouse-Zentrale jetzt Metadaten aus XML-Dateien, die dem CWM-Standard (Common Warehouse Metamodel) entsprechen, importieren und Daten in diese Dateien exportieren. Das Importieren und Exportieren dieser CWM-kompatiblen XML-Dateien wird als CWMI (*Common Warehouse Metadata Interchange*) bezeichnet.

Sie können Metadaten aus den folgenden Objekten der Data Warehouse-Zentrale importieren bzw. in diese exportieren:

- Warehouse-Quellen
- Warehouse-Ziele
- Themenbereiche, einschließlich Prozessen, Quellen, Zielen, Schritten und überlappenden Beziehungen
- Benutzerdefinierte Programme

Das CWMI-Dienstprogramm für den Import und Export unterstützt zurzeit bestimmte Arten von Metadaten nicht. Dazu gehören Zeitpläne, Warehouse-Schemata, Benutzer und Gruppen.

Die Data Warehouse-Zentrale erstellt eine Protokolldatei mit den Ergebnissen der Im- und Exportprozesse. In der Regel wird die Protokolldatei im Verzeichnis `x:\programmdateien\sqllib\logging` (dabei ist `x:` das Laufwerk, auf dem DB2 installiert wurde) oder in dem Verzeichnis erstellt, das über die Umgebungsvariable `VWS_LOGGING` angegeben wurde. Die Protokolldatei ist eine Textdatei und kann mit einem beliebigen Texteditor angezeigt werden.

Importieren von Metadaten

Sie können Metadaten über die Data Warehouse-Zentrale oder über die Befehlszeile importieren. Neue Objekte, die durch den Importprozess erstellt werden, werden der Standardsicherheitsgruppe der Data Warehouse-Zentrale zugeordnet. Weitere Informationen finden Sie in den vorliegenden Release-Informationen im Abschnitt zum Aktualisieren der Sicherheit nach dem Import. Wenn Sie Metadaten ohne einen Schritt importieren, können dem Schritt mehrere Dateien zugeordnet werden. Metadaten zum Schritt werden in einer XML-Datei gespeichert; gelegentlich werden dem Schritt zugeordnete Daten aber auch in BLOBs gespeichert. Die BLOB-Metadaten haben denselben Namen wie die XML-Datei, befinden sich aber in einzelnen Dateien, deren Erweiterungen durchnummeriert werden. Alle zugehörigen Schrittdateien müssen sich für den Import im selben Verzeichnis befinden.

Aktualisieren von Schritten, die sich im Test- oder Produktionsmodus befinden

Ein Schritt muss sich im Entwicklungsmodus befinden, damit die Data Warehouse-Zentrale die Metadaten des Schritts aktualisieren kann. Befindet sich der Schritt im Test- oder Produktionsmodus, muss er vor dem Import der Metadaten auf den Entwicklungsmodus herabgestuft werden:

1. Melden Sie sich an der Data Warehouse-Zentrale an.
2. Klicken Sie den Schritt, der herabgestuft werden soll, mit Maustaste 2 an, und klicken Sie dann **Modus** an.
3. Klicken Sie **Entwicklung** an.

Der Schritt befindet sich jetzt im Entwicklungsmodus. Setzen Sie den Schritt nach dem Import der Metadaten auf den Test- oder den Produktionsmodus zurück.

Importieren von Daten über die Data Warehouse-Zentrale

Sie können Metadaten über die Data Warehouse-Zentrale importieren:

1. Melden Sie sich an der Data Warehouse-Zentrale an.
2. Klicken Sie im linken Teilfenster **Warehouse** an.
3. Klicken Sie **Ausgewählt** —> **Metadaten importieren** —> **Datei im Datenaustauschformat** an.
4. Geben Sie im Fenster **Metadaten importieren** den Namen der Datei mit den Metadaten an, die Sie importieren wollen. Sie können den Dateinamen eingeben oder nach der Datei suchen.
 - Wenn Sie die Speicherposition der Datei kennen, geben Sie den vollständig qualifiziertem Pfad und den Namen der Datei ein, die Sie importieren wollen. Achten Sie darauf, die Dateierweiterung **.xml** anzugeben, um festzulegen, dass Sie Metadaten im XML-Format importieren wollen. Andernfalls wird die Datei nicht korrekt verarbeitet.
 - Gehen Sie wie folgt vor, um die Dateien zu durchsuchen:
 - a. Klicken Sie den Druckknopf mit dem Auslassungszeichen (...) an.
 - b. Ändern Sie den Dateityp im Dateifenster in XML.
 - c. Wechseln Sie in das entsprechende Verzeichnis, und wählen Sie die Datei aus, die Sie importieren wollen.

Anmerkung: Die Datei muss die Erweiterung **.xml** haben.

- d. Klicken Sie **OK** an.
5. Klicken Sie **OK** im Fenster **Metadaten importieren** an, um den Vorgang zu beenden. Ein Statusfenster wird angezeigt, während die Data Warehouse-Zentrale die Datei importiert.

Importieren von Metadaten über die Befehlszeile

Sie können Metadaten auch über die Befehlszeile importieren. Die Befehlsyntax für den Import lautet wie folgt:

```
CWMImport XML_datei dwcsteuerDB dwcBenutzerID dwcKW [PREFIX = DWCtbschema]
```

XML_datei

Der vollständig qualifizierte Pfad (einschließlich Laufwerk und Verzeichnis) und der Name der XML-Datei, die Sie importieren wollen. Dieser Parameter ist erforderlich.

dwcControlDB

Der Name der Warehouse-Steuerungsdatenbank, in die Sie Ihre Metadaten importieren wollen. Dieser Parameter ist erforderlich.

dwcBenutzerID

Die Benutzer-ID, mit der Sie eine Verbindung zur Warehouse-Steuerungsdatenbank herstellen. Dieser Parameter ist erforderlich.

dwcKW

Das Benutzerkennwort, mit dem Sie eine Verbindung zur Warehouse-Steuerungsdatenbank herstellen. Dieser Parameter ist erforderlich.

[PREFIX=DWCtbschema]

Der Name des Datenbankschemas für die Systemtabellen der Data Warehouse-Zentrale. Wird kein Wert für PREFIX= angegeben, wird der Standardschemaname IWH verwendet. Dieser Parameter ist optional.

Aktualisieren der Metadaten nach dem Ausführen des Importdienstprogramms

Aktualisieren der Sicherheit nach dem Import

Eine der Sicherheitsmaßnahmen der Data Warehouse-Zentrale besteht darin, Kennwörter weder zu importieren noch zu exportieren. Sie müssen die Kennwörter für neue Objekte ggf. aktualisieren. Ausführlichere Informationen zu Überlegungen beim Import von Metadaten finden Sie in Kapitel 12 des Handbuchs *Data Warehouse-Zentrale Verwaltung*.

Beim Importieren von Metadaten werden alle Objekte der *Standardsicherheitsgruppe* zugeordnet. Sie können die Gruppen ändern, die Zugriff auf dieses Objekt haben:

1. Melden Sie sich an der Data Warehouse-Zentrale an.
2. Klicken Sie den Ordner, der das zu ändernde Objekt enthält, mit Maustaste 2 an.
3. Klicken Sie **Merkmale** und anschließend die Indexzunge **Sicherheit** an.
4. Entfernen Sie Gruppen aus der Liste der ausgewählten Warehouse-Gruppen, oder fügen Sie der Liste der verfügbaren Warehouse-Gruppen Gruppen hinzu.
5. Klicken Sie **OK** an.

Exportieren von Metadaten

Sie können Metadaten über die Data Warehouse-Zentrale oder über die Befehlszeile exportieren.

Einige Schritte verfügen über Metadaten, die als BLOB gespeichert sind. Die BLOB-Metadaten werden in eine separate Datei exportiert, die denselben Namen wie die XML-Datei des Schritts hat, deren Erweiterung aber durchnummeriert wird (.1, .2 usw.).

Exportieren von Daten über die Data Warehouse-Zentrale

Sie können Metadaten über die Data Warehouse-Zentrale exportieren:

1. Melden Sie sich an der Data Warehouse-Zentrale an.
2. Klicken Sie im linken Teilfenster **Warehouse** an.
3. Klicken Sie **Ausgewählt** —> **Metadaten exportieren** —> **Datei im Datenaustauschformat** an.
4. Geben Sie im Fenster **Metadaten exportieren** den Namen der Datei mit den exportierten Metadaten an. Sie können den Dateinamen eingeben oder nach der Datei suchen:
 - Wenn Sie die vollständig qualifizierten Pfad und den Namen der Datei kennen, geben Sie diese Angaben in das Feld für den Dateinamen ein. Achten Sie darauf, die Dateierweiterung `.xml` anzugeben, um festzulegen, dass Sie Metadaten im XML-Format exportieren wollen.
 - Gehen Sie wie folgt vor, um die Dateien zu durchsuchen:
 - a. Klicken Sie den Druckknopf mit dem Auslassungszeichen (...) an.
 - b. Ändern Sie den Dateityp im Dateifenster in XML.
 - c. Wechseln Sie in das entsprechende Verzeichnis, und wählen Sie die Datei aus, die Sie exportieren wollen.

Anmerkung: Wenn Sie eine vorhandene Datei auswählen, wird diese mit den exportierten Metadaten überschrieben.
 - d. Klicken Sie **OK** an.
5. Wenn im Fenster **Metadaten exportieren** der korrekte Dateiname angezeigt wird, klicken Sie das Objekt, dessen Metadaten Sie exportieren wollen, in der Liste der verfügbaren Objekte an.
6. Klicken Sie das Zeichen > an, um das ausgewählte Objekt aus der Liste der verfügbaren Objekte in die Liste der ausgewählten Objekte zu verschieben. Wiederholen Sie diese Schritte, bis alle Objekte, die Sie exportieren wollen, in der Liste der ausgewählten Objekte aufgeführt werden.
7. Klicken Sie **OK** an.

Die Data Warehouse-Zentrale erstellt eine *Eingabedatei* mit Informationen zu den Objekten der Data Warehouse-Zentrale, die Sie für den Export ausgewählt haben, und exportiert die Metadaten zu diesen Objekten anschließend. Ein Statusfenster wird angezeigt, während die Data Warehouse-Zentrale die Metadaten exportiert.

Exportieren von Metadaten über die Befehlszeile

Bevor Sie Metadaten über die Befehlszeile exportieren können, müssen Sie eine *Eingabedatei* erstellen. Die Eingabedatei ist eine Textdatei mit der Erweiterung `.INP` und listet alle Objekte, die Sie exportieren wollen, nach dem Objekttyp auf. Bei einem Export über die Data Warehouse-Zentrale wird die Eingabedatei automatisch erstellt, bei einem Export über die Befehlszeile muss diese Datei jedoch zuerst erstellt werden. Sie können die Eingabedatei mit einem beliebigen Texteditor erstellen. Geben Sie die Objektnamen so ein, wie sie in der Data Warehouse-Zentrale angezeigt werden. Stellen Sie sicher, dass die Datei sich in einem Verzeichnis mit Schreib-/Lesezugriff befindet. Beim Ausführen des Exportdienstprogramms schreibt die Data Warehouse-Zentrale die XML-Dateien in das Verzeichnis, in dem sich die Eingabedatei befindet.

Eine Beispieleingabedatei:

```
<PROC>
Prozess für Lernprogrammfaaktabelle
<IR>
Dateiquelle für Lernprogramm
Ziel für Lernprogramm
<UDP>
Neue Programmgruppe
```

Listen Sie im Abschnitt `<PROC>` (Prozess) alle Prozesse auf, die Sie exportieren wollen. Listen Sie im Abschnitt `<IR>` (Informationsquellen) alle Warehouse-Quellen und -Ziele auf, die Sie exportieren wollen. Die Data Warehouse-Zentrale schließt die Tabellen und Spalten, die diesen Zielen und Quellen zugeordnet sind, automatisch ein. Listen Sie im Abschnitt `<UDP>` (benutzerdefinierte Programme) die Programmgruppen auf, die Sie exportieren wollen.

Geben Sie zum Exportieren der Metadaten den folgenden Befehl in eine DOS-Befehlszeile ein:

```
CWMEExport INPsteuerdatei dwcsteuerDB dwcBenutzerID dwcKW  
[PREFIX=DWctbschema]
```

<i>INPsteuerdatei</i>	Der vollständig qualifizierte Pfad (einschließlich Laufwerk und Verzeichnis) und der Name der .INP-Datei mit den Objekten, die Sie exportieren wollen. Dieser Parameter ist erforderlich.
<i>dwcControlDB</i>	Der Name der Warehouse-Steuerungsdatenbank, aus der Sie exportieren wollen. Dieser Parameter ist erforderlich.
<i>dwcBenutzerID</i>	Die Benutzer-ID, mit der Sie eine Verbindung zur Warehouse-Steuerungsdatenbank herstellen. Dieser Parameter ist erforderlich.
<i>dwcKW</i>	Das Kennwort, mit dem Sie eine Verbindung zur Warehouse-Steuerungsdatenbank herstellen. Dieser Parameter ist erforderlich.
<i>[PREFIX=DWctbschema]</i>	Der Name des Datenbankschemas für die Systemtabellen der Data Warehouse-Zentrale. Wird kein Wert für PREFIX= angegeben, wird standardmäßig IWH verwendet. Dieser Parameter ist optional.

Befehlssprachenmetadaten - Dienstprogramm IMPORT/EXPORT

Schlüsseldefinitionen

Die in den Befehlssprachendateien definierten Primär- und Fremdschlüssel werden ignoriert, wenn es sich um die bereits in der Steuerungsdatenbank definierten Schlüssel handelt. Wenn die Schlüssel sich von den bereits definierten unterscheiden, tritt ein Fehler auf.

Schritt- und Prozesszeitpläne

Schritt- und Prozesszeitpläne werden nicht mehr vom Dienstprogramm IMPORT gelöscht. In einer Befehlsdatei definierte Zeitpläne werden jetzt der aktuellen Liste der Zeitpläne hinzugefügt. Dies kann dazu führen, dass Zeitpläne doppelt auftreten. Doppelte Zeitpläne sollten vom Benutzer gelöscht werden, bevor Schritte in den Produktionsmodus hochgestuft werden.

SAP-Schrittinformationen

Verzögerung bei der Angabe von Ausgabeparametern für einen SAP-Schritt

Es kann mehrere Sekunden dauern, bis Parameter auf der Seite **Ausgabeparameter** des Notizbuch mit den Merkmalen für einen SAP-Schritt aus der Liste **Verfügbare Parameter** in die Liste **Ausgewählte Parameter** versetzt werden.

Eingabeparameterwerte werden von SAP-Schritten gemeinsam genutzt

Wenn neue Eingabeparameterwerte für einen SAP-Schritt angegeben werden, haben andere SAP-Schritte, die mit derselben SAP-Quelle verbunden sind wie der aktualisierte Schritt, die neuen Eingabeparameterwerte. Beispiel: Für SAP-Schritt 1 werden neue Eingabeparameterwerte definiert. SAP-Schritt 1 ist mit SAP-Quelle A verknüpft. SAP-Schritt 2 ist ebenfalls mit SAP-Quelle A verknüpft. SAP-Schritt 2 hat dieselben Eingabeparameterwerte wie SAP-Schritt 1.

Zugriffsverletzung beim Ausführen eines SAP-Schritts

Wenn alle folgenden Bedingungen erfüllt sind, kann es vorkommen, dass ein SAP-Schritt blockiert oder eine Zugriffsverletzung auftritt.

1. Alle Schlüsselfelder wurden auf der Seite **Parameterzuordnung** des Notizbuchs mit den Merkmalen für eine SAP-Quelle Exportparametern zugeordnet.
2. Auf der Seite **Ausgabeparameter** des Notizbuchs mit den Merkmalen für die SAP-Quelle wird der GetList-Exportparameter mit demselben SAP-Parameternamen wie die für die Parameterzuordnung verwendeten nicht ausgewählt.
3. Auf der Seite **Ausgabeparameter** des Notizbuchs mit den Merkmalen für einen SAP-Schritt *wird* der GetList-Exportparameter ausgewählt, der *nicht* denselben SAP-Parameternamen wie die Parameter hat, die für die Parameterzuordnung verwendet werden.
4. Der in Bedingung 3 ausgewählte Parameter ist entweder ein einfacher Parameter oder ein Strukturparameter, oder - wenn es sich um einen Tabellenparameter handelt - sein Name liegt alphabetisch vor dem Namen der Parameter, die für die Parameterzuordnung verwendet werden.

Dabei bezieht sich *SAP-Parametername* auf den Teil des Parameters, der vor dem Punkt im Parameter steht. Im Parameter "DocumentList.DOCNUMBER" z. B. ist "DocumentList" der SAP-Parameter.

Beispiel:

DocumentNumber ist ein Schlüsselfeld und DocumentList.DOCUMENTNUMBER, DocumentList.USERNAME und DocNumberSelection.OPTION sind Exportparameter.

Wenn das Schlüsselfeld DocumentNumber dem Exportparameter DocumentList.DOCUMENTNUMBER zugeordnet wird (Bedingung 1), und der GetList-Exportparameter DocumentList.USERNAME nicht ausgewählt ist (Bedingung 2), gleichzeitig der GetList-Exportparameter DocNumberSelection.OPTION jedoch ausgewählt ist (Bedingung 3) und "DocNumberSelection.OPTION" alphabetisch vor DocumentList.DOCUMENTNUMBER steht (Bedingung 4), sind alle vier Bedingungen erfüllt, und der Fehler tritt auf.

SAP Connector-Informationen

Installationseinschränkungen für SAP Connector

SAP Connector unterstützt nur englischsprachige Installationen des SAP R/3-Systems.

Leistung von GetDetail BAPI

Wenn GetDetail viele Eingabeparameter hat, arbeitet GetDetail BAPI langsam.

DB2 OLAP Starter Kit

IBM DB2 OLAP Starter Kit 7.2 fügt die Unterstützung für Oracle, MS-SQL, Sybase und auf bestimmten Betriebssystemplattformen für das Verwaltungssystem für relationale Datenbanken (Relational Database Management System, RDBMS) von Informix. Version 7.2 enthält Scripts und Tools für alle unterstützten Verwaltungssysteme für relationale Datenbanken, einschließlich DB2. Es gibt einige Einschränkungen. Weitere Informationen finden Sie in „Bekanntere Probleme und Einschränkungen“ auf Seite 219.

Die Servicestufe von DB2 OLAP Starter Kit for DB2 Universal Database Version 7.2 ist gleichbedeutend mit Programmkorrektur 2 für Hyperion Essbase 6.1 und Programmkorrektur 2 für Hyperion Integration Server 2.0.

OLAP Server-Website

Die aktuellen Tipps für die Installation und den Einsatz von DB2 OLAP Starter Kit finden Sie auf der Bibliotheksseite der Website für DB2 OLAP Server:

<http://www.ibm.com/software/data/db2/db2olap/library.html>

Unterstützte Betriebssystemservicestufen

Die Serverkomponenten von OLAP Starter Kit for Version 7.2 unterstützen die folgenden Betriebssysteme und Servicestufen:

- Windows NT 4.0-Server mit SP 5 und Windows 2000
- AIX Version 4.3.3 oder höher
- Solaris-Betriebssystem Version 2.6, 7 und 8 (Sun OS 5.6, 5.7 oder 5.8)

Die Client-Komponenten laufen unter Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0 SP5 und Windows 2000.

Abschließen der Installation von DB2 OLAP Starter Kit unter UNIX

Die Installation von DB2 OLAP Starter Kit verwendet im wesentlichen die Prozeduren der Installation von DB2 Universal Database für UNIX. Die Produktdateien werden vom Installationsprogramm in einem Systemverzeichnis gespeichert (für AIX: /usr/lpp/db2_07_01; für Solaris: /opt/IBMDB2/V7.1).

In der Exemplarerstellungsphase werden zwei DB2 OLAP-Verzeichnisse (essbase und is) im Ausgangsverzeichnis des Exemplarbenutzers unter

sqllib erstellt. Nur ein Exemplar eines OLAP-Servers kann jeweils auf einer Maschine ausgeführt werden. Zum Abschluss dieser Konfiguration muss der Benutzer manuell das Verzeichnis `is/bin` so einstellen, dass es keine Programmverbindung zum Verzeichnis `is/bin` im System bildet. Es sollte eine Verbindung zu einem nicht schreibgeschützten Verzeichnis im Ausgangsverzeichnis des Exemplars herstellen.

Zum Abschluss der Installation für Solaris melden Sie sich mit der Exemplar-ID an, wechseln Sie in das Verzeichnis `sqllib/is`, und geben Sie folgende Befehle ein:

```
rm bin
mkdir bin
cd bin
ln -s /opt/IBMDB2/V7.1/is/bin/ismesg.mdb ismesg.mdb
ln -s /opt/IBMDB2/V7.1/is/bin/olapicmd olapicmd
ln -s /opt/IBMDB2/V7.1/is/bin/olapisvr olapisvr
ln -s /opt/IBMDB2/V7.1/is/bin/essbase.mdb essbase.mdb
ln -s /opt/IBMDB2/V7.1/is/bin/libolapams.so libolapams.so
```

Weitere Konfiguration für die Solaris-Betriebsumgebung

In der Solaris-Betriebsumgebung treten eventuell Fehler auf, wenn das OLAP Starter Kit nicht mit dem entsprechenden ODBC-Treiber verknüpft ist. Führen Sie zur Verhinderung dieser Fehler den folgenden Befehl aus, der eine Verknüpfung in `$ARBORPATH/bin` erstellt, die auf den OLAP-Treiber `sqllib/lib/libdb2.so` zeigt:

```
ln -s $HOME/sqllib/lib/libdb2.so libodbcinst.so
```

Weitere Konfiguration für alle Betriebssysteme

Ab FixPak 3 von DB2 Universal Database Version 7 umfasst das DB2 OLAP Starter Kit Funktionen, für die Java erforderlich ist. Nach der Installation von FixPak 3 oder höher wird unter Umständen auf der OLAP Server-Konsole eine Fehlermeldung angezeigt, dass das zum Laden von JVM erforderliche Verzeichnis (`[verzeichnis] [/export/home/arbor7sk/sqllib/essbase/java/]`) nicht gefunden wurde.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um diesen Fehler zu beheben:

1. Melden Sie sich als DB2-Exemplareigner an.
2. Suchen Sie das Verzeichnis, in dem Sie das DB2 OLAP Starter Kit installiert haben. Der Standardname für dieses Verzeichnis lautet `essbase`.
3. Erstellen Sie im Verzeichnis `essbase` ein Unterverzeichnis namens `java`.
4. Erstellen Sie im Unterverzeichnis `java` die folgenden leeren Dateien:
 - `essbase.jar`
 - `essdefs.dtd`

- jaxp.jar
- parser.jar
- udf.policy

Konfigurieren von ODBC für OLAP Starter Kit

IBM DB2 OLAP Starter Kit 7.2 erfordert eine Datei ODBC.ini zur Verarbeitung von ODBC-Verbindungen (Open Database Connectivity) von OLAP Integration Server zu der relationalen Datenquelle und zum OLAP-Metadatenkatalog.

- Auf Windows-Systemen befindet sich diese Datei in der Registrierdatenbank unter HKEY_LOCAL_MACHINE/SOFTWARE/ODBC. Verwenden Sie ODBC Data Source Administrator, um Informationen zur Art zu speichern, mit der Sie die Verbindung zu einer relationalen Datenquelle herstellen.
- Auf UNIX-Systemen erstellt das Installationsprogramm ein Modell für die Datei `odbc.ini`. Editieren Sie die Datei mit Ihrem bevorzugten Editor, um Informationen zur Art zu speichern, mit der Sie die Verbindung zu einer relationalen Datenquelle herstellen.

Die Datei ODBC.ini ist in ODBC-Softwarepaketen verfügbar und ist in der Microsoft Office-Software enthalten. Weitere Informationen zu Anwendungen, die ODBC-Treiber oder den ODBC-Administrator installieren, finden Sie auf der Website <http://support.microsoft.com/>.

Anweisung für Oracle-Benutzer auf AIX-Maschinen: Für die Konfiguration von ODBC für Oracle müssen Sie die Datei `ODBC.ini` aktualisieren, damit sie auf die MERANT 3.6-Treiber zeigt.

In Version 7.2 verwaltet OLAP Starter Kit ODBC-Verbindungen zu der relationalen Datenquelle und zum OLAP-Metadatenkatalog. OLAP Starter Kit verwendet ODBC-Treiber unter Windows NT 4.0, Windows 2000, AIX und Solaris, um diese ODBC-Verbindungen bieten zu können.

- Datenbank-Client unter DB2 Universal Database Version 6: ODBC-Treiber für DB2 Version 6 unter Windows NT 4.0 SP5 oder Windows 2000, AIX 4.3.3 und Solaris Operating System 2.6, 7 oder 8 (Sun OS 5.6, 5.7 oder 5.8)
- Datenbank-Client unter DB2 Universal Database 7.1: ODBC-Treiber für DB2 Version 7 unter Windows NT 4.0 SP5 oder Windows 2000, AIX 4.3.3 and Solaris Operating System 2.6, 7 oder 8 (Sun OS 5.6, 5.7 oder 5.8)
- Datenbank-Client unter Oracle 8.04 und 8i SQL*Net 8.0: ODBC-Treiber für MERANT 3.6 unter Windows NT 4.0 SP5 oder Windows 2000, AIX 4.3.3 und Solaris Operating System 2.6, 7 oder 8 (Sun OS 5.6, 5.7 oder 5.8)
- MS SQL Server 6.5.201 (kein Datenbank-Client erforderlich): ODBC-Treiber für MS SQL Server 6.5 unter Windows NT 4.0 SP5 oder Windows 2000

- MS SQL Server 7.0 (kein Datenbank-Client erforderlich): ODBC-Treiber für MS SQL Server 7.0 unter Windows NT 4.0 SP5 oder Windows 2000

Konfigurieren von Datenquellen auf UNIX-Systemen

Unter AIX und Solaris müssen Sie die Umgebungsvariablen für ODBC manuell festlegen und die Datei `odbc.ini` editieren, um die relationalen Datenquellen und den OLAP-Metadatenkatalog zu konfigurieren. Stellen Sie sicher, dass Sie die Datei `odbc.ini` editieren, wenn Sie einen neuen Treiber oder eine neue Datenquelle hinzufügen oder wenn Sie den Treiber oder die Datenquelle ändern.

Wenn Sie das DB2 OLAP Starter Kit unter AIX oder Solaris zum Zugriff auf Merant ODBC-Quellen und DB2-Datenbanken nutzen wollen, ändern Sie den Wert des Attributs "Driver=" im Abschnitt zur DB2-Quelle der Datei `.odbc.ini` wie folgt:

AIX: Der Treibername lautet „`/usr/lpp/db2_07_01/lib/db2_36.o`“.

Beispiel für einen ODBC-Quelleneintrag für AIX:

```
[SAMPLE] Driver=/usr/lpp/db2_07_01/lib/db2_36.o
Description=DB2 ODBC Database
Database=SAMPLE
```

Solaris-Betriebsumgebung: Der Treibername lautet „`/opt/IBMdb2/V7.1/lib/libdb2_36.so`“.

Beispiel für einen ODBC-Quelleneintrag für Solaris:

```
[SAMPLE] Driver=/opt/IBMdb2/V7.1/lib/libdb2_36.so
Description=DB2 ODBC Database
Database=SAMPLE
```

Konfigurieren der ODBC-Umgebungsvariablen

Auf UNIX-Systemen müssen Sie die Umgebungsvariablen festlegen, um den Zugriff auf ODBC-Kernkomponenten zu aktivieren. Die Shell-Skripts `is.sh` und `is.csh`, die die erforderlichen Variablen festlegen, befinden sich im Starter Kit-Ausgangsverzeichnis. Sie müssen eines der Skripts ausführen, bevor Sie ODBC verwenden, um sich mit Datenquellen zu verbinden. Sie sollten diese Skripts in das Anmelde-Script des Benutzernamens integrieren, mit dem Sie OLAP Starter Kit ausführen.

Editieren der Datei `odbc.ini`

Zum Konfigurieren einer Datenquelle in der Datei `odbc.ini` müssen Sie einen Namen und eine Beschreibung für die ODBC-Datenquelle hinzufügen und den ODBC-Treiberpfad, -Dateinamen und andere Treibereinstellungen in einem anderen Abschnitt angeben, den Sie für den Datenquellennamen erstellen. Das Installationsprogramm installiert eine Beispieldatei `odbc.ini` in dem Verzeichnis `ISHOME`. Die Datei enthält generische ODBC-Verbindungen und

Konfigurationsinformationen für unterstützte ODBC-Treiber. Verwenden Sie diese Datei als Ausgangspunkt, um die ODBC-Treiber, die Sie verwenden, den relationalen Datenquellen und dem OLAP-Metadatenkatalog zuzuordnen.

Wenn Sie eine andere Datei als `odbc.ini` verwenden, stellen Sie sicher, dass die Umgebungsvariable `ODBCINI` auf den Namen der Datei gesetzt ist, die Sie verwenden.

Hinzufügen einer Datenquelle zur Datei "odbc.ini"

1. Öffnen Sie auf dem System, das die OLAP Starter Kit-Server ausführt, die Datei `odbc.ini`, indem Sie einen Texteditor wie z. B. `vi` verwenden.
2. Suchen Sie den Abschnitt, der mit `[ODBC Data Sources]` beginnt, und fügen Sie eine neue Zeile mit dem Namen und der Beschreibung der Datenquelle hinzu. Zum Beispiel: `meindat=Datenquelle für Analyse`. Der Name der Datenquelle sollte mit dem Namen der Datenbank in dem RDBMS übereinstimmen, um Verwechslungen zu vermeiden.
3. Fügen Sie der Datei einen neuen Abschnitt hinzu, indem Sie eine neue Zeile mit dem Namen der neuen Datenquelle in eckigen Klammern erstellen. Zum Beispiel: `[meindat]`.
4. Fügen Sie in den Zeilen nach dem Datenquellennamen den vollständigen Pfad und Dateinamen des ODBC-Treibers, der für diese Datenquelle erforderlich ist, und alle anderen erforderlichen ODBC-Treiberinformationen hinzu. Verwenden Sie die Beispiele, die in den folgenden Abschnitten gezeigt werden, als Richtlinie für die Zuordnung der Datenquelle in Ihrem Verwaltungssystem für relationale Datenbanken. Stellen Sie sicher, dass die ODBC-Treiberdatei tatsächlich an der Adresse vorhanden ist, die Sie in der Einstellung `Driver=` angegeben haben.
5. Wenn Sie das Editieren der Datei `odbc.ini` beendet haben, speichern Sie die Datei, und verlassen Sie den Texteditor.

Beispiel für ODBC-Einstellungen für DB2

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie die Datei `odbc.ini` editieren können, um mit DB2 Universal Database Version 6.1 unter AIX eine Verbindung zu der relationalen Datenquelle `db2data` herzustellen, wobei Sie einen nativen IBM DB2-ODBC-Treiber verwenden. Verwenden Sie in dem Editor `vi` den Befehl `$ODBCINI`, um die Datei `odbc.ini` zu editieren, und fügen Sie die folgenden Anweisungen ein:

```
[ODBC Data Sources]
db2data=DB2 Source Data on AIX
...
[db2data]
Driver=/home/db2inst1/sqllib/lib/db2.o
Description=DB2-Datenquelle - AIX, nativ
```

Beispiel für ODBC-Einstellungen für Oracle

Es folgt ein Beispiel, wie Sie die Datei `odbc.ini` editieren können, um mit Oracle Version 8 (unter Solaris) eine Verbindung zu der relationalen Datenquelle `oradata` herzustellen, wobei Sie einen MERANT Version 3.6-ODBC-Treiber verwenden. In diesem Beispiel werden die Parameter `anmelde-id` und `kennwort` mit den tatsächlichen Werten überschrieben, die als Benutzername und Kennwort in OLAP Starter Kit verwendet werden.

```
[ODBC Data Sources]
oradata=Oracle8 Source Data on Solaris
...
[mein-oracle] Driver=
/export/home/users/dkendric/is200/odbc1ib/ARor815.so
Description=meine Oracle-Quelle
```

Konfigurieren des OLAP-Metadatenkatalogs auf UNIX-Systemen

Das Konfigurieren eines OLAP-Metadatenkatalogs unter AIX und Solaris ist ähnlich wie das Konfigurieren einer Datenquelle. Fügen Sie der Datei `odbc.ini` für die OLAP-Metadatenkatalogdatenbank einen Datenquellennamen und einen Abschnitt hinzu, wie unter „Editieren der Datei `odbc.ini`“ auf Seite 210 beschrieben wird. Es sind keine anderen Änderungen erforderlich.

Sie müssen eine OLAP-Metadatenkatalogdatenbank in einem unterstützten Verwaltungssystem für relationale Datenbanken erstellen, bevor Sie sie als ODBC-Datenquelle konfigurieren.

Es folgt ein Beispiel, wie Sie die Datei `odbc.ini` editieren können, um mit DB2 Version 6.1 (unter Solaris) eine Verbindung zum OLAP-Metadatenkatalog „TBC_MD“ herzustellen, wobei Sie einen nativen ODBC-Treiber verwenden:

```
[ODBC Data Sources]
ocd6a5a=db2 v6
...
[ocd6a5a]
Driver=/home/db2inst1/sqllib/lib/db2.0
Description=DB2
```

Konfigurieren von Datenquellen auf Windows-Systemen

Zum Konfigurieren einer relationalen Datenquelle auf Windows NT- oder Windows 2000-Systemen müssen Sie den ODBC-Administrator starten und danach eine Verbindung zu der Datenquelle erstellen, die Sie für die Erstellung der OLAP-Modelle und OLAP-Metamodellstrukturen verwenden wollen. Führen Sie den ODBC-Administrator über die Windows-Systemsteuerung aus. Das folgende Beispiel erstellt eine DB2-Datenquelle. Die Dialogfenster für andere Verwaltungssysteme für relationale Datenbanken können anders aussehen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine relationale Datenquelle mit dem ODBC-Administrator zu konfigurieren:

1. Öffnen Sie das Fenster „Systemsteuerung“ auf dem Windows-Desktop.

2. Führen Sie in dem Fenster „Systemsteuerung“ einen der folgenden Schritte aus:
 - a. Klicken Sie unter Windows NT das Symbol **ODBC** doppelt an, um das Dialogfenster „ODBC-Datenquellen-Administrator“ zu öffnen.
 - b. Klicken Sie unter Windows 2000 das Symbol **Verwaltung** doppelt an, klicken Sie danach das Symbol **Datenquellen (ODBC)** an, um das Dialogfenster „ODBC-Datenquellenadministrator“ zu öffnen.
3. Klicken Sie die Indexzunge **System-DSN** im Dialogfenster „ODBC-Datenquellenadministrator“ an.
4. Klicken Sie **Hinzufügen** an, um das Dialogfenster „Neue Datenquelle erstellen“ zu öffnen.
5. Wählen Sie einen passenden Treiber aus dem Listenfenster mit Treibern im Dialogfenster „Neue Datenquelle erstellen“ des ODBC-Administrators aus, wie z. B. IBM DB2 ODBC Driver, und klicken Sie **Fertig stellen** an, um das Dialogfenster „IBM DB2-ODBC-Treiber - Hinzufügen“ zu öffnen.
6. Wählen Sie im Dialogfenster „IBM DB2-ODBC-Treiber - Hinzufügen“ aus der Dropdown-Liste **Aliasname der Datenbank** den Namen der Datenbank für Ihre relationalen Quelldaten (z. B. TBC in derselben Anwendung) aus.
7. Geben Sie eine optionale Beschreibung in das Textfenster **Beschreibung** ein, die angibt, wie Sie diesen Treiber verwenden, und klicken Sie **Hinzufügen** an. Geben sie z. B. die folgenden Wörter ein, um die Datenbank „Mein Geschäft“ zu beschreiben:

Kunden, Produkte, Märkte

Sie können Folgendes eingeben, um die Beispielanwendungsdatenbank zu beschreiben:

Relationale Beispieldatenquelle

Die Beschreibungen helfen dabei, die verfügbaren Datenquellen für Ihre Auswahl anzugeben, wenn Sie eine Verbindung vom OLAP Starter Kit-Desktop herstellen.

8. Klicken Sie **OK** an, um zum Dialogfenster „ODBC-Datenquellenadministrator“ zurückzukehren. Der von Ihnen eingegebene Datenquellenname und der zugeordnete Treiber werden in dem Listenfenster **Systemdatenquellen** auf der Indexzunge **System-DSN** angezeigt.

Gehen Sie wie folgt vor, um Konfigurationsinformationen zu einer Datenquelle zu editieren:

1. Wählen Sie den Datenquellennamen aus, und klicken Sie **Konfigurieren** an, um das Dialogfenster „IBM DB2-ODBC-Treiber - Hinzufügen“ zu öffnen.
2. Korrigieren Sie alle Informationen, die Sie ändern wollen.
3. Klicken Sie zweimal **OK** an, um das Fenster zu verlassen.

Konfigurieren des OLAP-Metadatenkatalog auf Windows-Systemen

Starten Sie den ODBC-Administrator, und erstellen Sie danach eine Verbindung zu der Datenquelle, die die OLAP-Metadatenkatalogdatenbank enthält, um einen OLAP-Metadatenkatalog unter Windows NT oder Windows 2000 zu konfigurieren.

Das folgende Beispiel erstellt eine DB2-Datenquelle. Dialogfenster für andere Verwaltungssysteme für relationale Datenbanken können anders aussehen. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Datenquelle für den OLAP-Metadatenkatalog zu erstellen:

1. Öffnen Sie das Fenster „Systemsteuerung“ auf dem Desktop.
2. Führen Sie in dem Fenster „Systemsteuerung“ einen der folgenden Schritte aus:
 - a. Klicken Sie unter Windows NT das Symbol **ODBC** doppelt an, um das Dialogfenster „ODBC-Datenquellen-Administrator“ zu öffnen.
 - b. Klicken Sie unter Windows 2000 das Symbol **Verwaltung** doppelt an, klicken Sie danach das Symbol **Datenquellen (ODBC)** an, um das Dialogfenster „ODBC-Datenquellenadministrator“ zu öffnen.
3. Klicken Sie die Indexzunge **System-DSN** im Dialogfenster „ODBC-Datenquellenadministrator“ an.
4. Klicken Sie **Hinzufügen** an, um das Dialogfenster „Neue Datenquelle erstellen“ zu öffnen.
5. Wählen Sie einen passenden Treiber aus dem Listenfenster mit Treibern im Dialogfenster „Neue Datenquelle erstellen“ des ODBC-Administrators aus, wie z. B. IBM DB2 ODBC Driver, und klicken Sie **Fertig stellen** an, um das Dialogfenster „IBM DB2-ODBC-Treiber - Hinzufügen“ zu öffnen.
6. Wählen Sie im Dialogfenster „ODBC IBM DB2 Driver - Hinzufügen“ aus der Dropdown-Liste **Aliasname der Datenbank** den Namen der Datenbank für Ihren OLAP-Metadatenkatalog (z. B. TBC_MD in derselben Anwendung) aus. Der Name der ausgewählten Datenbank wird automatisch in dem Textfenster **Name der Datenquelle** angezeigt.
7. Wenn Sie den Namen einer Datenquelle ändern wollen, wählen Sie den Namen aus, der im Textfenster **Datenquellennamen** angezeigt wird, geben Sie einen neuen Namen ein, der angibt, wie Sie diesen Treiber verwenden und klicken Sie **Hinzufügen** an. Sie können z. B. den folgenden Namen eingeben, um anzugeben, dass Sie den Treiber verwenden, um eine Verbindung zum ersten OLAP-Metadatenkatalog herzustellen:

Erster OLAP-Katalog

Sie würden den folgenden Namen eingeben, um anzugeben, dass Sie eine Verbindung zu der OLAP-Metadatenkatalogdatenbank der Beispielanwendung herstellen:

TBC_MD

8. Geben Sie eine Beschreibung in das Textfenster **Beschreibung** ein, die angibt, wie Sie diesen Treiber verwenden. Sie können z. B. Folgendes eingeben, um den OLAP-Metadatenkatalog zu beschreiben:

Meine ersten Modelle und
Metamodellstrukturen

Sie können Folgendes eingeben, um die OLAP-Metadatenkatalogdatenbank der Beispielanwendung zu beschreiben:

Beispielmodelle und
-Metamodellstrukturen

Die Beschreibungen helfen Ihnen, den Katalog anzugeben, den Sie auswählen wollen, wenn Sie eine Verbindung vom OLAP Starter Kit-Desktop zum OLAP-Metadatenkatalog herstellen.

9. Klicken Sie **OK** an, um zum Dialogfenster „ODBC-Datenquellenadministrator“ zurückzukehren. Der von Ihnen eingegebene Datenquellenname und der zugeordnete Treiber werden in dem Listenfenster **Systemdatenquellen** auf der Indexzeile **System-DSN** angezeigt.

Gehen Sie wie folgt vor, um Konfigurationsinformationen zu einer Datenquelle zu editieren:

1. Wählen Sie den Datenquellennamen aus, und klicken Sie **Konfigurieren** an, um das Dialogfenster „IBM DB2-ODBC-Treiber - Hinzufügen“ zu öffnen.
2. Korrigieren Sie alle Informationen, die Sie ändern wollen.
3. Klicken Sie zweimal **OK** an, um das Fenster zu verlassen.

Vorgehensweise nach dem Konfigurieren einer Datenquelle

Nachdem Sie die relationale Datenquelle und den OLAP-Metadatenkatalog konfiguriert haben, können Sie über OLAP Starter Kit eine Verbindung zu ihnen herstellen. Sie können dann OLAP-Modelle und -Metamodellstrukturen erstellen, ändern und speichern.

Der SQL-Server-ODBC-Treiber kann während eines Aufrufs einer SQL-Serverdatenbank das Zeitlimit überschreiten. Starten Sie den Aufruf erneut, wenn die Datenbank nicht ausgelastet ist. Erhöhen Sie den Zeitraum für das Zeitlimit, um dieses Problem zu vermeiden. Weitere Informationen zu dem Treiber, den Sie verwenden, finden Sie in der ODBC-Dokumentation.

Weitere Informationen zu ODBC-Verbindungsproblemen und Lösungen finden Sie im Handbuch *OLAP Integration Server System Administrator's Guide*.

Anmelden über OLAP Starter Kit Desktop

Wenn Sie OLAP Starter Kit Desktop für die Erstellung von OLAP-Modellen und -Metamodellstrukturen verwenden wollen, müssen Sie von der Client-Software eine Verbindung zu zwei Serverkomponenten herstellen: DB2 OLAP Integration Server und DB2 OLAP Server. Im Anmeldedialog werden Sie nach den Informationen gefragt, die Desktop für die Herstellung von Verbindungen zu diesen beiden Servern benötigt. Geben Sie auf der linken Seite des Dialogs Informationen zu DB2 OLAP Integration Server ein. Auf der rechten Seite geben Sie Informationen zu DB2 OLAP Server ein.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Verbindung zu DB2 OLAP Integration Server herzustellen:

- **Server:** Geben Sie den Host-Namen oder die IP-Adresse Ihres Integration Server ein. Wenn der Integration Server auf derselben Workstation installiert ist wie Desktop, sind typische Werte "localhost" oder "127.0.0.1".
- **OLAP Metadata Catalog:** Wenn Sie eine Verbindung zu OLAP Integration Server herstellen, müssen Sie auch einen Metadatenkatalog angeben. OLAP Integration Server speichert Informationen zu den von Ihnen erstellten OLAP-Modellen und -Metamodellstrukturen in einer relationalen Datenbank, dem so genannten Metadatenkatalog. Diese relationale Datenbank muss für ODBC registriert sein. Die Katalogdatenbank enthält eine spezielle Gruppe relationaler Tabellen, die OLAP Integration Server erkennt. Im Anmeldedialog können Sie einen Integration Server angeben und dann das Feld **OLAP Metadata Catalog** erweitern, um eine Liste der ODBC-Datenquellennamen anzuzeigen, die OLAP Integration Server bekannt sind. Wählen Sie eine ODBC-Datenbank aus, die die Metadaten-Katalogtabellen enthält.
- **User Name and Password:** OLAP Integration Server stellt mit dem in diesem Feld angegebenen Benutzernamen und Kennwort eine Verbindung zum Metadatenkatalog her. Dies ist ein Anmeldekonto auf dem Server (nicht auf dem Client, sofern Server und Client nicht auf derselben Maschine aktiv sind). Der Benutzername muss der Benutzer sein, der den OLAP-Metadatenkatalog erstellt hat. Andernfalls kann OLAP Integration Server die relationalen Tabellen in der Katalogdatenbank nicht finden, da die Tabellenschemanamen anders sind.

Die Informationen zu DB2 OLAP Server sind optional. Die Eingabefelder auf der rechten Seite des Anmeldedialogs können deshalb leer bleiben. Einige Operationen in Desktop und in Administration Manager setzen eine Verbindung zu DB2 OLAP Server voraus. Wenn Sie diese Felder leer lassen, zeigt Desktop den Anmeldedialog erneut an, wenn Integration Server eine Verbindung zu DB2 OLAP Server herstellen muss, um eine angeforderte Operation abzuschließen. Es empfiehlt sich daher, die Felder zu DB2 OLAP Server im Anmeldedialog immer auszufüllen.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Verbindung zu DB2 OLAP Server herzustellen:

- **Server:** Geben Sie den Host-Namen oder die IP-Adresse Ihres DB2 OLAP Server ein. Wenn Sie OLAP Starter Kit ausführen, entspricht OLAP Server dem Integration Server. Wenn Integration Server und OLAP Server auf unterschiedlichen Hosts installiert sind, geben Sie den Host-Namen oder eine IP-Adresse ein, die auf OLAP Integration Server definiert ist.
- **User Name and Password:** OLAP Integration Server stellt mit dem in diesem Feld angegebenen Benutzernamen und Kennwort eine Verbindung zu DB2 OLAP Server her. Benutzername und Kennwort müssen bereits in DB2 OLAP Server definiert sein. OLAP Server verwaltet seine eigenen Benutzernamen und Kennwörter separat vom Betriebssystem des Hosts.

Beispiel für Starter Kit-Anmeldung

Im folgenden Beispiel wird davon ausgegangen, dass Sie bei der Installation von OLAP Starter Kit die OLAP-Beispieldatenbank erstellt, *db2admin* als Administrator-Benutzer-ID und *kennwort* als Administratorkennwort ausgewählt haben.

- Für OLAP Integration Server: Der Server heißt *localhost*, der OLAP-Metadatenkatalog ist *TBC_MD*, der Benutzername lautet *db2admin* und das Kennwort ist *kennwort*.
- Für DB2 OLAP Server: Der Server heißt *localhost* und der Benutzername lautet *db2admin*.

Manuelles Erstellen und Konfigurieren der Beispieldatenbanken für OLAP Starter Kit

Die Beispieldatenbanken werden bei der Installation von OLAP Starter Kit automatisch erstellt. Die folgenden Anweisungen beschreiben die manuelle Einrichtung der Katalog- und Beispieldatenbanken, sofern dies notwendig sein sollte.

1. Öffnen Sie in Windows die Befehlszentrale mit **Start**→**Programme**→**DB2 für Windows NT**→**Befehlsfenster**.
2. Erstellen Sie die Produktionskatalogdatenbank:
 - a. Geben Sie `db2 create db OLAP_CAT` ein.
 - b. Geben Sie `db2 connect to OLAP_CAT` ein.
3. Erstellen Sie Tabellen in der Datenbank:
 - a. Wechseln Sie zu `\SQLLIB\IS\ocscript\ocdb2.sql`.
 - b. Geben Sie `db2 -tf ocdb2.sql` ein.
4. Erstellen Sie die Beispielquellendatenbank:
 - a. Geben Sie `db2 connect reset` ein.
 - b. Geben Sie `db2 create db TBC` ein.

- c. Geben Sie db2 connect to TBC ein.
5. Erstellen Sie Tabellen in der Datenbank:
 - a. Wechseln Sie in das Verzeichnis \SQLLIB\IS\samples\.
 - b. Kopieren Sie tbcdb2.sql in \SQLLIB\samples\db2saml\tbc.
 - c. Kopieren Sie lddb2.sql in \SQLLIB\samples\db2saml\tbc.
 - d. Wechseln Sie in das Verzeichnis \SQLLIB\samples\db2saml\tbc.
 - e. Geben Sie db2 -tf tbcdb2.sql ein.
 - f. Geben Sie db2 -vf lddb2.sql ein, um die Beispielquelldaten in die Tabellen zu laden.
6. Erstellen Sie die Beispielkatalogdatenbank:
 - a. Geben Sie db2 connect reset ein.
 - b. Geben Sie db2 create db TBC_MD ein.
 - c. Geben Sie db2 connect to TBC_MD ein.
7. Erstellen Sie Tabellen in der Datenbank:
 - a. Wechseln Sie in das Verzeichnis \SQLLIB\IS\samples\tbc_md.
 - b. Kopieren Sie ocdb2.sql in \SQLLIB\samples\db2saml\tbcmd.
 - c. Kopieren Sie lcdb2.sql in \SQLLIB\samples\db2saml\tbcmd.
 - d. Wechseln Sie in das Verzeichnis \SQLLIB\samples\db2saml\tbcmd.
 - e. Geben Sie db2 -tf ocdb2.sql ein.
 - f. Geben Sie db2 -vf lcdb2.sql ein, um die Beispielmetadaten in die Tabellen zu laden.
8. Konfigurieren Sie ODBC für TBC_MD, TBC und OLAP_CAT:
 - a. Öffnen Sie die Systemsteuerung von Windows NT mit **Start→Einstellungen→Systemsteuerung**.
 - b. Wählen Sie **ODBC** (oder ODBC-Datenquellen) aus der Liste aus.
 - c. Wählen Sie die Indexzunge **System-DSN** aus.
 - d. Klicken Sie **Hinzufügen** an. Das Fenster **Neue Datenquelle erstellen** wird geöffnet.
 - e. Wählen Sie **IBMDB2ODBC Driver** aus der Liste aus.
 - f. Klicken Sie **Fertig stellen** an. Das Fenster **IBM DB2-ODBC-Treiber - Hinzufügen** wird geöffnet.
 - g. Geben Sie den Namen der Datenquelle (OLAP_CAT) in das Feld **Name der Datenquelle** ein.
 - h. Geben Sie den Aliasnamen in das Feld **Aliasname der Datenbank** ein oder klicken Sie den Pfeil nach unten an und wählen Sie **OLAP_CAT** aus der Liste aus.
 - i. Klicken Sie **OK** an.
 - j. Wiederholen Sie diese Schritte für die Datenbanken **TBC_MD** und **TBC**.

Migrieren von Anwendungen nach OLAP Starter Kit Version 7.2

Das Installationsprogramm installiert die Beispielanwendungen, -datenbanken und -datendateien von OLAP Starter Kit nicht erneut. Ihre vorhandenen Anwendungen und Datenbanken werden in keiner Weise beeinträchtigt. Es ist trotzdem immer empfehlenswert, Ihre Anwendungen und Datenbanken vor einer Installation zu sichern.

Ihre Anwendungen werden automatisch nach Version 7.2 migriert, wenn Sie sie öffnen.

Bekannte Probleme und Einschränkungen

In diesem Abschnitt werden bekannte Einschränkungen für DB2 OLAP Starter Kit aufgelistet.

Kompatibilität von Informix RDBMS mit Merant-Treibern für Windows-Plattformen

Damit die Merant-Treiber für Windows-Plattformen mit Informix RDBMS funktionieren, müssen die folgenden zwei Einträge zu der Anweisung PATH hinzugefügt werden:

- C:\Informix
- C:\Informix\bin

Beide Einträge müssen sich am Anfang von PATH befinden.

Mögliche Inkonsistenz zwischen Dimensionen in OLAP-Modellen und zugeordneten Metamodellstrukturen

Unter bestimmten Bedingungen können Sie in einer Metamodellstruktur eine Dimension erstellen, die keine entsprechende Dimension in dem OLAP-Modell hat. Dies kann in dem folgenden Szenario passieren:

1. Erstellen Sie ein neues OLAP-Modell, und speichern Sie es.
2. Erstellen Sie eine Modellstruktur, die auf dem Modell basiert, speichern Sie die Modellstruktur aber nicht.
3. Kehren Sie zu dem OLAP-Modell zurück, und löschen Sie eine Dimension, auf der eine der Dimensionen der Metamodellstruktur basiert.
4. Kehren Sie zu der Metamodellstruktur zurück, speichern und schließen Sie sie, und öffnen Sie sie erneut. Die Metamodellstruktur enthält eine Dimension, die keine entsprechende Dimension in dem OLAP-Modell hat.

OLAP Starter Kit kann nicht zwischen einer inkonsistenten Dimension, die auf diese Weise erstellt worden ist, und einer benutzerdefinierten Dimension in einer Metamodellstruktur unterscheiden.

Deshalb wird die inkonsistente Dimension in der Metamodellstruktur angezeigt, aber die Metamodellstruktur behandelt sie als benutzerdefinierte Dimension, weil keine entsprechende Dimension in dem OLAP-Modell vorhanden ist.

Auf Windows 2000-Plattformen verursacht die Einstellung der Umgebungsvariable für TMP Fehlschläge beim Laden von Elementen und Daten

Wegen unterschiedlichen Einstellungen für die Standardsystem- und Benutzerumgebungsvariable TMP zwischen Windows 2000 und Windows NT schlagen Ladevorgänge von Elementen und Daten fehl, wenn OLAP Starter Kit auf Windows 2000-Plattformen ausgeführt wird. Die resultierende Fehlnachricht teilt den Benutzern mit, dass die temporäre Datei nicht erstellt werden konnte. Sie können diese Einschränkung unter Windows 2000 umgehen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Erstellen Sie ein Verzeichnis mit dem Namen C:\TEMP
2. Setzen Sie die Umgebungsvariable für das System und den Benutzer auf TMP=C:\TEMP

Die Installation von ODBC ersetzt vorhandene Merant-Treiber nicht

Die vorhandenen Merant 3.6-ODBC-Treiber werden mit dieser Installation nicht aktualisiert. Wenn Sie von OLAP Starter Kit Version 7.1, FixPak 2 oder früher aktualisieren, sollten Sie weiterhin die vorher installierten ODBC-Treiber verwenden.

Verwenden von Merant-Informix-ODBC-Treibern auf UNIX-Plattformen

Sie müssen einen der folgenden Schritte ausführen, um die Merant-Informix-ODBC-Treiber auf UNIX-Plattformen zu verwenden:

- Bevor Sie OLAP Starter Kit starten, setzen Sie die Umgebungsvariable LANG auf "en_US". Geben Sie für Korn-Shell z. B. Folgendes ein:

```
export LANG='en_US'
```

Setzen Sie diese Variable jedesmal, wenn Sie OLAP Starter Kit starten.

- Wenn Ihre Umgebungsvariable LANG bereits auf einen anderen Wert gesetzt ist, erstellen Sie nach der Installation die folgende symbolische Verbindung:

```
ln -s $ISHOME/locale/en_US $ISHOME/locale/$LANG
```

Mischen von Servicestufen von OLAP-Clients und -Servern

IBM empfiehlt, dass Sie sowohl die Client- wie auch die Serverkomponenten von DB2 OLAP Starter Kit auf derselben Version und FixPak-Stufe halten. In einigen Situationen können Sie allerdings unterschiedliche Servicestufen von Client- und Serverkomponenten mischen:

Verwenden von Clients und Servern mit unterschiedlichen Service-stufen innerhalb einer Version

IBM unterstützt die Verwendung von neueren Clients mit älteren Servern nicht und rät davon ab. Sie könnten allerdings ältere Clients mit neueren Servern verwenden, obwohl IBM das nicht unterstützt. Sie könnten einige Probleme bekommen. Zum Beispiel:

- Nachrichten vom Server könnten fehlerhaft sein. Sie können dieses Problem umgehen, indem Sie die Datei message.MDB auf dem Client aktualisieren, damit sie mit der Stufe des Servers übereinstimmt.
- Neue Serverfunktionen arbeiten nicht. Der Client, der Server oder beide könnten fehlschlagen, wenn Sie versuchen, eine neue Funktion zu verwenden.
- Der Client könnte sich nicht richtig mit dem Server verbinden.

Verwenden von mehreren Servern mit einem einzelnen Client innerhalb einer Version

Wenn Sie einen Client mit mehreren OLAP-Servern auf unterschiedlichen Maschinen oder Betriebssystemen verbinden müssen, empfiehlt IBM, dass alle dieselbe Version und Servicestufe haben sollten. Ihr Client sollte mindestens dieselbe Stufe wie die niedrigste Serverstufe haben. Wenn Sie auf Probleme stoßen, müssen Sie möglicherweise unterschiedliche Client-Maschinen verwenden, um mit dem jeweiligen Host übereinzustimmen oder alle Clients und Server auf dieselbe Servicestufe aktualisieren.

Mischen von Clients und Servern von unterschiedlichen Versionen

IBM unterstützt die Verwendung von OLAP Starter Kit-Clients und -Servern von Version 7.1 mit Clients und Servern von Version 7.2 nicht. Wenn IBM OLAP-Produkte auf einen neueren Versionsstand aktualisiert werden, gibt es häufig Netzwerkaktualisierungen und Änderungen des Datenformats, die erfordern, dass Client und Server denselben Versionsstand haben.

Mischen von IBM-Produkten (DB2 OLAP Starter Kit) mit Hyperion-Produkten (Hyperion Essbase und Hyperion Integration Server)

IBM unterstützt das Mischen von OLAP Starter Kit-Clients und -Servern von IBM mit Clients und Servern von Hyperion Solutions nicht. Es gibt einige unterschiedliche Funktionen, die Probleme verursachen könnten, obwohl das Mischen dieser Komponenten in einigen Situationen funktionieren könnte.

Fehlende EQD-Dateien des OLAP-Tabellenkalkulations-Add-In

Im DB2 OLAP Starter Kit verfügt das Tabellenkalkulations-Add-In über eine Komponente namens Query Designer (EQD). Das Onlinehilfemenü für EQD enthält einen Druckknopf für das Lernprogramm, der nichts anzeigt. Das Material, das in den EQD-Lernprogrammen angezeigt werden sollte, ist ein Teil von Kapitel 2 aus dem *OLAP Tabellenkalkulations-Add-In Benutzerhandbuch für Excel* und dem *OLAP Tabellenkalkulations-Add-In Benutzerhandbuch für Lotus 1-2-3*. Alle Informationen im EQD-Lernprogramm sind als HTML-Versionen dieser Handbücher in **Information - Unterstützung** und als PDF-Versionen verfügbar.

Information Catalog Manager Systemverwaltung

Initialisierungsprogramm von Information Catalog Manager

Das Initialisierungsdienstprogramm von Information Catalog Manager ermöglicht Ihnen jetzt das Anhängen einer SQL-Anweisung an das Ende der Anweisung CREATE TABLE mit Hilfe des folgenden Befehls:

```
CREATEIC \DBTYPE dbart \DGNAME  
icm-name \USERID benutzer-id  
\PASSWORD kennwort  
\KA1 benutzer-id \TABOPT "verzeichnis:\tabopt.file"
```

Sie können das Schlüsselwort TABOPT im Dienstprogramm CREATEIC von dem Verzeichnis aus angeben, in dem DB2 installiert ist. Der Wert nach dem Schlüsselwort TABOPT ist der Dateiname *tabopt.file* mit vollständigem Pfad. Wenn der Verzeichnisname Leerzeichen enthält, schließen Sie den Namen in Anführungszeichen ein. Der Inhalt der Datei *tabopt.file* muss Informationen enthalten, die an die Anweisung CREATE TABLE angehängt werden. Sie können beliebige der unten aufgeführten SQL-Anweisungen zum Schreiben in die Datei *tabopt.file* verwenden. Das ICM-Dienstprogramm liest diese Datei und hängt sie dann an die Anweisung CREATE TABLE an.

Tabelle 5. SQL-Anweisungen

IN MYTABLESPACE	Erstellt eine Tabelle mit Daten in MYTABLESPACE
DATA CAPTURE CHANGES	Erstellt eine Tabelle und protokolliert SQL-Änderungen in einem erweiterten Format
IN ACCOUNTING INDEX IN ACCOUNT_IDX	Erstellt eine Tabelle mit Daten in ACCOUNTING und Index in ACCOUNT_IDX

Die Maximalgröße der Nachrichtenkomponente beträgt 1000 Single-Byte-Zeichen.

Diese neue Funktionalität ist nur bei Windows- und UNIX-Systemen verfügbar.

Lizenzfragen

Es kann vorkommen, dass die folgende Nachricht angezeigt wird:

FLG0083E:

Sie haben keine gültige Lizenz für das Dienstprogramm zur Initialisierung von IBM Information Catalog Manager. Wenden Sie sich an Ihren Softwarehändler vor Ort oder an einen IBM Vertriebsbeauftragten.

Sie müssen DB2 Warehouse Manager oder IBM DB2 OLAP Server erwerben und Information Catalog Manager installieren, das das Informationskatalog-Initialisierungsprogramm enthält.

Installationsfragen

Wenn Sie DB2 Warehouse Manager oder IBM DB2 OLAP Server und danach eine andere Komponente von Information Catalog Manager Administrator (über die CD-ROM von DB2 Universal Database) auf derselben Workstation installiert haben, wurde das Informationskatalog-Initialisierungsprogramm möglicherweise überschrieben. Suchen Sie in diesem Fall im Verzeichnis `\sql1lib\bin` die Dateien `createic.bak` und `flgnmwcr.bak`, und benennen Sie sie in `createic.exe` bzw. `flgnmwcr.exe` um.

Wenn Sie weitere Information Catalog Manager-Komponenten von DB2 Universal Database aus installieren, müssen sich die Komponenten auf einer anderen Workstation befinden als der, auf der DB2 Warehouse Manager installiert ist. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 3 des DB2-Handbuchs *Data Warehouse Manager Installation*.

Verbesserungen an Information Catalog Manager

Information Catalog Manager bietet die folgenden funktionalen Erweiterungen:

ICM unterstützt jetzt den Import von ETI-Filterinformationen für die Quellen-/Zieldatenbank, -tabelle oder -spalte. Beim Registrieren im Warehouse werden neue ETI-Konvertierungsdaten für den ICM-Objektyp zur Speicherung der Filterinformationen verwendet. Diese Objekte werden dann mit der Quellen-/Zieldatenbank, -tabelle oder -spalte verknüpft, für die sie definiert wurden.

ICM kann durch die Registrierung unterschiedlicher ETI-Konvertierungen im selben ICM-Katalog eine bestimmte Quellen-/Zieldatenbank, -tabelle oder -spalte mit mehreren ETI-Konvertierungsdatenobjekten zu verknüpfen.

Dieselbe Möglichkeit gibt es für Umsetzungen, wobei eine bestimmte Zielspalte durch die Registrierung unterschiedlicher ETI-Konvertierungen im selben ICM-Katalog jetzt mehrere Umsetzungen enthalten kann. Dazu nimmt ICM beim Import einer ETI*Extract-Zuordnung Änderungen am Umsetzungs-schlüssel vor.

Wenn Sie diese Merkmale aktivieren wollen, verwenden Sie ETI*Extract 4.2.1 mit MetaScheduler 4.1.0 für die Registrierung bei Data Warehouse Manager. Weitere Informationen zur Aktivierung dieser Funktionen finden Sie im Abschnitt "Hints and Tips" für DB2 Warehouse Manager unter <http://www.ibm.com/software/data/db2/datawarehouse/support.html>. Suchen Sie nach den Begriffen "ETI" oder "Application Data".

Inkompatibilität zwischen Information Catalog Manager und Sybase in der Windows-Umgebung

Wird Information Catalog Manager (ICM) Version 7 auf derselben Windows NT- oder Windows 2000-Maschine installiert wie Sybase Open Client, tritt ein Fehler auf, und die Sybase-Dienstprogramme funktionieren nicht mehr. Eine der folgenden ähnliche Fehlernachricht wird angezeigt:

```
Fail to initialize LIBTCL.DLL. Please make sure the SYBASE environment variable is set correctly.
```

Vermeiden Sie dieses Szenario, indem Sie den Umgebungsparameter LC_ALL aus den Windows-Umgebungsparametern entfernen. LC_ALL ist ein Parameter für Ländereinstellungskategorien. Ländereinstellungskategorien sind Konstanten, mit denen die Lokalisierungsroutinen angeben, welcher Abschnitt der Ländereinstellungsinformationen für ein Programm zu verwenden ist. Die *Ländereinstellung* bezieht sich auf die Lokalität (Land/Gebiet), für die bestimmte Aspekte Ihres Programms angepasst werden können. Zu den Ländereinstellungen gehört z. B. das Datumsformat oder das Anzeigeformat für Währungen. LC_ALL betrifft das gesamte ländereinstellungsspezifische Verhalten (alle Kategorien).

Wenn Sie den Umgebungsparameter LC_ALL entfernen, so dass ICM unter Windows NT mit Sybase koexistieren kann, funktionieren folgende Funktionen nicht mehr:

- Information Catalog-Benutzer
- Information Catalog-Administrator
- Information Catalog-Manager

Zugreifen auf Informationskataloge von DB2 Version 5 mit Information Catalog Manager von DB2 Version 7

Die Subkomponenten von Information Catalog Manager von DB2 Version 7 werden bei der Installation von DB2 Version 7 so konfiguriert, dass der Zugriff auf Informationskataloge unterstützt wird, die in Datenbanken von DB2 Version 6 und Version 7 gespeichert sind. Sie können die Konfiguration der Subkomponenten so modifizieren, dass Sie auch auf Informationskataloge in Datenbanken von DB2 Version 5 zugreifen können. Die Subkomponenten von Information Catalog Manager von DB2 Version 7 bieten keine Unterstützung für den Zugriff auf Daten von DB2 Version 2 oder sonstigen früheren Versionen.

Gehen Sie wie folgt vor, um "Informationskatalog - Administrator", "Informationskatalog - Benutzer" und das Dienstprogramm zur Initialisierung des Informationskatalogs einzurichten, damit Sie auf Informationskataloge zugreifen können, die in Datenbanken von DB2 Version 5 gespeichert sind:

1. Installieren Sie DB2 Connect Enterprise Edition Version 6 auf einer Workstation, auf welcher DB2 Version 7 Information Catalog Manager nicht installiert ist.

DB2 Connect Enterprise Edition ist im Lieferumfang von DB2 Universal Database Enterprise Edition und DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition enthalten. Wenn Version 6 eines dieser beiden Produkte installiert ist, brauchen Sie DB2 Connect nicht separat zu installieren.

Einschränkung: Sie können auf einer Windows NT- oder OS/2-Workstation nicht mehrere DB2-Versionen installieren. Sie können DB2 Connect auf einer anderen Windows NT-, OS/2- oder UNIX-Workstation installieren.

2. Konfigurieren Sie Information Catalog Manager und DB2 Connect Version 6 für den Zugriff auf Daten von DB2 Version 5. Weitere Informationen finden Sie im *DB2 Connect Benutzerhandbuch*. Die folgenden Schritte geben eine Übersicht über die erforderlichen Schritte:
 - a. Verwenden Sie auf einem System mit DB2 Version 5 den DB2- Befehlszeilenprozessor, um die Datenbank der Version 5 zu katalogisieren, auf die Information Catalog Manager zugreifen soll.
 - b. Katalogisieren Sie auf dem DB2 Connect-System folgende Elemente mit dem DB2-Befehlszeilenprozessor:
 - Den TCP/IP-Knoten für das System mit DB2 Version 5
 - Die Datenbank für das System mit DB2 Version 5
 - Den DCS-Eintrag für das System mit DB2 Version 5
 - c. Katalogisieren Sie auf der Information Catalog Manager-Workstation folgende Elemente mit dem DB2-Befehlszeilenprozessor:
 - Den TCP/IP-Knoten für das DB2 Connect-System
 - Die Datenbank für das DB2 Connect-System

Informationen zur Katalogisierung von Datenbanken finden Sie in *DB2 Universal Database Installation und Konfiguration Ergänzung*.

3. Binden Sie im Warehouse von Information Catalog Manager das DB2-CLI-Paket an alle Datenbanken, auf die mit DB2 Connect zugegriffen werden soll.

Die folgenden DB2-Befehle sind Beispiele für das Binden von v5database, einer gedachten Datenbank von DB2 Version 5. Setzen Sie die folgenden Befehle mit dem DB2-Befehlszeilenprozessor ab. db2cli.lst und db2ajgrt befinden sich im Verzeichnis \sqllib\bnd.

```
db2 connect to v5database user benutzer-id
using kennwort
db2 bind db2ajgrt.bnd db2 bind @db2cli.lst blocking all grant public
```


Dabei gilt: *benutzer-id* ist die Benutzer-ID für v5database und *kennwort* ist das Kennwort für die Benutzer-ID.

Beim Binden von db2cli.list an die Datenbank von DB2 Version 5 tritt ein Fehler auf. Dies liegt daran, dass große Objekte (LOBs) in dieser Konfiguration nicht unterstützt werden. Dieser Fehler hat keine Auswirkungen auf den Zugriff des Warehouse-Agenten auf die Datenbank von DB2 Version.

Für den Zugriff auf Daten von DB2 Version 5 mit DB2 Connect ist das FixPak 14 für DB2 Universal Database Version 5 erforderlich, das seit Juni 2000 verfügbar ist. Informationen dazu finden Sie unter der APAR-Nummer JR14507 in diesem FixPak.

Einrichten eines Informationskatalogs

Schritt 2 im ersten Abschnitt von Kapitel 1, "Informationskatalog konfigurieren", lautet:

Wenn Sie DB2 Warehouse Manager oder DB2 OLAP Server installieren, wird ein Standardinformationskatalog in DB2 Universal Database für Windows NT erstellt.

Diese Angabe ist nicht richtig. Sie müssen einen neuen Informationskatalog definieren. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Informationskatalog erstellen".

Austauschen von Metadaten mit anderen Produkten

In Kapitel 6, "Metadaten mit anderen Produkten austauschen", im Abschnitt "OLAP-Objekte zur Veröffentlichung angeben" gibt es eine Anweisung im zweiten Abschnitt, die folgendermaßen lautet:

Bei der Veröffentlichung von DB2 OLAP Integration Server-Metadaten wird eine Beziehung in Form einer Verknüpfung zwischen einer Objektart mit "Dimensionen innerhalb einer mehrdimensionalen Datenbank" im Informationskatalog und einem Tabellenobjekt in OLAP Integration Server erstellt.

Dieser Text muss wie folgt lauten:

Bei der Veröffentlichung von DB2 OLAP Integration Server-Metadaten wird eine Beziehung in Form einer Verknüpfung zwischen einer Objektart mit "Dimensionen innerhalb eines mehrdimensionalen Datenbankobjekts und eines Tabellenobjekts erstellt.

Dieser Abschnitt erscheint auch in Anhang C, "Zuordnung von Metadaten", im Abschnitt "Zuordnung von Metadaten zwischen Information Catalog Manager und einem OLAP-Server".

Austauschen von Metadaten mit dem Befehl "flgnxoln"

In Kapitel 6, "Metadaten mit anderen Produkten austauschen" gibt es einen Abschnitt "OLAP-Objekte zur Veröffentlichung angeben". Am Ende dieses Abschnitts ist ein Beispiel dazu, wie Sie mit dem Befehl `flgnxoln` OLAP Server-Metadaten in einem Informationskatalog veröffentlichen. In diesem Beispiel wird fälschlicherweise das Verzeichnis `x:\Programmdateien\sqlib\logging` für die Dateien `db2olap.ctl` und `db2olap.ff` angezeigt. Der Verzeichnisname muss `x:\Programmdateien\sqlib\exchange` lauten, wie weiter oben im Abschnitt zum Editieren der Steuerdatei beschrieben.

Austauschen von Metadata mit dem Befehl "MDISDGC"

Kapitel 6, "Metadaten mit anderen Produkten austauschen": "MDIS-konforme Metadaten in eine Befehlssprachendatei umsetzen". Sie können den Befehl `MDISDGC` nicht über die MS-DOS-Eingabeaufforderung absetzen. Sie müssen den Befehl `MDISDGC` über ein DB2-Befehlsfenster absetzen. Im ersten Satz des Abschnitts "Befehlssprachendatei in MDIS-konforme Metadaten umsetzen" wird auch gesagt, dass Sie den Befehl `DGMDISC` über die MS-DOS-Eingabeaufforderung absetzen müssen. Sie müssen den Befehl `DGMDISC` über ein DB2-Befehlsfenster absetzen.

Aufrufen von Programmen

Einige Beispiele im Handbuch *Information Catalog Manager Systemverwaltung* zeigen Befehle, die den Verzeichnisnamen `Programmdateien` enthalten. Wenn Sie ein Programm aufrufen, das `Programmdateien` als Teil seines Pfadnamens enthält, müssen Sie den Programmaufruf in doppelte Anführungszeichen einschließen. Anhang B, "Vordefinierte Objektarten von Information Catalog Manager", z. B. enthält ein Beispiel im Abschnitt "Informationskatalog mit vordefinierten Objektarten initialisieren". Wenn Sie das Beispiel in diesem Abschnitt verwenden, erhalten Sie einen Fehler, wenn Sie es von einer DOS-Eingabeaufforderung ausführen. Das folgende Beispiel ist korrekt:

```
"X:Programmdateien\SQLLIB\SAMPLES\SAMPDATA\DGWDEMO"  
/T benutzer-id kennwort icm-name
```

Information Catalog Manager Programming Guide and Reference

Information Catalog Manager Reason Codes

In Appendix D: Information Catalog Manager reason codes, some text might be truncated at the far right column for the following reason codes: 31014, 32727, 32728, 32729, 32730, 32735, 32736, 32737, 33000, 37507, 37511, and 39206. If the text is truncated, please see the HTML version of the book to view the complete column.

Information Catalog Manager Benutzerhandbuch

In Kapitel 2 gibt es einen Abschnitt "Registrieren eines Serverknotens und eines fernen Informationskatalogs". In diesem Abschnitt werden Schritte aufgelistet, die Sie von der DB2-Steuerzentrale ausführen können, bevor Sie einen fernen Informationskatalog mit Information Catalog Manager registrieren. Im letzten Absatz des Abschnitts heißt es, dass Sie nach der Durchführung einer Reihe von Schritten von der DB2-Steuerzentrale aus (Hinzufügen eines Systems, Hinzufügen eines Exemplars und Hinzufügen einer Datenbank) die Steuerzentrale schließen müssen, bevor Sie Information Catalog Manager öffnen. Diese Angabe ist nicht richtig. Es ist nicht notwendig, die Steuerzentrale vor dem Öffnen von Information Catalog Manager zu schließen.

The same correction also applies to the online help task "Registering a server node and remote information catalog", and the online help for the Register Server Node and Information Catalog window.

Information Catalog Manager: Onlinenachrichten

Korrekturen an FLG-Nachrichten

Nachricht FLG0260E

Der zweite Satz in der Erläuterung der Nachricht muss wie folgt lauten:

Der Fehler hat eine ROLLBACK-Operation für den Informationskatalog ausgelöst, bei dem der Fehler aufgetreten ist. Der Informationskatalog hat keinen stabilen Status, es wurden aber keine Änderungen vorgenommen.

Nachricht FLG0051E

Der zweite Listenpunkt in der Erläuterung der Nachricht muss wie folgt lauten:

Der Informationskatalog enthält zu viele Objekte oder Objektarten.

Die Antwort des Administrators muss wie folgt lauten:

Löschen Sie einige Objekte oder Objektarten aus dem aktuellen Informationskatalog mit Hilfe der Importfunktion.

Nachricht FLG0003E

Die Erläuterung der Nachricht muss wie folgt lauten:

Der Informationskatalog muss registriert werden, bevor Sie ihn verwenden können.

Dieser Informationskatalog wurde möglicherweise nicht korrekt registriert.

Nachricht FLG0372E

Der erste Satz in der Erläuterung der Nachricht sollte wie folgt lauten:

Der Wert ATTACHMENT-IND wurde bei einem Objekt ignoriert, da es sich um ein Attachment-Objekt handelt.

Nachricht FLG0615E

Der zweite Satz der Nachricht muss wie folgt lauten:

Bei Information Catalog Manager ist ein unerwarteter Datenbankfehler aufgetreten, oder die Bindedatei kann im aktuellen Verzeichnis oder Pfad nicht gefunden werden.

Information Catalog Manager: Onlinehilfefunktion

Fenster "Informationskatalog": In der Onlinehilfefunktion wird bei der Option "Öffnen" im Menü "Ausgewählt" fälschlicherweise der Text "Öffnet das ausgewählte Objekt" angezeigt. Der Text muss lauten: "Öffnet das Fenster 'Suche definieren'".

Information Catalog Manager für das Web

Wenn Sie einen Informationskatalog auf einem DB2 UDB für OS/390-System verwenden, ist die Suchfunktion ohne Beachtung von Groß-/Kleinschreibung nicht verfügbar. Dies gilt gleichermaßen für eine einfache und für eine erweiterte Suche. In der Onlinehilfefunktion wird nicht erklärt, dass bei allen Suchvorgängen in einem Informationskatalog von DB2 UDB für OS/390 für eine einfache Suche die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden muss. Außerdem sind alle Objekte einer Gruppierungskategorie erweiterbar, selbst wenn keine zugrundeliegenden Objekte vorhanden ist.

DB2 Warehouse Manager Installation

Aktualisierung von "DB2 Warehouse Manager Installation" verfügbar

Das Handbuch *DB2 Warehouse Manager Installation* wurde aktualisiert, und die aktuelle PDF-Version kann online über <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support> heruntergeladen werden. Die gesamte aktualisierte Dokumentation ist auch auf CD verfügbar. Diese CD kann über den DB2-Service unter Angabe der PTF-Nummer U478862 bestellt werden. Die vorliegenden Informationen gelten zusätzlich zum aktualisierten Handbuch.

Softwarevoraussetzungen für Warehouse-Umsetzungsprogramme

Java Developer's Kit (JDK) Version 1.1.8 oder später muss auf dem Datenbanksystem installiert sein, in dem Sie die Warehouse-Umsetzungsprogramme verwenden wollen.

Connector für SAP R/3

Bei der Zuordnung von Spalten aus Feldern eines SAP R/3-Geschäftsobjekts könnten einige der generierten Spaltennamen länger als 30 Zeichen sein. In diesem Fall gibt der generierte Spaltenname nur die ersten 30 Zeichen des SAP-Feldnamens wieder. Wenn der generierte Name nicht Ihren Wünschen entspricht, können Sie ihn im Notizbuch „Merkmale“ für die Tabelle ändern.

Vorbedingungen zur Installation

Wenn ein Wert in einem Bestimmungsfeld einer SAP-Quellenseite angegeben ist, setzen Sie die Umgebungsvariable RFC_INI. Geben Sie z. B. `RFC_INI=c:\rfcap1.ini` an. Nachdem Sie diese Variable festgelegt haben, müssen Sie einen Warmstart der Maschine durchführen.

Connector für das Web

Wenn bei der Ausführung des Connector für das Web Probleme auftreten, fordert der IBM Kundendienst möglicherweise an, dass Sie einen Trace für den Connector einsenden.

Setzen Sie den Agenten-Trace in der Warehouse-Zentrale auf eine Stufe größer als 0, um den Trace für den Connector für das Web zu aktivieren. Die Trace-Datei hat den Namen `WSApid.log`. Dabei gilt Folgendes: `pid` ist die Windows-Prozess-ID für den Agenten. Die Trace-Datei wird in dem Verzeichnis `\sqllib\logging` erstellt.

Vorbedingungen zur Installation

Installieren Sie die Java-Laufzeitumgebung (run-time environment, JRE) oder die virtuelle Java-Maschine (Java virtual machine, JVM) Version 1.2.2 oder später, und legen Sie sie als Standardeinstellung fest.

Fügen Sie Ihrer Systemvariable PATH den Pfad für Version 1.2.2 von JRE hinzu (z. B. C:\JDKs\IBM\java12\bin;), um eine Version von JRE als Ihre Standardeinstellung festzulegen. Nachdem Sie Ihre Standard-JRE festgelegt haben, müssen Sie einen Warmstart der Maschine durchführen. Wenn Sie kein Java installiert haben, können Sie es von der Installations-CD-ROM von Data Warehouse Connectors installieren.

Query Patroller Administration Guide

DB2 Query Patroller Client is a Separate Component

The DB2 Query Patroller client is a separate component that is not part of the DB2 Administration client. This means that it is not installed during the installation of the DB2 Administration Client, as indicated in the Query Patroller Installation Guide. Instead, the Query Patroller client must be installed separately.

The version and level of the Query Patroller client and the Query Patroller server must be the same.

Migrating from Version 6 of DB2 Query Patroller Using dqpmigrate

The dqpmigrate command must be used if the Version 7 Query Patroller Server was installed over the Version 6 Query Patroller Server. For FixPak 2 or later, you do not have to run dqpmigrate manually as the installation of the FixPak runs this command for you. Without using this command, the existing users defined in v6 have no EXECUTE privileges on several new stored procedures added in Version 7.

Anmerkung: dqpmigrate.bnd is found in the sqllib/bnd directory and dqpmigrate.exe is found in the sqllib/bin directory.

To use **dqpmigrate** manually to grant the EXECUTE privileges, perform the following after installing the FixPak:

1. Bind the /sqllib/bnd/dqpmigrate.bnd package file to the database where the Query Patroller server has been installed by entering the following command:

```
db2 bind dqpmigrate.bnd
```
2. Execute **dqpmigrate** by entering the following:

```
dqpmigrate dbalias userid passwd
```

Enabling Query Management

In the "Getting Started" chapter under "Enabling Query Management", the text should read:

You must be the owner of the data base, or you must have SYSADM, SYSCTRL, or SYSMAINT authority to set database configuration parameters.

Location of Table Space for Control Tables

In Chapter 1, System Overview, under DB2 Query Patroller Control Tables, the following text is to be added at the end of the section's first paragraph:

The table space for the DB2 Query Patroller control tables must reside in a single-node nodegroup, or DB2 Query Patroller will not function properly.

New Parameters for dqpstart Command

In Chapter 2, Getting Started, under Starting and Stopping DB2 Query Patroller, the following text is to be added following the last paragraph:

New Parameters for the **dqpstart** command:

RESTART parameter:

Allows the user to replace the host name and/or the node type of the specified node in the `dqpnodes.cfg` file. DB2 Query Patroller will be started on this node.

Anmerkung: Before running the DQPSTART command with the RESTART parameter, ensure the following:

1. DB2 Query Patroller is already stopped on the host that is going to be replaced.
2. DB2 Query Patroller is not already running on the new host.

The syntax is as follows:

```
dqpstart nodenum node_num restart hostname server | agent | none
```

ADDNODE parameter:

Allows the user to add a new node to the `dqpnodes.cfg` file. DB2 Query Patroller will be started on this node after the new node entry is added to the `dqpnodes.cfg` file. The syntax is as follows:

```
dqpstart nodenum node_num addnode hostname server | agent | none
```

DROPNODE parameter:

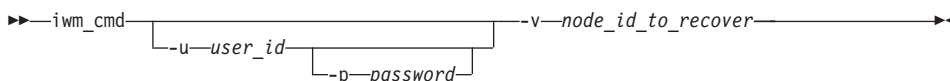
Allows the user to drop a node from the `dqnodes.cfg` file. DB2 Query Patroller will be stopped on this node before the node entry is dropped from the `dqpnodes.cfg` file. The syntax is as follows:

```
dqpstop nodenum node_num droptime
```

New Parameter for `iwm_cmd` Command

A new `-v` parameter has been added to the `iwm_cmd` command to allow the user to recover the status of the jobs that were running on the node specified. Only jobs on an inactive node are allowed to be recovered. This command should be issued when there is a node failure and there are some jobs running on that node or being cancelled at the time. Jobs that were in "Running" state will be resubmitted and set back to "Queued" state. Jobs that were in "Canceling" state will be set to "Cancelled" state.

The partial syntax is as follows:



`node_id_to_recover`

Specifies the node on which the jobs are to be recovered.

New Registry Variable: `DQP_RECOVERY_INTERVAL`

There is a new registry variable called `DQP_RECOVERY_INTERVAL` which is used to set the interval of time in minutes that the `iwm_scheduler` searches for recovery files. The default is 60 minutes.

Starting Query Administrator

In the "Using QueryAdministrator to Administer DB2 Query Patroller" chapter, instructions are provided for starting QueryAdministrator from the Start menu on Windows. The first step provides the following text:

If you are using Windows, you can select
DB2 Query Patroller → **QueryAdministrator**
from the **IBM DB2** program group.

The text should read:

DB2 Query Patroller → **QueryAdmin**.

User Administration

In the "User Administration" section of the "Using QueryAdministrator to Administer DB2 Query Patroller" chapter, the definition for the Maximum Elapsed Time parameter indicates that if the value is set to 0 or -1, the query will always run to completion. This parameter cannot be set to a negative value. The text should indicate that if the value is set to 0, the query will always run to completion.

The Max Queries parameter specifies the maximum number of jobs that the DB2 Query Patroller will run simultaneously. Max Queries must be an integer within the range of 0 to 32767.

Creating a Job Queue

In the "Job Queue Administration" section of the "Using Query Administrator to Administer DB2 Query Patroller" chapter, the screen capture in the steps for "Creating a Job Queue" should be displayed after the second step. The Information about new Job Queue window opens once you click **New** on the Job Queue Administration page of the Query Administrator tool.

References to the Job Queues page or the Job Queues tab should read Job Queue Administration page and Job Queue Administration tab, respectively.

Using the Command Line Interface

For a user with User authority on the DB2 Query Patroller system to submit a query and have a result table created, the user may require CREATETAB authority on the database. The user does not require CREATETAB authority on the database if the DQP_RES_TBLSPC profile variable is left unset, or if the DQP_RES_TBLSPC profile variable is set to the name of the default table space. The creation of the result tables will succeed in this case because users have the authority to create tables in the default table space.

Query Enabler Notes

- When using third-party query tools that use a keyset cursor, queries will not be intercepted. In order for Query Enabler to intercept these queries, you must modify the `db2cli.ini` file to include:

```
[common]
DisableKeySetCursor=1
```
- For AIX clients, please ensure that the environment variable LIBPATH is not set. Library `libXext.a`, shipped with the JDK, is not compatible with the library in the `/usr/lib/x11` subdirectory. This will cause problems with the Query Enabler GUI.

DB2 Query Patroller Tracker may Return a Blank Column Page

FixPak 3 includes a fix for the DB2 Query Patroller Tracker. The Tracker will now correctly report queries which hit no columns. An example of such a query is "SELECT COUNT(*) FROM ...". Since this kind of query does not hit any column in the table, the Tracker will present a blank page for the column page. This blank column page is not a defect.

Query Patroller and Replication Tools

Query Patroller Version 7 will intercept the queries of the replication tools (asnapply, asncpp, djra and analyze) and cause these tools to malfunction. A workaround is to disable dynamic query management when running these tools.

Improving Query Patroller Performance

The following text should appear at the end of Chapter 6, Performance Tuning:

Using the BIND Option, INSERT BUF to Improve DB2 Query Patroller Performance

By default, DB2 Query Patroller creates result tables to store the results of the queries it manages. To increase the performance of inserts to these result tables, include the INSERT BUF option when binding one of the DB2 Query Patroller bind files.

Bind the DB2 Query Patroller bind files to the database as follows:

From the DB2_RUNTIME\bnd directory on Windows, or the DB2_RUNTIME/bnd path on UNIX, enter the following commands:

```
db2 connect to database user iwm using password
db2 bind @db2qp.lst blocking all grant public
db2 bind iwmsx001.bnd insert buf
db2 bind @db2qp_sp.lst
db2 commit
```

where database is the database the replacement database that will be managed by DB2 Query Patroller, and password is the password for the administrative user account, iwm.

Verlorenes Zugriffsrecht EXECUTE für in Version 6 erstellte Benutzer von Query Patroller

Aufgrund einiger neuer gespeicherter Prozeduren (IWM.DQPGROUP, IWM.DQPVALUR, IWM.DQPCALCT und IWM.DQPINJOB), die Query Patroller Version 7 hinzugefügt wurden, verlieren Benutzer, die mit Query Patroller Version 6 erstellt wurden, das Zugriffsrecht EXECUTE für diese Pakete. FixPak 1 enthält eine Anwendung, die dieses Problem automatisch löst.

Wenn Sie Benutzerinformationen mit DQP Query Admin modifizieren, versuchen Sie bitte nicht, vorhandene Benutzer aus der Liste zu entfernen.

Query Patroller - Einschränkungen

Aufgrund von Einschränkungen der JVM-Plattform (Java Virtual Machine) wird Query Enabler unter HP-UX und NUMA-Q nicht unterstützt. Außerdem wird Query Patroller Tracker unter NUMA-Q nicht unterstützt. Sind alle Query Patroller-Client-Tools erforderlich, wird die Verwendung einer anderen Plattform (z. B. Windows NT) für die Ausführung dieser Tools auf einem HP-UX- oder NUMA-Q-Server empfohlen.

Appendix B. Troubleshooting DB2 Query Patroller Clients

In Appendix B, Troubleshooting DB2 Query Patroller Clients, section: Common Query Enabler Problems, problem #2, the text of the first bullet is replaced with:

Ensure that the path setting includes jre.

Teil 6. Anwendungsentwicklung

Administrative API Reference	247
db2ArchiveLog (new API)	247
db2ArchiveLog	247
db2ConvMonStream	250
db2DatabasePing (new API)	250
db2DatabasePing - Ping Database	250
db2HistData	253
db2HistoryOpenScan	254
db2XaGetInfo (new API)	255
db2XaGetInfo - Get Information for Resource Manager	255
db2XaListIndTrans (new API that supercedes sqlxphqr)	256
db2XaListIndTrans - List Indoubt Transac- tions	256
db2GetSnapshot - Get Snapshot	260
Forget Log Record	260
sqlaintp - Get Error Message	260
sqlbctcq - Close Tablespace Container Query	260
sqlseti - Set Client Information	261
sqlubkp - Backup Database	261
sqlureot - Reorganize Table	261
sqlurestore - Restore Database	261
Documentation Error Regarding AIX Extended Shared Memory Support (EXTSHM)	262
SQLFUPD	262
locklist	262
SQLEDBDESC	263
Application Building Guide	265
Aktualisierung verfügbar	265
Application Development Guide	267
Aktualisierung verfügbar	267
IBM OLE DB Provider for DB2 UDB	267
CLI Guide and Reference	269
Binding Database Utilities Using the Run- Time Client	269
Using Static SQL in CLI Applications	269
Limitations of JDBC/ODBC/CLI Static Profil- ing	269
ADT Transforms	270
Chapter 1. Introduction to CLI	271
Differences Between DB2 CLI and Embedded SQL	271
Chapter 3. Using Advanced Features	271
Writing Multi-Threaded Applications	271
Writing a DB2 CLI Unicode Application	271
Unicode Functions	272
New datatypes and Valid Conversions	272
Obsolete Keyword/Patch Value	275
Literals in Unicode Databases	275
New CLI Configuration Keywords	275
Microsoft Transaction Server (MTS) as Transaction Monitor	277
Scrollable Cursors	277
Server-side Scrollable Cursor Support for OS/390	277
Using Compound SQL	279
Using Stored Procedures	280
Writing a Stored Procedure in CLI	280
CLI Stored Procedures and Autobin- ding	280
Chapter 4. Configuring CLI/ODBC and Running Sample Applications	280
Configuration Keywords	280
Chapter 5. DB2 CLI Functions	281
SQLBindFileToParam - Bind LOB File Reference to LOB Parameter	281
SQLColAttribute - Return a Column Attribute	281
SQLGetInfo - Get General Information	281
SQLGetLength - Retrieve Length of A String Value	281
SQLNextResult - Associate Next Result Set with Another Statement Handle	282
Purpose	282
Syntax	282
Function Arguments	282
Usage	282
Return Codes	283
Diagnostics	283
Restrictions	284
References	284
SQLSetStmntAttr - Set Options Related to a Statement	284
Appendix C. DB2 CLI and ODBC	284
ODBC Unicode Applications	284

ODBC Unicode Versus Non-Unicode Applications	285
Appendix D. Extended Scalar Functions	286
Date and Time Functions	286
Appendix K. Using the DB2 CLI/ODBC/JDBC Trace Facility	286
Fehlernachrichten	287
Aktualisierung verfügbar	287
SQL Reference	289
SQL Reference - Aktualisierung verfügbar	289
CLOB data now supported in MQSeries functions.	289
Chapter 3. Language Elements	290
Promotion of Data Types	290
Casting between Data Types	290
Assignments and Comparisons	291
String Assignments	292
String Comparisons	293
Rules for Result Data Types	293
Character and Graphic Strings in a Unicode Database.	293
Rules for String Conversions	294
Expressions	294
With the Concatenation Operator	294
Predicates	294
Chapter 4. Functions.	294
Enabling the New Functions and Procedures	294
Scalar Functions	295
MQPUBLISH	295
MQREADCLOB	297
MQRECEIVECLOB	298
MQSEND	300
Scalar Functions and Unicode.	301
Table Functions	301
MQREADALLCLOB	301
MQRECEIVEALLCLOB.	303
Chapter 6. SQL Statements.	306
Larger Index Keys for Unicode Databases	306
ALTER TABLE	306
CREATE INDEX	306
CREATE TABLE	306
Unicode-Aktualisierungen	307
Einführung	307
DB2-Unicode-Datenbanken und -Anwendungen	308
Aktualisierung der Dokumentation	310

Administrative API Reference

db2ArchiveLog (new API)

db2ArchiveLog

Closes and truncates the active log file for a recoverable database. If user exit is enabled, issues an archive request.

Berechtigung

One of the following:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*
- *dbadm*

Erforderliche Verbindung

This API automatically establishes a connection to the specified database. If a connection to the specified database already exists, the API will return an error.

API-Include-Datei

db2ApiDf.h

C-API-Syntax

```
/* File: db2ApiDf.h */
/* API: Archive Active Log */
SQL_API_RC SQL_API_FN
db2ArchiveLog (
    db2UInt32 version,
    void *pDB2ArchiveLogStruct,
    struct sqlca * pSqlca);

typedef struct
{
    char                *piDatabaseAlias;
    char                *piUserName;
    char                *piPassword;
    db2UInt16           iAllNodeFlag;
    db2UInt16           iNumNodes;
    SQL_PDB_NODE_TYPE  *piNodeList;
    db2UInt32           iOptions;
} db2ArchiveLogStruct
```

db2ArchiveLog - Archive Active Log

Syntax für generische API

```
/* File: db2ApiDf.h */
/* API: Archive Active Log */
SQL_API_RC SQL_API_FN
    db2gArchiveLog (
        db2UInt32 version,
        void *pDB2ArchiveLogStruct,
        struct sqlca * pSqlca);

typedef struct
{
    db2UInt32          iAliasLen;
    db2UInt32          iUserNameLen;
    db2UInt32          iPasswordLen;
    char               *piDatabaseAlias;
    char               *piUserName;
    char               *piPassword;
    db2UInt16          iAllNodeFlag;
    db2UInt16          iNumNodes;
    SQL_PDB_NODE_TYPE *piNodeList;
    db2UInt32          iOptions;
} db2ArchiveLogStruct
```

API-Parameter

version

Input. Specifies the version and release level of the variable passed in as the second parameter, *pDB2ArchiveLogStruct*.

pDB2ArchiveLogStruct

Input. A pointer to the *db2ArchiveLogStruct* structure.

pSqlca

Output. A pointer to the *sqlca* structure.

iAliasLen

Input. A 4-byte unsigned integer representing the length in bytes of the database alias.

iUserNameLen

A 4-byte unsigned integer representing the length in bytes of the user name. Set to zero if no user name is used.

iPasswordLen

Input. A 4-byte unsigned integer representing the length in bytes of the password. Set to zero if no password is used.

piDatabaseAlias

Input. A string containing the database alias (as cataloged in the system database directory) of the database for which the active log is to be archived.

piUserName

Input. A string containing the user name to be used when attempting a connection.

piPassword

Input. A string containing the password to be used when attempting a connection.

iAllNodeFlag

MPP only. Input. Flag indicating whether the operation should apply to all nodes listed in the `db2nodes.cfg` file. Valid values are:

DB2ARCHIVELOG_NODE_LIST

Apply to nodes in a node list that is passed in *piNodeList*.

DB2ARCHIVELOG_ALL_NODES

Apply to all nodes. *piNodeList* should be NULL. This is the default value.

DB2ARCHIVELOG_ALL_EXCEPT

Apply to all nodes except those in the node list passed in *piNodeList*.

iNumNodes

MPP only. Input. Specifies the number of nodes in the *piNodeList* array.

piNodeList

MPP only. Input. A pointer to an array of node numbers against which to apply the archive log operation.

iOptions

Input. Reserved for future use.

db2ArchiveLog - Archive Active Log

db2ConvMonStream

In the Usage Notes, the structure for the snapshot variable datastream type SQLM_ELM_SUBSECTION should be sqlm_subsection.

db2DatabasePing (new API)

db2DatabasePing - Ping Database

Tests the network response time of the underlying connectivity between a client and a database server. This API can be used by an application when a host database server is accessed via DB2 Connect either directly or through a gateway.

Berechtigung

None

Erforderliche Verbindung

Database

API-Include-Datei

db2ApiDf.h

C-API-Syntax

```
/* File: db2ApiDf.h */
/* API: Ping Database */
/* ... */

SQL_API_RC SQL_API_FN
db2DatabasePing (
    db2UInt32 versionNumber,
    void      *pParmStruct,
    struct sqlca * pSqlca);
/* ... */

typedef SQL_STRUCTURE db2DatabasePingStruct
{
    char      iDbAlias[SQL_ALIAS_SZ + 1];
    db2UInt16 iNumIterations;
    db2UInt32 *poElapsedTime;
}
```


Syntax für generische API

```

/* File: db2ApiDf.h */
/* API: Ping Database */
/* ... */
SQL_API_RC SQL_API_FN
db2gDatabasePing (
    db2UInt32 versionNumber,
    void      *pParmStruct,
    struct sqlca * pSqlca);
/* ... */

typedef SQL_STRUCTURE db2gDatabasePingStruct
{
    db2UInt16      iDbAliasLength;
    char           iDbAlias[SQL_ALIAS_SZ];
    db2UInt16      iNumIterations;
    db2UInt32      *poElapsedTime;
}

```

API-Parameter**versionNumber**

Input. Version and release of the DB2 Universal Database or DB2 Connect product that the application is using.

Anmerkung: Constant db2Version710 or higher should be used for DB2 Version 7.1 or higher.

pParmStruct

Input. A pointer to the db2DatabasePingStruct Structure.

iDbAliasLength

Input. Length of the database alias name.

Anmerkung: This parameter is not currently used. It is reserved for future use.

iDbAlias

Input. Database alias name.

Anmerkung: This parameter is not currently used. It is reserved for future use.

db2ArchiveLog - Archive Active Log

iNumIterations

Input. Number of test request iterations. The value must be between 1 and 32767 inclusive.

poElapsedTime

Output. A pointer to an array of 32-bit integers where the number of elements is equal to iNumIterations. Each element in the array will contain the elapsed time in microseconds for one test request iteration.

Anmerkung: The application is responsible for allocating the memory for this array prior to calling this API.

pSqlca

Output. A pointer to the *sqlca* structure. For more information about this structure, see the *Administrative API Reference*.

Hinweise

A database connection must exist before invoking this API, otherwise an error will result.

This function can also be invoked using the PING command. For a description of this command, see the *Command Reference*.

db2HistData

The following entries should be added to Table 11. Fields in the db2HistData Structure:

Field Name	Data Type	Description
oOperation	char	See Table 12.
oOptype	char	See Table 13.

The following table will be added following Table 11.

Table 12. Valid event values for oOperation in the db2HistData Structure

Value	Description	C Definition	COBOL/FORTRAN Definition
A	add tablespace	DB2HISTORY_OP_ADD_TABLESPACE	DB2HIST_OP_ADD_TABLESPACE
B	backup	DB2HISTORY_OP_BACKUP	DB2HIST_OP_BACKUP
C	load-copy	DB2HISTORY_OP_LOAD_COPY	DB2HIST_OP_LOAD_COPY
D	dropped table	DB2HISTORY_OP_DROPPED_TABLE	DB2HIST_OP_DROPPED_TABLE
F	roll forward	DB2HISTORY_OP_ROLLFWD	DB2HIST_OP_ROLLFWD
G	reorganize table	DB2HISTORY_OP_REORG	DB2HIST_OP_REORG
L	load	DB2HISTORY_OP_LOAD	DB2HIST_OP_LOAD
N	rename tablespace	DB2HISTORY_OP_REN_TABLESPACE	DB2HIST_OP_REN_TABLESPACE
O	drop tablespace	DB2HISTORY_OP_DROP_TABLESPACE	DB2HIST_OP_DROP_TABLESPACE
Q	quiesce	DB2HISTORY_OP_QUIESCE	DB2HIST_OP_QUIESCE
R	restore	DB2HISTORY_OP_RESTORE	DB2HIST_OP_RESTORE
S	run statistics	DB2HISTORY_OP_RUNSTATS	DB2HIST_OP_RUNSTATS
T	alter tablespace	DB2HISTORY_OP_ALT_TABLESPACE	DB2HIST_OP_ALT_TBS
U	unload	DB2HISTORY_OP_UNLOAD	DB2HIST_OP_UNLOAD

db2ArchiveLog - Archive Active Log

The following table will also be added.

Table 13. Valid oOtype values db2HistData Structure

oOperation	oOtype	Description	C/COBOL/FORTRAN Definition
B	F	Offline	DB2HISTORY_OPTYPE_OFFLINE
	N	Online	DB2HISTORY_OPTYPE_ONLINE
	I	Incremental offline	DB2HISTORY_OPTYPE_INCR_OFFLINE
	O	Incremental online	DB2HISTORY_OPTYPE_INCR_ONLINE
	D	Delta offline	DB2HISTORY_OPTYPE_DELTA_OFFLINE
	E	Delta online	DB2HISTORY_OPTYPE_DELTA_ONLIN
F	E	End of log	DB2HISTORY_OPTYPE_EOL
	P	Point in time	DB2HISTORY_OPTYPE_PIT
L	I	Insert	DB2HISTORY_OPTYPE_INSERT
	R	Replace	DB2HISTORY_OPTYPE_REPLACE
Q	S	Quiesce share	DB2HISTORY_OPTYPE_SHARE
	U	Quiesce update	DB2HISTORY_OPTYPE_UPDATE
	X	Quiesce exclusive	DB2HISTORY_OPTYPE_EXCL
	Z	Quiesce reset	DB2HISTORY_OPTYPE_RESET
R	F	Offline	DB2HISTORY_OPTYPE_OFFLINE
	N	Online	DB2HISTORY_OPTYPE_ONLINE
	I	Incremental offline	DB2HISTORY_OPTYPE_INCR_OFFLINE
	O	Incremental online	DB2HISTORY_OPTYPE_INCR_ONLINE
T	C	Add containers	DB2HISTORY_OPTYPE_ADD_CONT
	R	Rebalance	DB2HISTORY_OPTYPE_REB

db2HistoryOpenScan

The following value will be added to the **iCallerAction** parameter.

DB2HISTORY_LIST_CRT_TABLESPACE

Select only the CREATE TABLESPACE and DROP TABLESPACE records that pass the other filters.

db2XaGetInfo (new API)**db2XaGetInfo - Get Information for Resource Manager**

Extracts information for a particular resource manager once an `xa_open` call has been made.

Berechtigung

None

Erforderliche Verbindung

Database

API-Include-Datei

sqlxa.h

C-API-Syntax

```

/* File: sqlxa.h */
/* API: Get Information for Resource Manager */
/* ... */
SQL_API_RC SQL_API_FN
db2XaGetInfo (
    db2UInt32 versionNumber,
    void * pParmStruct,
    struct sqlca * pSqlca);

typedef SQL_STRUCTURE db2XaGetInfoStruct
{
    db2int32 iRmid;
    struct sqlca oLastSqlca;
} db2XaGetInfoStruct;

```

API-Parameter**versionNumber**

Input. Specifies the version and release level of the structure passed in as the second parameter, *pParmStruct*.

pParmStruct

Input. A pointer to the *db2XaGetInfoStruct* structure.

pSqlca

Output. A pointer to the *sqlca* structure. For more information about this structure, see the *Administrative API Reference*.

iRmid Input. Specifies the resource manager for which information is required.

oLastSqlca

Output. Contains the *sqlca* for the last XA API call.

Anmerkung: Only the *sqlca* that resulted from the last failing XA API can be retrieved.

db2XaListIndTrans (new API that supercedes sqlxphqr)

db2XaListIndTrans - List Indoubt Transactions

Provides a list of all indoubt transactions for the currently connected database.

Bereich

This API affects only the node on which it is issued.

Berechtigung

One of the following:

- *sysadm*
- *dbadm*

Erforderliche Verbindung

Database

API-Include-Datei

db2ApiDf.h

C-API-Syntax

```
/* File: db2ApiDf.h */
/* API: List Indoubt Transactions */
/* ... */
SQL_API_RC SQL_API_FN
db2XaListIndTrans (
    db2UInt32 versionNumber,
    void * pParmStruct,
    struct sqlca * pSqlca);
typedef SQL_STRUCTURE db2XaListIndTransStruct
{
    db2XaRecoverStruct * piIndoubtData;
    db2UInt32          iIndoubtDataLen;
    db2UInt32          oNumIndoubtsReturned;
    db2UInt32          oNumIndoubtsTotal;
    db2UInt32          oReqBufferLen;
} db2XaListIndTransStruct;
typedef SQL_STRUCTURE db2XaRecoverStruct
{
    sqluint32          timestamp;
    SQLXA_XID          xid;
    char               dbalias[SQLXA_DBNAME_SZ];
    char               applid[SQLXA_APPLID_SZ];
    char               sequence_no[SQLXA_SEQ_SZ];
    char               auth_id[SQL_USERID_SZ];
    char               log_full;
    char               connected;
    char               indoubt_status;
    char               originator;
    char               reserved[8];
} db2XaRecoverStruct;
```

API-Parameter**versionNumber**

Input. Specifies the version and release level of the structure passed in as the second parameter, *pParmStruct*.

pParmStruct

Input. A pointer to the *db2XaListIndTransStruct* structure.

pSqlca

Output. A pointer to the *sqlca* structure. For more information about this structure, see the *Administrative API Reference*.

piIndoubtData

Input. A pointer to the application supplied buffer where indoubt data will be returned. The indoubt data is in *db2XaRecoverStruct* format. The application can traverse the list of indoubt transactions by using the size of the *db2XaRecoverStruct* structure, starting at the address provided by this parameter.

If the value is NULL, DB2 will calculate the size of the buffer required and return this value in *oReqBufferLen*. *oNumIndoubtsTotal* will contain the total number of indoubt transactions. The application may allocate the required buffer size and issue the API again.

oNumIndoubtsReturned

Output. The number of indoubt transaction records returned in the buffer specified by *pIndoubtData*.

oNumIndoubtsTotal

Output. The Total number of indoubt transaction records available at the time of API invocation. If the *piIndoubtData* buffer is too small to contain all the records, *oNumIndoubtsTotal* will be greater than the total for *oNumIndoubtsReturned*. The application may reissue the API in order to obtain all records.

Anmerkung: This number may change between API invocations as a result of automatic or heuristic indoubt transaction resynchronisation, or as a result of other transactions entering the indoubt state.

oReqBufferLen

Output. Required buffer length to hold all indoubt transaction records at the time of API invocation. The application can use this value to determine the required buffer size by calling the API with *pIndoubtData* set to NULL. This value can then be used to allocate the required buffer, and the API can be issued with *pIndoubtData* set to the address of the allocated buffer.

db2ArchiveLog - Archive Active Log

Anmerkung: The required buffer size may change between API invocations as a result of automatic or heuristic indoubt transaction resynchronisation, or as a result of other transactions entering the indoubt state. The application may allocate a larger buffer to account for this.

timestamp

Output. Specifies the time when the transaction entered the indoubt state.

xid Output. Specifies the XA identifier assigned by the transaction manager to uniquely identify a global transaction.

dbalias

Output. Specifies the alias of the database where the indoubt transaction is found.

applid Output. Specifies the application identifier assigned by the database manager for this transaction.

sequence_no

Output. Specifies the sequence number assigned by the database manager as an extension to the *applid*.

auth_id

Output. Specifies the authorization ID of the user who ran the transaction.

log_full

Output. Indicates whether or not this transaction caused a log full condition. Valid values are:

SQLXA_TRUE

This indoubt transaction caused a log full condition.

SQLXA_FALSE

This indoubt transaction did not cause a log full condition.

connected

Output. Indicates whether or not the application is connected. Valid values are:

SQLXA_TRUE

The transaction is undergoing normal syncpoint processing, and is waiting for the second phase of the two-phase commit.

SQLXA_FALSE

The transaction was left indoubt by an earlier failure, and is now waiting for resynchronisation from the transaction manager.

indoubt_status

Output. Indicates the status of this indoubt transaction. Valid values are:

SQLXA_TS_PREP

The transaction is prepared. The connected parameter can be used to determine whether the transaction is waiting for the second phase of normal commit processing or whether an error occurred and resynchronisation with the transaction manager is required.

SQLXA_TS_HCOM

The transaction has been heuristically committed.

SQLXA_TS_HROL

The transaction has been heuristically rolled back.

SQLXA_TS_MACK

The transaction is missing commit acknowledgement from a node in a partitioned database.

SQLXA_TS_END

The transaction has ended at this database. This transaction may be re-activated, committed, or rolled back at a later time. It is also possible that the transaction manager encountered an error and the transaction will not be completed. If this is the case, this transaction requires heuristic actions, because it may be holding locks and preventing other applications from accessing data.

Hinweise

A typical application will perform the following steps after setting the current connection to the database or to the partitioned database coordinator node:

1. Call **db2XaListIndTrans** with *piIndoubtData* set to NULL. This will return values in *oReqBufferLen* and *oNumIndoubtsTotal*.
2. Use the returned value in *oReqBufferLen* to allocate a buffer. This buffer may not be large enough if there are additional indoubt transactions because the initial invocation of this API to obtain *oReqBufferLen*. The application may provide a buffer larger than *oReqBufferLen*.
3. Determine if all indoubt transaction records have been obtained. This can be done by comparing *oNumIndoubtsReturned* to *oNumIndoubtTotal*. If *oNumIndoubtsTotal* is greater than *oNumIndoubtsReturned*, the application can repeat the above steps.

Siehe auch

"sqlxhfrg - Forget Transaction Status", "sqlxphcm - Commit an Indoubt Transaction", and "sqlxphrl - Roll Back an Indoubt Transaction" in the *Administrative API Reference*.

db2ArchiveLog - Archive Active Log

db2GetSnapshot – Get Snapshot

The syntax for the db2GetSnapshot API should be as follows:

```
int db2GetSnapshot( unsigned char version;
db2GetSnapshotData *data,
struct sqlca *sqlca);
```

The parameters described in data are:

```
typedef struct db2GetSnapshotData{
    sqlma *piSqlmaData;
    sqlm_collected *poCollectedData
    void *poBuffer;
    db2uint32 iVersion;
    db2int32 iBufferSize;
    db2uint8 iStoreResult;
    db2uint16 iNodeNumber;
    db2uint32 *poOutputFormat;

}db2GetSnapshotData;
```

Forget Log Record

The following information will be added to Appendix F following the MPP Subordinator Prepare section.

This log record is written after a rollback of indoubt transactions or after a commit of two-phase commit. The log record is written to mark the end of the transaction and releases any log resources held. In order for the transaction to be forgotten, it must be in a heuristically completed state.

Tabelle 6. Forget Log Record Structure

Description	Type	Offset (Bytes)
Log header	LogManagerLogRecordHeader	0(20)
time	sqluint64	20(8)
<i>Total Length: 28 bytes</i>		

sqlaintp – Get Error Message

The following usage note is to be added to the description of this API:

In a multi-threaded application, sqlaintp must be attached to a valid context; otherwise, the message text for SQLCODE -1445 cannot be obtained.

sqlbctcq – Close Tablespace Container Query

Load is not a valid Authorization level for this API.

sqlseti – Set Client Information

The data values provided with the API can also be accessed by SQL special register. The values in these registers are stored in the database code page. Data values provided with this API are converted to the database code page before being stored in the special registers. Any data value that exceeds the maximum supported size after conversion to the database code page will be truncated before being stored at the server. These truncated values will be returned by the special registers. The original data values will also be stored at the server and are not converted to the database code page. The unconverted values can be returned by calling the `sqlqryi` API.

sqlubkp – Backup Database

For the **BackupType** parameter the `SQLUB_FULL` value will be replaced by the `SQLUB_DB`. A backup of all tablespaces in the database will be taken.

To support the new incremental backup functionality the `SQLUB_INCREMENTAL` and `SQLUB_DELTA` parameters will also be added. An incremental backup image is a copy of all database data which has changed since the most recent successful, full backup. A delta backup image is a copy of all database data that has changed since the most recent successful backup of any type

sqlureot – Reorganize Table

The following sentence will be added to the Usage Notes:

REORGANIZE TABLE cannot use an index that is based on an index extension.

sqlurestore – Restore Database

For the **RestoreType** parameter the `SQLUD_FULL` value will be replaced by the `SQLUD_DB`. A restore of all table spaces in the database will be taken. This will be run offline.

To support the new incremental restore functionality the `SQLUD_INCREMENTAL` parameter will also be added.

An incremental backup image is a copy of all database data which has changed since the most recent successful full backup.

Documentation Error Regarding AIX Extended Shared Memory Support (EXTSHM)

In "Appendix E. Threaded Applications with Concurrent Access", Note 2 should now read:

2. By default, AIX does not permit 32-bit applications to attach to more than 11 shared memory segments per process, of which a maximum of 10 can be used for local DB2 connections.

To use EXTSHM with DB2, do the following:

In client sessions:

```
export EXTSHM=ON
```

When starting the DB2 server:

```
export EXTSHM=ON
db2set DB2ENVLIST=EXTSHM
db2start
```

On EEE, also add the following lines to sqllib/db2profile:

```
EXTSHM=ON
export EXTSHM
```

SQLFUPD

locklist

The name of the token has changed from SQLF_DBTN_LOCKLIST to SQLF-_DBTN_LOCK_LIST. The locklist parameter has been changed from a SMALLINT to a 64-bit unsigned INTEGER. The following addition should be made to the table of Updatable Database Configuration Parameters.

Parameter Name	Token	Token Value	Data Type
locklist	SQLF_DBTN_LOCK_LIST	524288	UInt64

The new maximum for this parameter is 524 288.

Additionally, in „Chapter 3. Data Structures“, Table 53. Updatable Database Configuration Parameters incorrectly lists the token value for dbheap as 701. The correct value is 58.

SQLLEDBDESC

Two values will be added to the list of valid values for SQLDBCSS (defined in sqlenv). They are:

SQL_CS_SYSTEM_NLSCHAR

Collating sequence from system using the NLS version of compare routines for character types.

SQL_CS_USER_NLSCHAR

Collating sequence from user using the NLS version of compare routines for character types.

Application Building Guide

Aktualisierung verfügbar

Das Handbuch Application Building Guide wurde aktualisiert, und die aktuelle PDF-Version kann online über

<http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>

heruntergeladen werden. Die gesamte aktualisierte Dokumentation ist auf CD verfügbar. Diese CD kann über den DB2-Service unter Angabe der PTF-Nummer U478862 bestellt werden.

Informationen zur Kontaktaufnahme mit dem DB2-Service finden Sie unter <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Application Development Guide

Aktualisierung verfügbar

Das Handbuch Application Development Guide wurde aktualisiert, und die aktuelle PDF-Version kann online über

<http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>

heruntergeladen werden. Die vorliegenden Informationen gelten zusätzlich zum aktualisierten Handbuch. Die gesamte aktualisierte Dokumentation ist auf CD verfügbar. Diese CD kann über den DB2-Service unter Angabe der PTF-Nummer U478862 bestellt werden.

Informationen zur Kontaktaufnahme mit dem DB2-Service finden Sie unter <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

IBM OLE DB Provider for DB2 UDB

Informationen zur Verwendung von IBM OLE DB Provider for DB2 finden Sie in <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/ad/v71/oledb.html>.

CLI Guide and Reference

Binding Database Utilities Using the Run-Time Client

The Run-Time Client cannot be used to bind the database utilities (import, export, reorg, the command line processor) and DB2 CLI bind files to each database before they can be used with that database. You must use the DB2 Administration Client or the DB2 Application Development Client instead.

You must bind these database utilities and DB2 CLI bind files to each database before they can be used with that database. In a network environment, if you are using multiple clients that run on different operating systems, or are at different versions or service levels of DB2, you must bind the utilities once for each operating system and DB2-version combination.

Using Static SQL in CLI Applications

For more information on using static SQL in CLI applications, see the Web page at: <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/staticcli/>

Limitations of JDBC/ODBC/CLI Static Profiling

JDBC/ODBC/CLI static profiling currently targets straightforward applications. It is not meant for complex applications with many functional components and complex program logic during execution.

An SQL statement must have successfully executed for it to be captured in a profiling session. In a statement matching session, unmatched dynamic statements will continue to execute as dynamic JDBC/ODBC/CLI calls.

An SQL statement must be identical character-by-character to the one that was captured and bound to be a valid candidate for statement matching. Spaces are significant: for example, "COL = 1" is considered different than "COL=1". Use parameter markers in place of literals to improve match hits.

When executing an application with pre-bound static SQL statements, dynamic registers that control the dynamic statement behavior will have no effect on the statements that are converted to static.

If an application issues DDL statements for objects that are referenced in subsequent DML statements, you will find all of these statements in the capture file. The JDBC/ODBC/CLI Static Profiling Bind Tool will attempt to bind them. The bind attempt will be successful with DBMSs that support the

VALIDATE(RUN) bind option, but it fail with ones that do not. In this case, the application should not use Static Profiling. The Database Administrator may edit the capture file to add, change, or remove SQL statements, based on application-specific requirements.

ADT Transforms

The following supercedes existing information in the book.

- There is a new descriptor type (smallint) `SQL_DESC_USER_DEFINED_TYPE_CODE`, with values:
 - `SQL_TYPE_BASE 0` (this is not a `USER_DEFINED_TYPE`)
 - `SQL_TYPE_DISTINCT 1`
 - `SQL_TYPE_STRUCTURED 2`This value can be queried with either `SQLColAttribute` or `SQLGetDescField` (IRD only).
The following attributes are added to obtain the actual type names:
 - `SQL_DESC_REFERENCE_TYPE`
 - `SQL_DESC_STRUCTURED_TYPE`
 - `SQL_DESC_USER_TYPE`The above values can be queried using `SQLColAttribute` or `SQLGetDescField` (IRD only).
- Add `SQL_DESC_BASE_TYPE` in case the application needs it. For example, the application may not recognize the structured type, but intends to fetch or insert it, and let other code deal with the details.
- Add a new connection attribute called `SQL_ATTR_TRANSFORM_GROUP` to allow an application to set the transform group (rather than use the SQL "SET CURRENT DEFAULT TRANSFORM GROUP" statement).
- Add a new statement/connection attribute called `SQL_ATTR_RETURN_USER_DEFINED_TYPES` that can be set or queried using `SQLSetConnectAttr`, which causes CLI to return the value `SQL_DESC_USER_DEFINED_TYPE_CODE` as a valid SQL type. This attribute is required before using any of the transforms.
 - By default, the attribute is off, and causes the base type information to be returned as the SQL type.
 - When enabled, `SQL_DESC_USER_DEFINED_TYPE_CODE` will be returned as the `SQL_TYPE`. The application is expected to check for `SQL_DESC_USER_DEFINED_TYPE_CODE`, and then to retrieve the appropriate type name. This will be available to `SQLColAttribute`, `SQLDescribeCol`, and `SQLGetDescField`.
- The `SQLBindParameter` does not give an error when you bind `SQL_C_DEFAULT`, because there is no code to allow `SQLBindParameter` to specify the type `SQL_USER_DEFINED_TYPE`. The standard default C types will be used, based on the base SQL type flowed to the server. Beispiel:

```
sqlrc = SQLBindParameter (hstmt, 2, SQL_PARAM_INPUT,  
SQL_C_CHAR, SQL_VARCHAR, 30, 0, &c2, 30, NULL);
```

Chapter 1. Introduction to CLI

Differences Between DB2 CLI and Embedded SQL

Disregard the third item from the end of the list in the "Advantages of Using DB2 CLI" section. The correct information is as follows:

DB2 CLI provides the ability to retrieve multiple rows and result sets generated from a stored procedure residing on a DB2 Universal Database server, a DB2 for MVS/ESA server (Version 5 or later), or an OS/400 server (Version 5 or later). Support for multiple result sets retrieval on OS/400 requires that PTF (Program Temporary Fix) SI01761 be applied to the server. Contact your OS/400 system administrator to ensure that this PTF has been applied.

Chapter 3. Using Advanced Features

Writing Multi-Threaded Applications

The following should be added to the end of the "Multi-Threaded Mixed Applications" section:

Anmerkung: It is recommended that you do not use the default stack size, but instead increase the stack size to at least 256 000. DB2 requires a minimum stack size of 256 000 when calling a DB2 function. You must ensure therefore, that you allocate a total stack size that is large enough for both your application and the minimum requirements for a DB2 function call.

Writing a DB2 CLI Unicode Application

The following is a new section for this chapter.

There are two main areas of support for DB2 CLI Unicode Applications:

1. The addition of a set of functions that can accept Unicode string arguments in place of ANSI string arguments.
2. The addition of new C and SQL data types to describe data as ANSI or Unicode data. The following sections provide more information for both of these areas. To be considered a Unicode application, the application must set the `SQL_ATTR_ANSI_APP` connection attribute to `SQL_AA_FALSE`, before a connection is made. This will ensure that CLI will connect as a Unicode client, and all Unicode data will be sent in either UTF-8 for CHAR data or UCS-2 for GRAPHIC data.

Unicode Functions

The following is a list of the ODBC API functions that support both Unicode (W) and ANSI (A) versions (the function name will have a W for Unicode):

SQLBrowseConnect	SQLForeignKeys	SQLPrimaryKeys
SQLColAttribute	SQLGetConnectAttr	SQLProcedureColumns
SQLColAttributes	SQLGetConnectOption	SQLProcedures
SQLColumnPrivileges	SQLGetCursorName	SQLSetConnectAttr
SQLColumns	SQLGetDescField	SQLSetConnectOption
SQLConnect	SQLGetDescRec	SQLSetCursorName
SQLDataSources	SQLGetDiagField	SQLSetDescField
SQLDescribeCol	SQLGetDiagRec	SQLSetStmtAttr
SQLDriverConnect	SQLGetInfo	SQLSpecialColumns
SQLDrivers	SQLGetStmtAttr	SQLStatistics
SQLError	SQLNativeSQL	SQLTablePrivileges
SQLExecDirect	SQLPrepare	SQLTables

Unicode functions that always return, or take, string length arguments are passed as count-of-characters. For functions that return length information for server data, the display size and precision are described in number of characters. When the length (transfer size of the data) could refer to string or nonstring data, the length is described in octet lengths. For example, `SQLGetInfoW` will still take the length as count-of-bytes, but `SQLExecDirectW` will use count-of-characters. CLI will return result sets in either Unicode or ANSI, depending on the application's binding. If an application binds to `SQL_C_CHAR`, the driver will convert `SQL_WCHAR` data to `SQL_CHAR`. The driver manager maps `SQL_C_WCHAR` to `SQL_C_CHAR` for ANSI drivers but does no mapping for Unicode drivers.

New datatypes and Valid Conversions

There are two new CLI or ODBC defined data types, `SQL_C_WCHAR` and `SQL_WCHAR`. `SQL_C_WCHAR` indicates that the C buffer contains UCS-2 data. `SQL_WCHAR` indicates that a particular column or parameter marker contains Unicode data. For DB2 Unicode Servers, graphic columns will be described as `SQL_WCHAR`. Conversion will be allowed between `SQL_C_WCHAR` and `SQL_CHAR`, `SQL_VARCHAR`, `SQL_LONGVARCHAR` and `SQL_CLOB`, as well as between the graphic data types.

Table 7. Supported Data Conversions

SQL Data Type	SQL_C_CHAR	SQL_C_WCHAR	SQL_C_LONG	SQL_C_SHORT	SQL_C_TINYINT	SQL_C_FLOAT	SQL_C_DOUBLE	SQL_C_TYPE_DATE	SQL_C_TYPE_TIME	SQL_C_TYPE_TIMESTAMP	SQL_C_BINARY	SQL_C_BIT	SQL_C_DBCCHAR	SQL_C_CLOB_L	SQL_C_CLOB_R	SQL_C_DBCLOB_L	SQL_C_DBCLOB_R	SQL_C_BIGINT	SQL_C_NUMERIC
BLOB	X	X									D				X				
CHAR	D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X
CLOB	D	X									X			X					
DATE	X	X						D	X										
DBCLOB		X									X		D			X			
DECIMAL	D	X	X	X	X	X	X				X	X						X	X
DOUBLE	X	X	X	X	X	X	D					X						X	X
FLOAT	X	X	X	X	X	X	D					X						X	X
GRAPHIC (Non-Unicode)	X	X											D						
GRAPHIC (Unicode)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	D					X	
INTEGER	X	X	D	X	X	X	X					X						X	X
LONG VARCHAR	D	X									X								
LONG VARGRAPHIC (Non-Unicode)	X	X									X		D						
LONG VARGRAPHIC (Unicode)	X	X									X		D						

Tabelle 7. Supported Data Conversions (Forts.)

SQL Data Type	S Q L - C - C H A R	S Q L - C - W C H A R	S Q L - C - L O N G	S Q L - C - S H O R T	S Q L - C - T I N Y I N T	S Q L - C - F L O A T	S Q L - C - D O U B L E	S Q L - C - T Y P E - D A T E	S Q L - C - T Y P E - T I M E	S Q L - C - T Y P E - T I M E S T A M P	S Q L - C - B I N A R Y	S Q L - C - B I T	S Q L - C - D B C H A R	S Q L - C - C L O B - L O C A T O R	S Q L - C - B L O B - L O C A T O R	S Q L - C - D B C L O B - L O C A T O R	S Q L - C - B I G I N T	S Q L - C - N U M E R I C	
NUMERIC	D	X	X	X	X	X	X					X							X
REAL	X	X	X	X	X	D	X					X							X
SMALLINT	X	X	X	D	X	X	X					X						X	X
BIGINT	X	X	X	X	X	X	X				X	X						D	X
TIME	X	X							D	X									
TIMESTAMP	X	X						X	X	D									
VARCHAR	D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X
VARGRAPHIC (Non-Unicode)	X	X											D						
VARGRAPHIC (Unicode)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	D				X		

Anmerkung:

- D** Conversion is supported. This is the default conversion for the SQL data type.
- X** All IBM DBMSs support the conversion.
- blank** No IBM DBMS supports the conversion.
- Data is not converted to LOB Locator types, rather locators represent a data value, refer to Using Large Objects for more information.

- `SQL_C_NUMERIC` is only available on 32-bit Windows operating systems.

Obsolete Keyword/Patch Value

Before Unicode applications were supported, applications that were written to work with single-byte character data could be made to work with double-byte graphic data by a series of `cli.ini` file keywords, such as `GRAPHIC=1,2` or `3`, `Patch2=7`. These workarounds presented graphic data as character data, and also affected the reported length of the data.

These keywords are no longer required for Unicode applications, and should not be used due to the risk of potential side effects. If it is not known if a particular application is a Unicode application, we suggest you try without any of the keywords that affect the handling of graphic data.

Literals in Unicode Databases

In non-unicode databases, data in `LONG VARGRAPHIC` and `LONG VARCHAR` columns cannot be compared. Data in `GRAPHIC/VARGRAPHIC` and `CHAR/VARCHAR` columns can only be compared, or assigned to each other, using explicit cast functions since no implicit code page conversion is supported. This includes `GRAPHIC/VARGRAPHIC` and `CHAR/VARCHAR` literals where a `GRAPHIC/VARGRAPHIC` literal is differentiated from a `CHAR/VARCHAR` literal by a `G` prefix.

For Unicode databases, casting between `GRAPHIC/VARGRAPHIC` and `CHAR/VARCHAR` literals is not required. Also, a `G` prefix is not required in front of a `GRAPHIC/VARGRAPHIC` literal. Provided at least one of the arguments is a literal, implicit conversions occur. This allows literals with or without the `G` prefix to be used within statements that use either `SQLPrepareW()` or `SQLExecDirect()`. Literals for `LONG VARGRAPHIC`s still must have a `G` prefix.

For more information, see "Casting Between Data Types" in "Chapter 3. Language Elements" of the *SQL Reference*.

New CLI Configuration Keywords

The following three keywords have been added to avoid any extra overhead when Unicode applications connect to a database.

1. `DisableUnicode`

Keyword Description:

Disables the underlying support for Unicode.

db2cli.ini Keyword Syntax:

`DisableUnicode = 0 | 1`

Default Setting:

0 (false)

DB2 CLI/ODBC Settings Tab:

This keyword cannot be set using the CLI/ODBC Settings notebook. The `db2cli.ini` file must be modified directly to make use of this keyword.

Usage Notes:

With Unicode support enabled, and when called by a Unicode application, CLI will attempt to connect to the database using the best client code page possible to ensure there is no unnecessary data loss due to code page conversion. This may increase the connection time as code pages are exchanged, or may cause code page conversions on the client that did not occur before this support was added.

Setting this keyword to True will cause all Unicode data to be converted to the application's local code page first, before the data is sent to the server. This can cause data loss for any data that cannot be represented in the local code page.

2. ConnectCodepage**Keyword Description:**

Specifies a specific code page to use when connecting to the data source to avoid extra connection overhead.

db2cli.ini Keyword Syntax:

ConnectCodepage = 0 | 1 <any valid db2 code page>

Default Setting:

0

DB2 CLI/ODBC Settings Tab:

This keyword cannot be set using the CLI/ODBC Settings notebook. The `db2cli.ini` file must be modified directly to make use of this keyword.

Usage Notes:

Non-Unicode applications always connect to the database using the application's local code page, or the `DB2Codepage` environment setting. By default, CLI will ensure that Unicode applications will connect to Unicode databases using UTF-8 and UCS-2 code pages, and will connect to non-Unicode databases using the database's code page. This ensures that there is no unnecessary data loss due to code page conversion.

This keyword allows the user to specify the database's code page when connecting to a non-Unicode database in order to avoid any extra overhead on the connection.

Specify a value of 1 to cause `SQLDriverConnect()` to return the correct value in the output connection string, so the value can be used on future `SQLDriverConnect()` calls.

3. **UnicodeServer**

Keyword Description:

Indicates that the data source is a unicode server. Equivalent to setting `ConnectCodepage=1208`.

db2cli.ini Keyword Syntax:

`UnicodeServer = 0 | 1`

Default Setting:

0

DB2 CLI/ODBC Settings Tab:

This keyword cannot be set using the CLI/ODBC Settings notebook. The `db2cli.ini` file must be modified directly to make use of this keyword.

Usage Notes:

This keyword is equivalent to `ConnectCodepage=1208`, and is added only for convenience. Set this keyword to avoid extra connect overhead when connecting to DB2 for OS/390 Version 7 or higher. There is no need to set this keyword for DB2 for Windows, DB2 for Unix or DB2 for OS/2 databases, since there is no extra processing required.

Microsoft Transaction Server (MTS) as Transaction Monitor

The following corrects the default value for the `DISABLEMULTITHREAD` configuration keyword in the "Installation and Configuration" sub-section:

- `DISABLEMULTITHREAD` keyword (default 0)

Scrollable Cursors

The following information should be added to the "Scrollable Cursors" section:

Server-side Scrollable Cursor Support for OS/390

The UDB client for the Unix, Windows, and OS/2 platforms supports updatable server-side scrollable cursors when run against OS/390 Version 7 databases. To access an OS/390 scrollable cursor on a three-tier environment, the client and the gateway must be running DB2 UDB Version 7.1, FixPak 3 or later.

There are two application enablement interfaces that can access scrollable cursors: ODBC and JDBC. The JDBC interface can only access static scrollable cursors, while the ODBC interface can access static and keyset-driven server-side scrollable cursors.

Cursor Attributes: The table below lists the default attributes for OS/390 Version 7 cursors in ODBC.

Tabelle 8. Default attributes for OS/390 cursors in ODBC

Cursor Type	Cursor Sensitivity	Cursor Updatable	Cursor Concurrency	Cursor Scrollable
forward-only ^a	unspecified	non-updatable	read-only concurrency	non-scrollable
static	insensitive	non-updatable	read-only concurrency	scrollable
keyset-driven	sensitive	updatable	values concurrency	scrollable

a Forward-only is the default behavior for a scrollable cursor without the FOR UPDATE clause. Specifying FOR UPDATE on a forward-only cursor creates an updatable, lock concurrency, non-scrollable cursor.

Supported Fetch Orientations: All ODBC fetch orientations are supported via the SQLFetchScroll or SQLExtendedFetch interfaces.

Updating the Keyset-Driven Cursor: A keyset-driven cursor is an updatable cursor. The CLI driver appends the FOR UPDATE clause to the query, except when the query is issued as a SELECT ... FOR READ ONLY query, or if the FOR UPDATE clause already exists. The keyset-driven cursor implemented in DB2 for OS/390 is a values concurrency cursor. A values concurrency cursor results in optimistic locking, where locks are not held until an update or delete is attempted. When an update or delete is attempted, the database server compares the previous values the application retrieved to the current values in the underlying table. If the values match, then the update or delete succeeds. If the values do not match, then the operation fails. If failure occurs, the application should query the values again and re-issue the update or delete if it is still applicable.

An application can update a keyset-driven cursor in two ways:

- Issue an UPDATE WHERE CURRENT OF "<cursor name>" or DELETE WHERE CURRENT OF "<cursor name>" using SQLPrepare() with SQLExecute() or SQLExecDirect().
- Use SQLSetPos() or SQLBulkOperations() to update, delete, or add a row to the result set.

Anmerkung: Rows added to a result set via SQLSetPos() or SQLBulkOperations() are inserted into the table on the server, but are not added to the server's result set. Therefore, these rows are not updatable nor are they sensitive to changes made by other transactions. The inserted rows will appear,

however, to be part of the result set, since they are cached on the client. Any triggers that apply to the inserted rows will appear to the application as if they have not been applied. To make the inserted rows updatable, sensitive, and to see the result of applicable triggers, the application must issue the query again to regenerate the result set.

Troubleshooting for Applications Created Before Scrollable Cursor Support: Since scrollable cursor support is new, some ODBC applications that were working with previous releases of UDB for OS/390 or UDB for Unix, Windows, and OS/2 may encounter behavioral or performance changes. This occurs because before scrollable cursors were supported, applications that requested a scrollable cursor would receive a forward-only cursor. To restore an application's previous behavior before scrollable cursor support, set the following configuration keywords in the `db2cli.ini` file:

Tabelle 9. Configuration keyword values restoring application behavior before scrollable cursor support

Configuration Keyword Setting	Description
PATCH2=6	Returns a message that scrollable cursors (both keyset-driven and static) are not supported. CLI automatically downgrades any request for a scrollable cursor to a forward-only cursor.
DisableKeysetCursor=1	Disables both the server-side and client-side keyset-driven scrollable cursors. This can be used to force the CLI driver to give the application a static cursor when a keyset-driven cursor is requested.
UseServerKeysetCursor=0	Disables the server-side keyset-driven cursor for applications that are using the client-side keyset-driven cursor library to simulate a keyset-driven cursor. Only use this option when problems are encountered with the server-side keyset-driven cursor, since the client-side cursor incurs a large amount of overhead and will generally have poorer performance than a server-side cursor.

Using Compound SQL

The following note is missing from the book:

Any SQL statement that can be prepared dynamically, other than a query, can be executed as a statement inside a compound statement.

Note: Inside Atomic Compound SQL, `savepoint`, `release savepoint`, and `rollback to savepoint` SQL statements are also disallowed. Conversely, Atomic Compound SQL is disallowed in `savepoint`.

Using Stored Procedures

Writing a Stored Procedure in CLI

Following is an undocumented limitation on CLI stored procedures:

If you are making calls to multiple CLI stored procedures, the application must close the open cursors from one stored procedure before calling the next stored procedure. More specifically, the first set of open cursors must be closed before the next stored procedure tries to open a cursor.

CLI Stored Procedures and Autobinding

The following supplements information in the book:

The CLI/ODBC driver will normally autobind the CLI packages the first time a CLI/ODBC application executes SQL against the database, provided the user has the appropriate privilege or authorization. Autobinding of the CLI packages cannot be performed from within a stored procedure, and therefore will not take place if the very first thing an application does is call a CLI stored procedure. Before running a CLI application that calls a CLI stored procedure against a new DB2 database, you must bind the CLI packages once with this command:

UNIX

```
db2 bind <BNDPATH>/@db2cli.lst blocking all
```

Windows and OS/2

```
db2bind "%DB2PATH%\bnd\@db2cli.lst" blocking
```

The recommended approach is to always bind these packages at the time the database is created to avoid autobind at runtime. Autobind can fail if the user does not have privilege, or if another application tries to autobind at the same time.

Chapter 4. Configuring CLI/ODBC and Running Sample Applications

Configuration Keywords

Disregard the last paragraph in the CURRENTFUNCTIONPATH keyword. The correct information is as follows:

This keyword is used as part of the process for resolving unqualified function and stored procedure references that may have been defined in a schema name other than the current user's schema. The order of the schema names determines the order in which the function and procedure names will be resolved. For more information on function and procedure resolution, refer to the SQL Reference.

Chapter 5. DB2 CLI Functions

SQLBindFileToParam - Bind LOB File Reference to LOB Parameter

The last parameter - IndicatorValue - in the SQLBindFileToParam() CLI function is currently documented as "output (deferred)". It should be "input (deferred)".

SQLColAttribute — Return a Column Attribute

The following updates are additions to the "Description" column for the SQL_DESC_AUTO_UNIQUE_VALUE and SQL_DESC_UPDATABLE arguments:

SQL_DESC_AUTO_UNIQUE_VALUE

SQL_FALSE is returned in *NumericAttributePtr* for all DB2 SQL data types. Currently DB2 CLI is not able to determine if a column is an identity column, therefore SQL_FALSE is always returned. This limitation does not fully conform to the ODBC specifications. Future versions of DB2 CLI for Unix and Windows servers will provide auto-unique support.

SQL_DESC_UPDATABLE

Indicates if the column data type is an updateable data type:

- SQL_ATTR_READWRITE_UNKNOWN is returned in *NumericAttributePtr* for all DB2 SQL data types. It is returned because DB2 CLI is not currently able to determine if a column is updateable. Future versions of DB2 CLI for Unix and Windows servers will be able to determine if a column is updateable.

SQLGetInfo - Get General Information

The following corrects the information in the "Usage" section under "Information Returned by SQLGetInfo":

SQL_DATABASE_NAME (string)

The name of the current database in use.

Anmerkung: This string is the same as that returned by the SELECT CURRENT SERVER statement on non-host systems. For host databases, such as DB2 for OS/390 or DB2 for OS/400, the string returned is the DCS database name that was provided when the CATALOG DCS DATABASE DIRECTORY command was issued at the DB2 Connect gateway.

SQLGetLength - Retrieve Length of A String Value

The following corrects the footnote in "Table 113. SQLGetLength Arguments" :

Note: a This is in characters for DBCLOB data.

SQLNextResult - Associate Next Result Set with Another Statement Handle

The following text should be added to Chapter 5, „DB2 CLI Functions“:

Purpose

Specification: DB2 CLI 7.x

Syntax

```
SQLRETURN SQLNextResult (SQLHSTMT StatementHandle1  
                        SQLHSTMT StatementHandle2);
```

Function Arguments

Tabelle 10. SQLNextResult Arguments

Data Type	Argument	Use	Description
SQLHSTMT	<i>StatementHandle</i>	input	Statement handle.
SQLHSTMT	<i>StatementHandle</i>	input	Statement handle.

Usage

A stored procedure returns multiple result sets by leaving one or more cursors open after exiting. The first result set is always accessed by using the statement handle that called the stored procedure. If multiple result sets are returned, either `SQLMoreResults()` or `SQLNextResult()` can be used to describe and fetch the result set.

`SQLMoreResults()` is used to close the cursor for the first result set and allow the next result set to be processed, whereas `SQLNextResult()` moves the next result set to *StatementHandle2*, without closing the cursor on *StatementHandle1*. Both functions return `SQL_NO_DATA_FOUND` if there are no result sets to be fetched.

Using `SQLNextResult()` allows result sets to be processed in any order once they have been transferred to other statement handles. Mixed calls to `SQLMoreResults()` and `SQLNextResult()` are allowed until there are no more cursors (open result sets) on *StatementHandle1*.

When `SQLNextResult()` returns `SQL_SUCCESS`, the next result set is no longer associated with *StatementHandle1*. Instead, the next result set is associated with *StatementHandle2*, as if a call to `SQLExecDirect()` had just successfully executed a query on *StatementHandle2*. The cursor, therefore, can be described using `SQLNumResultSets()`, `SQLDescribeCol()`, or `SQLColAttribute()`.

After `SQLNextResult()` has been called, the result set now associated with *StatementHandle2* is removed from the chain of remaining result sets and can-

not be used again in either `SQLNextResult()` or `SQLMoreResults()`. This means that for 'n' result sets, `SQLNextResult()` can be called successfully at most 'n-1' times.

If `SQLFreeStmt()` is called with the `SQL_CLOSE` option, or `SQLFreeHandle()` is called with *HandleType* set to `SQL_HANDLE_STMT`, all pending result sets on this statement handle are discarded.

`SQLNextResult()` returns `SQL_ERROR` if *StatementHandle2* has an open cursor or *StatementHandle1* and *StatementHandle2* are not on the same connection. If any errors or warnings are returned, `SQLError()` must always be called on *StatementHandle1*.

Anmerkung: `SQLMoreResults()` also works with a parameterized query with an array of input parameter values specified with `SQLParamOptions()` and `SQLBindParameter()`. `SQLNextResult()`, however, does not support this.

Return Codes

- `SQL_SUCCESS`
- `SQL_SUCCESS_WITH_INFO`
- `SQL_STILL_EXECUTING`
- `SQL_ERROR`
- `SQL_INVALID_HANDLE`
- `SQL_NO_DATA_FOUND`

Diagnostics

Tabelle 11. `SQLNextResult` `SQLSTATEs`

SQLSTATE	Description	Explanation
40003 08S01	Communication Link failure.	The communication link between the application and data source failed before the function completed.
58004	Unexpected system failure.	Unrecoverable system error.
HY001	Memory allocation failure.	DB2 CLI is unable to allocate the memory required to support execution or completion of the function.
HY010	Function sequence error.	The function was called while in a data-at-execute (<code>SQLParamData()</code> , <code>SQLPutData()</code>) operation. <i>StatementHandle2</i> has an open cursor associated with it. The function was called while within a BEGIN COMPOUND and END COMPOUND SQL operation.
HY013	Unexpected memory handling error.	DB2 CLI was unable to access the memory required to support execution or completion of the function.

Table 11. SQLNextResult SQLSTATES (Forts.)

SQLSTATE	Description	Explanation
HYT00	Time-out expired.	The time-out period expired before the data source returned the result set. Time-outs are only supported on non-multitasking systems such as Windows 3.1 and Macintosh System 7. The time-out period can be set using the SQL_ATTR_QUERY_TIMEOUT attribute for SQLSetConnectAttr().

Restrictions

Only SQLMoreResults() can be used for parameterized queries.

References

- "SQLMoreResults - Determine If There Are More Result Sets" on page 535
- "Returning Result Sets from Stored Procedures" on page 120

SQLSetStmtAttr — Set Options Related to a Statement

The following replaces the existing information for the statement attribute SQL_ATTR_QUERY_TIMEOUT:

SQL_ATTR_QUERY_TIMEOUT (DB2 CLI v2)

A 32-bit integer value that is the number of seconds to wait for an SQL statement to execute between returning to the application. This option can be set and used to terminate long running queries. The value of 0 means there is no time out. DB2 CLI supports non-zero values for all platforms that support multithreading.

Appendix C. DB2 CLI and ODBC

The following is a new section added to this appendix.

ODBC Unicode Applications

A Unicode ODBC application sends and retrieves character data primarily in UCS-2. It does this by calling Unicode versions of the ODBC functions (those with a 'W' suffix) and by indicating Unicode data types. The application does not explicitly specify a local code page. The application can still call the ANSI functions and pass local code page strings.

For example, the application may call SQLConnectW() and pass the DSN, User ID and Password as Unicode arguments. It may then call SQLExecDirectW() and pass in a Unicode SQL statement string, and then bind a combination of ANSI local code page buffers (SQL_C_CHAR) and Unicode buffers (SQL_C_WCHAR). The database data types may be local code page or UCS-2 and UTF-8.

If a CLI application calls `SQLConnectW` or calls `SQLSetConnectAttr` with `SQL_ATTR_ANSI_APP` set to `SQL_AA_FALSE`, the application is considered a Unicode application. This means all CHAR data is sent and received from the database in UTF-8 format. The application can then fetch CHAR data into `SQL_C_CHAR` buffers in local code page (with possible data loss), or into `SQL_C_WCHAR` buffers in UCS-2 without any data loss.

If the application does not do either of the two calls above, CHAR data is converted to the applications local code page at the server. This means CHAR data fetched into `SQL_C_WCHAR` may suffer data loss.

If the `DB2CODEPAGE` instance variable is set (using `db2set`) to code page 1208 (UTF-8), the application will receive all CHAR data in UTF-8 since this is now the local code page. The application must also ensure that all CHAR input data is also in UTF-8. ODBC also assumes that all `SQL_C_WCHAR` data is in the native endian format. CLI will perform any required byte-reversal for `SQL_C_WCHAR`.

ODBC Unicode Versus Non-Unicode Applications

This release of DB2 Universal Database contains the `SQLConnectW()` API. A Unicode driver must export `SQLConnectW` in order to be recognized as a Unicode driver by the driver manager. It is important to note that many ODBC applications (such as Microsoft Access and Visual Basic) call `SQLConnectW()`. In previous releases of DB2 Universal Database, DB2 CLI has not supported this API, and thus was not recognized as a Unicode driver by the ODBC driver manager. This caused the ODBC driver manager to convert all Unicode data to the application's local code page. With the added support of the `SQLConnectW()` function, these applications will now connect as Unicode applications and DB2 CLI will take care of all required data conversion.

DB2 CLI now accepts Unicode APIs (with a suffix of "W") and regular ANSI APIs. ODBC defines a set of functions with a suffix of "A", but the driver manager does not pass ANSI functions with the "A" suffix to the driver. Instead, it converts these functions to ANSI function calls without the suffix, and then passes them to the driver.

An ODBC application that calls the `SQLConnectW()` API is considered a Unicode application. Since the ODBC driver manager will always call the `SQLConnectW()` API regardless of what version the application called, ODBC introduced the `SQL_ATTR_ANSI_APP` connect attribute to notify the driver if the application should be considered an ANSI or UNICODE application. If `SQL_ATTR_ANSI_APP` is not set to `SQL_AA_FALSE`, DB2 CLI converts all Unicode data to the local code page before sending it to the server.

Appendix D. Extended Scalar Functions

Date and Time Functions

The following functions are missing from the Date and Time Functions section of Appendix D "Extended Scalar Functions":

DAYOFWEEK_ISO(*date_exp*)

Returns the day of the week in *date_exp* as an integer value in the range 1-7, where 1 represents Monday. Note the difference between this function and the DAYOFWEEK() function, where 1 represents Sunday.

WEEK_ISO(*date_exp*)

Returns the week of the year in *date_exp* as an integer value in the range of 1-53. Week 1 is defined as the first week of the year to contain a Thursday. Therefore, Week1 is equivalent to the first week that contains Jan 4, since Monday is considered to be the first day of the week.

Note that WEEK_ISO() differs from the current definition of WEEK(), which returns a value up to 54. For the WEEK() function, Week 1 is the week containing the first Saturday. This is equivalent to the week containing Jan. 1, even if the week contains only one day.

DAYOFWEEK_ISO() and WEEK_ISO() are automatically available in a database created in Version 7. If a database was created prior to Version 7, these functions may not be available. To make DAYOFWEEK_ISO() and WEEK_ISO() functions available in such a database, use the **db2updb** system command. For more information about **db2updb**, see the "Command Reference" section in these Release Notes.

Appendix K. Using the DB2 CLI/ODBC/JDBC Trace Facility

The sections within this appendix have been updated. See the „Traces“ chapter in the *Troubleshooting Guide* for the most up-to-date information on this trace facility.

Fehlernachrichten

Aktualisierung verfügbar

Das Handbuch Fehlernachrichten wurde aktualisiert, und die aktuelle PDF-Version kann online über

<http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>

heruntergeladen werden. Die gesamte aktualisierte Dokumentation ist auf CD verfügbar. Diese CD kann über den DB2-Service unter Angabe der PTF-Nummer U478862 bestellt werden.

Informationen zur Kontaktaufnahme mit dem DB2-Service finden Sie unter <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

SQL Reference

SQL Reference - Aktualisierung verfügbar

Das Handbuch SQL Reference wurde aktualisiert, und die aktuelle PDF-Version kann online über

<http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>

heruntergeladen werden. Die vorliegenden Informationen gelten zusätzlich zum aktualisierten Handbuch. Die gesamte aktualisierte Dokumentation ist auf CD verfügbar. Diese CD kann über den DB2-Service unter Angabe der PTF-Nummer U478862 bestellt werden.

Informationen zur Kontaktaufnahme mit dem DB2-Service finden Sie unter <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

CLOB data now supported in MQSeries functions

The MQSeries functions (those defined in the DB2MQ schema) now include functionality that allow them to be used with CLOB data in addition to VARCHAR data. In some cases, a new function now exists to handle the CLOB data type, in others, the already existing function now handles both CLOB and VARCHAR data. In either case, the syntax of the CLOB function is identical to that of its VARCHAR equivalent. The functions that support the use of CLOB data, and their equivalent VARCHAR functions, are listed in the following table:

Tabelle 12. MQSeries Functions that support the CLOB data type

Function to use for VARCHAR data	Function to use for CLOB data
MQPUBLISH	MQPUBLISH
MQREAD	MQREADCLOB
MQRECEIVE	MQRECEIVECLOB
MQSEND	MQSEND
MQREADALL	MQREADALLCLOB
MQRECEIVEALL	MQRECEIVEALLCLOB

For information on enabling the MQSeries functions (those defined in the DB2MQ schema), see „MQSeries“ auf Seite 153.

Chapter 3. Language Elements

Promotion of Data Types

In this section table 5 shows the precedence list for each data type. Please note:

1. For a Unicode database, the following are considered to be equivalent data types:
 - CHAR and GRAPHIC
 - VARCHAR and VARGRAPHIC
 - LONG VARCHAR and LONG VARGRAPHIC
 - CLOB and DBCLOB
2. In a Unicode database, it is possible to create functions where the only difference in the function signature is between equivalent CHAR and GRAPHIC data types, for example, `foo(CHAR(8))` and `foo(GRAPHIC(8))`. We strongly recommend that you do not define such duplicate functions since migration to a future release will require one of them to be dropped before the migration will proceed.

If such duplicate functions do exist, the choice of which one to invoke is determined by a two-pass algorithm. The first pass attempts to find a match using the same algorithm as is used for resolving functions in a non-Unicode database. If no match is found, then a second pass will be done taking into account the following promotion precedence for CHAR and GRAPHIC strings:

GRAPHIC→CHAR→VARGRAPHIC→VARCHAR→LONG VARGRAPHIC→LONG VARCHAR→DBCLOB→CLOB

Casting between Data Types

The following entry has been added to the list introduced as: "The following casts involving distinct types are supported":

- For a Unicode database, cast from a VARCHAR or VARGRAPHIC to distinct type DT with a source data type CHAR or GRAPHIC.

The following are updates to "Table 6. Supported Casts between Built-in Data Types". Only the affected rows of the table are included.

Table 13. Supported Casts between Built-in Data Types

Target Data Type →	C H A R	V A R C H A R	L O N G V A R C H A R	C L O B	G R A P H I C	V A R C H A R	L O N G V A R C H A R	D B C L O B
Source Data Type ↓			C H A R			H I C	G R A P H I C	
CHAR	Y	Y	Y	Y	Y ¹	Y ¹	-	-
VARCHAR	Y	Y	Y	Y	Y ¹	Y ¹	-	-
LONGVARCHAR	Y	Y	Y	Y	-	-	Y ¹	Y ¹
CLOB	Y	Y	Y	Y	-	-	-	Y ¹
GRAPHIC	Y ¹	Y ¹	-	-	Y	Y	Y	Y
VARGRAPHIC	Y ¹	Y ¹	-	-	Y	Y	Y	Y
LONGVARGRAPHIC	-	-	Y ¹	Y ¹	Y	Y	Y	Y
DBCLOB	-	-	-	Y ¹	Y	Y	Y	Y

¹ Cast is only supported for Unicode databases.

Assignments and Comparisons

Assignments and comparisons involving both character and graphic data are only supported when one of the strings is a literal. For function resolution, graphic literals and character literals will both match character and graphic function parameters.

The following are updates to "Table 7. Data Type Compatibility for Assignments and Comparisons". Only the affected rows of the table, and the new footnote 6, are included:

Operands	Binary Integer	Decimal Number	Floating Point	Character String	Graphic String	DATE	TIME	Time-stamp	Binary String	UDT
Character String	No	No	No	Yes	Yes ⁶	¹	¹	¹	No ³	²
Graphic String	No	No	No	Yes ⁶	Yes	No	No	No	No	²

⁶ Only supported for Unicode databases.

String Assignments

Storage Assignment

The last paragraph of this subsection is modified as follows:

When a string is assigned to a fixed-length column and the length of the string is less than the length attribute of the target, the string is padded to the right with the necessary number of single-byte, double-byte, or UCS-2² blanks. The pad character is always a blank even for columns defined with the FOR BIT DATA attribute.

Retrieval Assignment

The third paragraph of this subsection is modified as follows:

When a character string is assigned to a fixed-length variable and the length of the string is less than the length attribute of the target, the string is padded to the right with the necessary number of single-byte, double-byte, or UCS-2² blanks. The pad character is always a blank even for strings defined with the FOR BIT DATA attribute.

² UCS-2 defines several SPACE characters with different properties. For a Unicode database, the database manager always uses the ASCII SPACE at position x'0020' as UCS-2 blank. For an EUC database, the IDEOGRAPHIC SPACE at position x'3000' is used for padding GRAPHIC strings.

Conversion Rules for String Assignments

The following paragraph has been added to the end of this subsection:

For Unicode databases, character strings can be assigned to a graphic column, and graphic strings can be assigned to a character column.

DBCS Considerations for Graphic String Assignments

The first paragraph of this subsection has been modified as follows:

Graphic string assignments are processed in a manner analogous to that for character strings. For non-Unicode databases, graphic string data types are compatible only with other graphic string data types, and never with numeric, character string, or datetime data types. For Unicode databases, graphic string data types are compatible with character string data types.

String Comparisons

Conversion Rules for Comparison

This subsection has been modified as follows:

When two strings are compared, one of the strings is first converted, if necessary, to the encoding scheme and code page of the other string. For details, see the "Rules for String Conversions" section of "Chapter 3. Language Elements" in the *SQL Reference*.

Rules for Result Data Types

Character and Graphic Strings in a Unicode Database

This is a new subsection inserted after the subsection "Graphic Strings".

In a Unicode database, character strings and graphic strings are compatible.

If one operand is...	And the other operand is...	The data type of the result is...
GRAPHIC(x)	CHAR(y) or GRAPHIC(y)	GRAPHIC(z) where $z = \max(x,y)$
VARGRAPHIC(x)	CHAR(y) or VARCHAR(y)	VARGRAPHIC(z) where $z = \max(x,y)$
VARCHAR(x)	GRAPHIC(y) or VARGRAPHIC	VARGRAPHIC(z) where $z = \max(x,y)$
LONG VARGRAPHIC	CHAR(y) or VARCHAR(y) or LONG VARCHAR	LONG VARGRAPHIC
LONG VARCHAR	GRAPHIC(y) or VARGRAPHIC(y)	LONG VARGRAPHIC
DBCLOB(x)	CHAR(y) or VARCHAR(y) or CLOB(y)	DBCLOB(z) where $z = \max(x,y)$
DBCLOB(x)	LONG VARCHAR	DBCLOB(z) where $z = \max(x,16350)$
CLOB(x)	GRAPHIC(y) or VARGRAPHIC(y)	DBCLOB(z) where $z = \max(x,y)$
CLOB(x)	LONG VARGRAPHIC	DBCLOB(z) where $z = \max(x,16350)$

Rules for String Conversions

The third point has been added to the following list in this section:

For each pair of code pages, the result is determined by the sequential application of the following rules:

- If the code pages are equal, the result is that code page.
- If either code page is BIT DATA (code page 0), the result code page is BIT DATA.
- In a Unicode database, if one code page denotes data in an encoding scheme different from the other code page, the result is UCS-2 over UTF-8 (that is, the graphic data type over the character data type).¹
- Otherwise, the result code page is determined by Table 8 of the “Rules for String Conversions” section of “Chapter 3. Language Elements” in the *SQL Reference*. An entry of “first” in the table means the code page from the first operand is selected and an entry of “second” means the code page from the second operand is selected.

¹ In a non-Unicode database, conversion between different encoding schemes is not supported.

Expressions

The following has been added:

In a Unicode database, an expression that accepts a character or graphic string will accept any string types for which conversion is supported.

With the Concatenation Operator

The following has been added to the end of this subsection:

In a Unicode database, concatenation involving both character string operands and graphic string operands will first convert the character operands to graphic operands. Note that in a non-Unicode database, concatenation cannot involve both character and graphic operands.

Predicates

The following entry has been added to the list introduced by the sentence: “The following rules apply to all types of predicates”:

- In a Unicode database, all predicates that accept a character or graphic string will accept any string types for which conversion is supported.

Chapter 4. Functions

Enabling the New Functions and Procedures

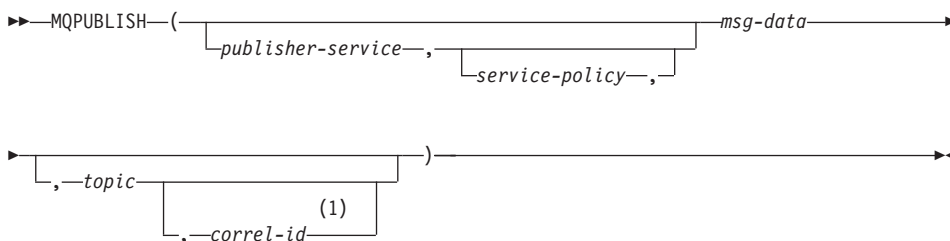
Version 7 FixPaks deliver new SQL built-in scalar functions. Refer to the *SQL Reference* updates for a description of these new functions. The new functions are not automatically enabled on each database when the database server code is upgraded to the new service level. To enable these new functions, the

system administrator must issue the command **db2updv7**, specifying each database at the server. This command makes an entry in the database that ensures that database objects created prior to executing this command use existing function signatures that may match the new function signatures.

For information on enabling the MQSeries functions (those defined in the DB2MQ schema), see „MQSeries“ auf Seite 153.

Scalar Functions

MQPUBLISH



Anmerkungen:

- 1 The *correl-id* cannot be specified unless a *service* and a *policy* are previously defined.

The schema is DB2MQ. The MQPUBLISH function publishes data to MQSeries. This function requires the installation of either MQSeries Publish/Subscribe or MQSeries Integrator. Please consult www.ibm.com/software/MQSeries for further details. The MQPUBLISH function publishes the data contained in *msg-data* to the MQSeries publisher specified in *publisher-service*, and using the quality of service policy defined by *service-policy*. An optional topic for the message can be specified, and an optional user-defined message correlation identifier may also be specified. The function returns a value of '1' if successful or a '0' if unsuccessful.

publisher-service

A string containing the logical MQSeries destination where the message is to be sent. If specified, the *publisher-service* must refer to a publisher Service Point defined in the AMT.XML repository file. A service point is a logical end-point from which a message is sent or received. Service point definitions include the name of the MQSeries Queue Manager and Queue. See the MQSeries Application Messaging Interface for further details. If *publisher-service* is not specified, then the DB2.DEFAULT.PUBLISHER will be used. The maximum size of *publisher-service* is 48 bytes.

service-policy

A string containing the MQSeries AMI Service Policy to be used in handling of this message. If specified, the *service-policy* must refer to a Policy defined in the AMT.XML repository file. A Service Policy defines a set of quality of service options that should be applied to this messaging operation. These options include message priority and message persistence. See the MQSeries Application Messaging Interface manual for further details. If *service-policy* is not specified, then the default DB2.DEFAULT.POLICY will be used. The maximum size of *service-policy* is 48 bytes.

msg-data

A string expression containing the data to be sent via MQSeries. The maximum size if the string of type VARCHAR is 4000 bytes. If the string is a CLOB, it can be up to 1MB in size.

topic

A string expression containing the topic for the message publication. If no topic is specified, none will be associated with the message. The maximum size of *topic* is 40 bytes. Multiple topics can be specified in one string (up to 40 characters long). Each topic must be separated by a colon. For example, "t1:t2:the third topic" indicates that the message is associated with all three topics: t1, t2, and "the third topic".

correl-id

An optional string expression containing a correlation identifier to be associated with this message. The *correl-id* is often specified in request and reply scenarios to associate requests with replies. If not specified, no correlation id will be added to the message. The maximum size of *correl-id* is 24 bytes.

Examples

Example 1: This example publishes the string "Testing 123" to the default publisher service (DB2.DEFAULT.PUBLISHER) using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY). No correlation identifier or topic is specified for the message.

```
VALUES MQPUBLISH('Testing 123')
```

Example 2: This example publishes the string "Testing 345" to the publisher service "MYPUBLISHER" under the topic "TESTS". The default policy is used and no correlation identifier is specified.

```
VALUES MQPUBLISH('MYPUBLISHER','Testing 345', 'TESTS')
```

Example 3: This example publishes the string "Testing 678" to the publisher service "MYPUBLISHER" using the policy "MYPOLICY" with a correlation identifier of "TEST1". The message is published with topic "TESTS".

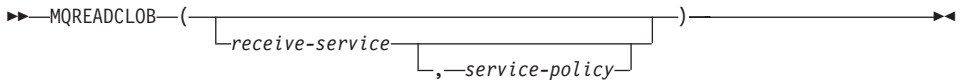
```
VALUES MQPUBLISH('MYPUBLISHER','MYPOLICY','Testing 678','TESTS','TEST1')
```

Example 4: This example publishes the string "Testing 901" to the publisher service "MYPUBLISHER" under the topic "TESTS" using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY) and no correlation identifier.

```
VALUES MQPUBLISH('Testing 901', 'TESTS')
```

All examples return the value '1' if successful.

MQREADCLOB



The schema is DB2MQ.

The MQREADCLOB function returns a message from the MQSeries location specified by *receive-service*, using the quality of service policy defined in *service-policy*. Executing this operation does not remove the message from the queue associated with *receive-service*, but instead returns the message at the head of the queue. The return value is a CLOB of 1MB maximum length, containing the message. If no messages are available to be returned, a NULL is returned.

receive-service

A string containing the logical MQSeries destination from where the message is to be received. If specified, the *receive-service* must refer to a Service Point defined in the AMT.XML repository file. A service point is a logical end-point from where a message is sent or received. Service points definitions include the name of the MQSeries Queue Manager and Queue. See the MQSeries Application Messaging Interface for further details. If *receive-service* is not specified, then the DB2.DEFAULT.SERVICE will be used. The maximum size of *receive-service* is 48 bytes.

service-policy

A string containing the MQSeries AMI Service Policy used in handling this message. If specified, the *service-policy* must refer to a Policy defined in the AMT.XML repository file. A Service Policy defines a set of quality of service options that should be applied to this messaging operation. These options include message priority and message persistence. See the MQSeries Application Messaging Interface manual for further details. If *service-policy* is not specified, then the default DB2.DEFAULT.POLICY will be used. The maximum size of *service-policy* is 48 bytes.

Examples:

Example 1: This example reads the message at the head of the queue specified by the default service (DB2.DEFAULT.SERVICE), using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY).

VALUES MQREADCLOB()

Example 2: This example reads the message at the head of the queue specified by the service "MYSERVICE" using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY).

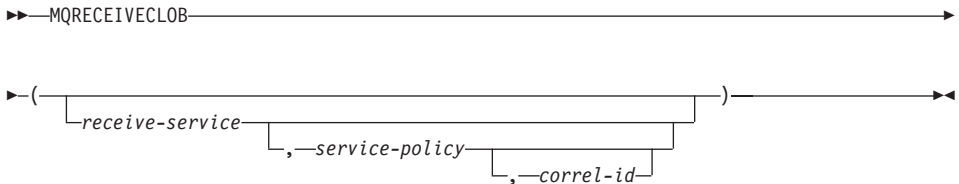
VALUES MQREADCLOB('MYSERVICE')

Example 3: This example reads the message at the head of the queue specified by the service "MYSERVICE", and using the policy "MYPOLICY".

VALUES MQREADCLOB('MYSERVICE', 'MYPOLICY')

All of these examples return the contents of the message as a CLOB with a maximum size of 1MB, if successful. If no messages are available, then a NULL is returned.

MQRECEIVECLOB



The schema is DB2MQ.

The MQRECEIVECLOB function returns a message from the MQSeries location specified by *receive-service*, using the quality of service policy *service-policy*. Performing this operation removes the message from the queue associated with *receive-service*. If the *correl-id* is specified, then the first message with a matching correlation identifier will be returned. If *correl-id* is not specified, then the message at the head of the queue will be returned. The return value is a CLOB with a maximum length of 1MB containing the message. If no messages are available to be returned, a NULL is returned.

receive-service

A string containing the logical MQSeries destination from which the message is received. If specified, the *receive-service* must refer to a Service Point defined in the AMT.XML repository file. A service point is a logical end-point from which a message is sent or received. Service points defini-

tions include the name of the MQSeries Queue Manager and Queue. See the MQSeries Application Messaging Interface for further details. If *receive-service* is not specified, then the DB2.DEFAULT.SERVICE is used. The maximum size of *receive-service* is 48 bytes.

service-policy

A string containing the MQSeries AMI Service Policy to be used in the handling of this message. If specified, the *service-policy* must refer to a Policy defined in the AMT.XML repository file¹. If *service-policy* is not specified, then the default DB2.DEFAULT.POLICY is used. The maximum size of *service-policy* is 48 bytes.

correl-id

A string containing an optional correlation identifier to be associated with this message. The *correl-id* is often specified in request and reply scenarios to associate requests with replies. If not specified, no correlation id will be used. The maximum size of *correl-id* is 24 bytes.

Examples:

Example 1: This example receives the message at the head of the queue specified by the default service (DB2.DEFAULT.SERVICE), using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY).

VALUES MQRECEIVECLOB()

Example 2: This example receives the message at the head of the queue specified by the service "MYSERVICE" using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY).

VALUES MQRECEIVECLOB('MYSERVICE')

Example 3: This example receives the message at the head of the queue specified by the service "MYSERVICE" using the policy "MYPOLICY".

VALUES MQRECEIVECLOB('MYSERVICE', 'MYPOLICY')

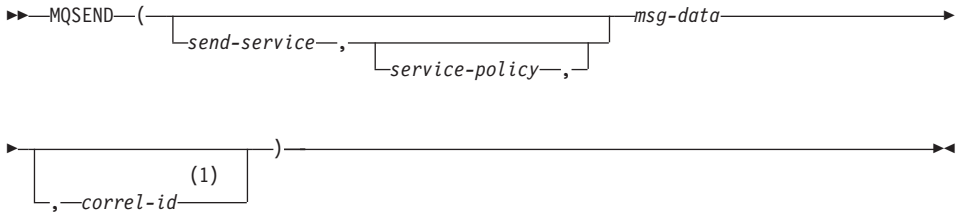
Example 4: This example receives the first message with a correlation id that matches '1234' from the head of the queue specified by the service "MYSERVICE" using the policy "MYPOLICY".

VALUES MQRECEIVECLOB('MYSERVICE', 'MYPOLICY', '1234')

All these examples return the contents of the message as a CLOB with a maximum size of 1MB, if successful. If no messages are available, a NULL will be returned.

1. A Service Policy defines a set of quality of service options that should be applied to this messaging operation. These options include message priority and message persistence. See the MQSeries Application Messaging Interface manual for further details.

MQSEND



Anmerkungen:

- 1 The *correl-id* cannot be specified unless a *service* and a *policy* are previously defined.

The schema is DB2MQ.

The MQSEND function sends the data contained in *msg-data* to the MQSeries location specified by *send-service*, using the quality of service policy defined by *service-policy*. An optional user defined message correlation identifier may be specified by *correl-id*. The function returns a value of '1' if successful or a '0' if unsuccessful.

msg-data

A string expression containing the data to be sent via MQSeries. The maximum size is 4000 bytes if the data is of type VARCHAR, and 1MB if the data is of type CLOB.

send-service

A string containing the logical MQSeries destination where the message is to be sent. If specified, the *send-service* refers to a service point defined in the AMT.XML repository file. A service point is a logical end-point from which a message may be sent or received. Service point definitions include the name of the MQSeries Queue Manager and Queue. See the MQSeries Application Messaging Interface manual for further details. If *send-service* is not specified, then the value of DB2.DEFAULT.SERVICE is used. The maximum size of *send-service* is 48 bytes.

service-policy

A string containing the MQSeries AMI Service Policy used in handling of this message. If specified, the *service-policy* must refer to a service policy defined in the AMT XML repository file. A Service Policy defines a set of quality of service options that should be applied to this messaging operation. These options include message priority and message persistence. See the MQSeries Application Messaging Interface manual for further details.

If *service-policy* is not specified, then a default value of DB2.DEFAULT.POLICY will be used. The maximum size of *service-policy* is 48 bytes.

correl-id

An optional string containing a correlation identifier associated with this message. The *correl-id* is often specified in request and reply scenarios to associate requests with replies. If not specified, no correlation id will be sent. The maximum size of *correl-id* is 24 bytes.

Examples:

Example 1: This example sends the string "Testing 123" to the default service (DB2.DEFAULT.SERVICE), using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY), with no correlation identifier.

```
VALUES MQSEND('Testing 123')
```

Example 2: This example sends the string "Testing 345" to the service "MYSERVICE", using the policy "MYPOLICY", with no correlation identifier.

```
VALUES MQSEND('MYSERVICE', 'MYPOLICY', 'Testing 345')
```

Example 3: This example sends the string "Testing 678" to the service "MYSERVICE", using the policy "MYPOLICY", with correlation identifier "TEST3".

```
VALUES MQSEND('MYSERVICE', 'MYPOLICY', 'Testing 678', 'TEST3')
```

Example 4: This example sends the string "Testing 901" to the service "MYSERVICE", using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY), and no correlation identifier.

```
VALUES MQSEND('MYSERVICE', 'Testing 901')
```

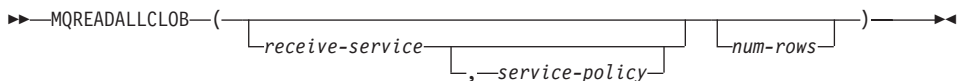
All examples return a scalar value of '1' if successful.

Scalar Functions and Unicode

In a Unicode database, all scalar functions that accept a character or graphic string will accept any string types for which conversion is supported.

Table Functions

MQREADALLCLOB



The schema is DB2MQ.

The MQREADALLCLOB function returns a table containing the messages and message metadata from the MQSeries location specified by *receive-service*, using the quality of service policy *service-policy*. Performing this operation does not remove the messages from the queue associated with *receive-service*.

If *num-rows* is specified, then a maximum of *num-rows* messages will be returned. If *num-rows* is not specified, then all available messages will be returned. The table returned contains the following columns:

- MSG - a CLOB column containing the contents of the MQSeries message.
- CORRELID - a VARCHAR(24) column holding a correlation ID used to relate messages.
- TOPIC - a VARCHAR(40) column holding the topic that the message was published with, if available.
- QNAME - a VARCHAR(48) column holding the queue name where the message was received.
- MSGID - a CHAR(24) column holding the assigned MQSeries unique identifier for this message.
- MSGFORMAT - a VARCHAR(8) column holding the format of the message, as defined by MQSeries. Typical strings have an MQSTR format.

receive-service

A string containing the logical MQSeries destination from which the message is read. If specified, the *receive-service* must refer to a service point defined in the AMT.XML repository file. A service point is a logical endpoint from which a message is sent or received. Service point definitions include the name of the MQSeries Queue Manager and Queue. See the MQSeries Application Messaging Interface for further details. If *receive-service* is not specified, then the DB2.DEFAULT.SERVICE will be used. The maximum size of *receive-service* is 48 bytes.

service-policy

A string containing the MQSeries AMI Service Policy used in the handling of this message. If specified, the *service-policy* refers to a Policy defined in the AMT XML repository file. A service policy defines a set of quality of service options that should be applied to this messaging operation. These options include message priority and message persistence. See the MQSeries Application Messaging Interface manual for further details. If *service-policy* is not specified, then the default DB2.DEFAULT.POLICY will be used. The maximum size of *service-policy* is 48 bytes.

num-rows

A positive integer containing the maximum number of messages to be returned by the function.

Examples:

Example 1: This example receives all the messages from the queue specified by the default service (DB2.DEFAULT.SERVICE), using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY). The messages and all the metadata are returned as a table.

```
SELECT *  
  FROM table (MQREADALLCLOB()) T
```

Example 2: This example receives all the messages from the head of the queue specified by the service MYSERVICE, using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY). Only the MSG and CORRELID columns are returned.

```
SELECT T.MSG, T.CORRELID  
  FROM table (MQREADALLCLOB('MYSERVICE')) T
```

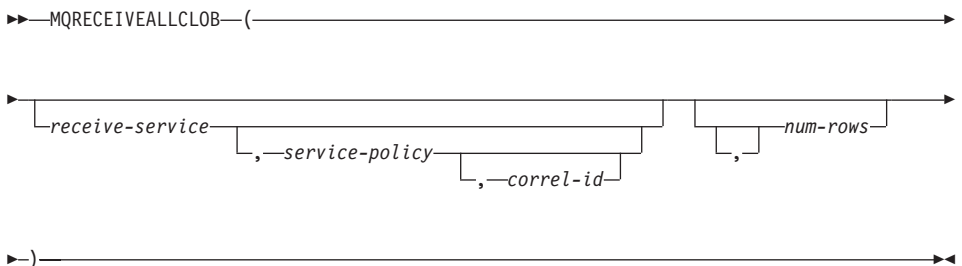
Example 3: This example reads the head of the queue specified by the default service (DB2.DEFAULT.SERVICE), using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY). Only messages with a CORRELID of '1234' are returned. All columns are returned.

```
SELECT *  
  FROM table (MQREADALLCLOB()) T  
  WHERE T.CORRELID = '1234'
```

Example 4: This example receives the first 10 messages from the head of the queue specified by the default service (DB2.DEFAULT.SERVICE), using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY). All columns are returned.

```
SELECT *  
  FROM table (MQREADALLCLOB(10)) T
```

MQRECEIVEALLCLOB



The schema is DB2MQ.

The MQRECEIVEALLCLOB function returns a table containing the messages and message metadata from the MQSeries location specified by *receive-service*, using the quality of service policy *service-policy*. Performing this operation removes the messages from the queue associated with *receive-service*.

If a *correl-id* is specified, then only those messages with a matching correlation identifier will be returned. If *correl-id* is not specified, then the message at the head of the queue will be returned.

If *num-rows* is specified, then a maximum of *num-rows* messages will be returned. If *num-rows* is not specified, then all available messages are returned. The table returned contains the following columns:

- MSG - a CLOB column containing the contents of the MQSeries message.
- CORRELID - a VARCHAR(24) column holding a correlation ID used to relate messages.
- TOPIC - a VARCHAR(40) column holding the topic that the message was published with, if available.
- QNAME - a VARCHAR(48) column holding the queue name where the message was received.
- MSGID - a CHAR(24) column holding the assigned MQSeries unique identifier for this message.
- MSGFORMAT - a VARCHAR(8) column holding the format of the message, as defined by MQSeries. Typical strings have an MQSTR format.

receive-service

A string containing the logical MQSeries destination from which the message is received. If specified, the *receive-service* must refer to a service point defined in the AMT.XML repository file. A service point is a logical endpoint from which a message is sent or received. Service point definitions include the name of the MQSeries Queue Manager and Queue. See the MQSeries Application Messaging Interface manual for further details. If *receive-service* is not specified, then the DB2.DEFAULT.SERVICE will be used. The maximum size of *receive-service* is 48 bytes.

service-policy

A string containing the MQSeries AMI Service Policy used in the handling of this message. If specified, the *service-policy* refers to a Policy defined in the AMT XML repository file. A service policy defines a set of quality of service options that should be applied to this messaging operation. These options include message priority and message persistence. See the MQSeries Application Messaging Interface manual for further details. If *service-policy* is not specified, then the default DB2.DEFAULT.POLICY will be used. The maximum size of *service-policy* is 48 bytes.

correl-id

An optional string containing a correlation identifier associated with this message. The *correl-id* is often specified in request and reply scenarios to associate requests with replies. If not specified, no correlation id is specified. The maximum size of *correl-id* is 24 bytes.

num-rows

A positive integer containing the maximum number of messages to be returned by the function.

Examples:

Example 1: This example receives all the messages from the queue specified by the default service (DB2.DEFAULT.SERVICE), using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY). The messages and all the metadata are returned as a table.

```
SELECT *  
FROM table (MQRECEIVEALLCLOB()) T
```

Example 2: This example receives all the messages from the head of the queue specified by the service MYSERVICE, using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY). Only the MSG and CORRELID columns are returned.

```
SELECT T.MSG, T.CORRELID  
FROM table (MQRECEIVEALLCLOB('MYSERVICE')) T
```

Example 3: This example receives all of the message from the head of the queue specified by the service "MYSERVICE", using the policy "MYPOLICY". Only messages with a CORRELID of '1234' are returned. Only the MSG and CORRELID columns are returned.

```
SELECT T.MSG, T.CORRELID  
FROM table (MQRECEIVEALLCLOB('MYSERVICE','MYPOLICY','1234')) T
```

Example 4: This example receives the first 10 messages from the head of the queue specified by the default service (DB2.DEFAULT.SERVICE), using the default policy (DB2.DEFAULT.POLICY). All columns are returned.

```
SELECT *  
FROM table (MQRECEIVEALLCLOB(10)) T
```

Larger Index Keys for Unicode Databases

ALTER TABLE

The length of variable length columns that are part of any index, including primary and unique keys, defined when the registry variable `DB2_INDEX_2BYTEVARLEN` was on, can be altered to a length greater than 255 bytes. The fact that a variable length column is involved in a foreign key will no longer prevent the length of that column from being altered to larger than 255 bytes, regardless of the registry variable setting. However, data with length greater than 255 cannot be inserted into the table unless the column in the corresponding primary key has length greater than 255 bytes, which is only possible if the primary key was created with the registry variable ON.

CREATE INDEX

Indexes can be defined on variable length columns whose length is greater than 255 bytes if the registry variable `DB2_INDEX_2BYTEVARLEN` is ON.

CREATE TABLE

Primary and unique keys with variable keyparts can have a size greater than 255 if the registry variable `DB2_INDEX_2BYTEVARLEN` is ON. Foreign keys can be defined on variable length columns whose length is greater than 255 bytes.

Unicode-Aktualisierungen

Einführung

Der Unicode-Standard ist ein Universalschema für Codeumsetzung für geschriebene Zeichen und Text. Es definiert einen Zeichensatz sowie eine kleine Anzahl Codierungen für diesen Zeichensatz sehr genau. Dieser Standard definiert eine konsistente Methode für das Codieren von mehrsprachigen Texten, die den internationalen Austausch von Textdaten ermöglicht und die Grundlage für globale Software erstellt.

Zwei der von Unicode bereitgestellten Schemata für Codeumsetzung sind UTF-16 und UTF-8.

Das Standardschema für Codeumsetzung ist UTF-16, ein 16-Bit-Codierformat. UCS-2 ist eine Untergruppe von UTF-16 und verwendet für die Darstellung der einzelnen Zeichen jeweils 2 Byte. UCS-2 ist allgemein als Universal-Codepage anerkannt, die alle erforderlichen Zeichen aller vorhandenen SBCS- und DBCS-Codepages darstellen kann. UCS-2 ist bei IBM als Codepage 1200 registriert.

Das zweite Unicode-Codierformat ist UTF-8. Dieses Format ist byteorientiert und wurde für den benutzerfreundlichen Einsatz mit vorhandenen ASCII-basierten Systemen konzipiert. UTF-8 verwendet eine unterschiedliche Anzahl Bytes (idR. 1-3, manchmal 4) zum Speichern der einzelnen Zeichen. Die unveränderlichen ASCII-Zeichen werden als einzelne Bytes gespeichert. Alle anderen Zeichen werden mit mehreren Bytes gespeichert. Im Allgemeinen können UTF-Daten von Code, der nicht für Mehrbytecodepages konzipiert wurde, wie erweiterte ASCII-Daten behandelt werden. UTF-8 ist bei IBM als Codepage 1208 registriert.

Bei der Konvertierung von Daten zwischen der lokalen Codepage und den Codepages UCS-2 und UTF-8 müssen Anwendungen die Anforderungen der Daten berücksichtigen. In UCS-2 beispielsweise sind für 20 Zeichen genau 40 Bytes erforderlich und in UTF-8 abhängig von der Originalcodepage und den verwendeten Zeichen 20-60 Bytes.

DB2-Uncode-Datenbanken und -Anwendungen

Eine Datenbank unter DB2 Universal Database für UNIX, Windows oder OS/2, die mit dem codierten Zeichensatz UTF-8 erstellt wurde, kann Daten sowohl im UCS-2-Format als auch im UTF-8-Format speichern. Eine solche Datenbank wird als Unicode-Datenbank bezeichnet. SQL-Zeichendaten werden mit UTF-8 verschlüsselt, SQL-Grafikdaten mit UCS-2. Dies bedeutet, dass MBCS-Zeichen, einschließlich Einzelbyte- und Doppelbytezeichen, in Zeichenspalten und DBCS-Zeichen in Grafikspalten gespeichert werden.

Die Codepage einer Anwendung stimmt möglicherweise nicht mit der Codepage überein, in der DB2 Daten speichert. Stimmen die Codepages bei einer Nicht-Uncode-Datenbank nicht überein, konvertiert der Datenbankmanager Zeichen- und Grafikdaten (reine DBCS-Daten), die zwischen dem Client und dem Server übertragen werden. In einer Unicode-Datenbank konvertiert der Datenbankmanager die Zeichendaten automatisch zwischen der Client-Codepage und UTF-8, aber alle Grafikdaten (UCS-2) werden ohne Konvertierung zwischen dem Client und dem Server übertragen.

Vom Datenbankmanager durchgeführte Codepage-Konvertierungen

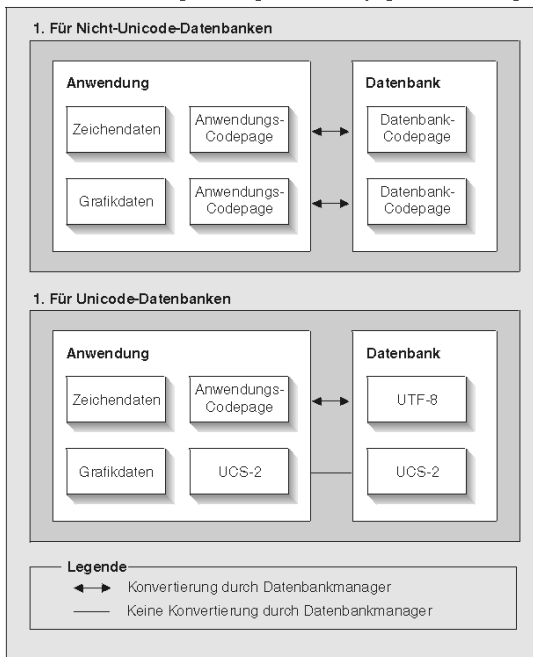


Abbildung 1. Vom Datenbankmanager durchgeführte Codepage-Konvertierungen

Anmerkungen:

1. Gibt eine Anwendung beim Herstellen einer Verbindung zu einer Unicode-Datenbank `DB2CODEPAGE=1208` an, wird als lokale Codepage UTF-8 verwendet, d. h. es ist keine Codepage-Konvertierung erforderlich.
2. Bei Verbindungen zu einer Unicode-Datenbank können Anwendungen der Befehlszeilenschnittstelle Zeichendaten als Grafikdaten empfangen und umgekehrt.

Eine Anwendung kann als Codepage UTF-8 angeben, d. h. diese Anwendung sendet und empfängt Grafikdaten im UCS-2-Format und Zeichendaten im UTF-8-Format. Diese Anwendungs-Codepage wird nur für Unicode-Datenbanken unterstützt.

Außerdem müssen die folgenden Punkte bei der Verwendung von Unicode berücksichtigt werden:

1. Die Datenbank-Codepage wird zum Zeitpunkt der Datenbankerstellung festgelegt und standardmäßig aus den Ländereinstellungen (bzw. der Codepage) des Betriebssystems abgeleitet. Die Schlüsselwörter `CODESET` und `TERRITORY` können verwendet werden, um explizit eine Unicode-DB2-Datenbank zu erstellen. Beispiel:

```
CREATE DATABASE unidb USING CODESET UTF-8 TERRITORY US
```
2. Standardmäßig wird als Anwendungs-Codepage ebenfalls die lokale Codepage verwendet; diese Einstellung kann aber mit zwei Methoden in UTF-8 geändert werden:
 - Setzen der Anwendungs-Codepage auf UTF-8 (1208) mit dem folgenden Befehl:

```
db2set DB2CODEPAGE=1208
```
 - Für CLI/ODBC-Anwendungen durch Aufrufen von `SQLSetConnectAttr()` und Angeben von `SQL_AA_FALSE` für `SQL_ATTR_ANSI_APP`. Die Standardeinstellung ist `SQL_AA_TRUE`.
3. Bei Daten in `GRAPHIC`-Spalten wird jedes Unicode-Zeichen durch genau zwei Bytes dargestellt, während für Daten in `CHAR`-Spalten für jedes Unicode-Zeichen 1-3 Bytes benötigt werden. Bei SQL dürfen für `GRAPHIC`-Spalten idR. halb so viele Zeichen wie in `CHAR`-Spalten verwendet werden, aber in Bezug auf Bytes werden beide Spaltentypen gleich behandelt. Die maximale Zeichenlänge für eine `CHAR`-Spalte ist 254, und die maximale Länge für eine Grafikspalte ist 127. Weitere Informationen finden Sie unter `MAX` im Kapitel „Funktionen“ des Handbuchs *SQL Reference*.
4. Die Differenzierung zwischen Grafikliterals und Zeichenliterals erfolgt durch die Angabe des Präfix `G` für Grafikliterals. Beispiel:

```
SELECT * FROM meintab WHERE meinzeich = 'utf-8-daten'  
AND meingraf = G'ucs-2-daten'
```

Anmerkung: Bei Unicode-Datenbanken ist das Präfix G optional. Weitere Informationen und aktuelle Angaben zur Unterstützung finden Sie in „Literals in Unicode Databases“ auf Seite 275.

5. Die Unterstützung von CLI/ODBC- und JDBC-Anwendungen unterscheidet sich von der Unterstützung für eingebettete Anwendungen. Informationen zur CLI/ODBC-Unterstützung finden Sie in „CLI Guide and Reference“ auf Seite 269.
6. Die Bytereihenfolge von UCS-2-Daten kann je nach Plattform unterschiedlich sein. Intern verwendet DB2 das Big-Endian-Format.

Aktualisierung der Dokumentation

Dieses Release-Informationen enthalten Aktualisierungen der folgenden Informationen zur Verwendung von Unicode mit DB2 Version 7.1:

- *SQL Reference:*
 - Kapitel 3, Language Elements
 - Kapitel 4, Functions
 - Kapitel 6, SQL Statements
- *CLI Guide and Reference:*
 - Kapitel 3, Using Advanced Features
 - Anhang C, DB2 CLI and ODBC
- *Versetzen von Daten Dienstprogramme und Referenz, Anhang C, Dateiformate der Dienstprogramme EXPORT/IMPORT/LOAD*

Weitere Informationen zur Verwendung von Unicode mit DB2 finden Sie im entsprechenden Abschnitt des Anhangs zur Unterstützung von Landessprachen im Handbuch *Systemverwaltung*.

Teil 7. Verbindung zu Host-Systemen

DB2 Connect Benutzerhandbuch	313
Erhöhen der DB2 Connect-Datenübertragungsgeschwindigkeit	313
Zusätzliche Abfrageblöcke	313
RFC-1323 Fensterskalierungsfunktion	315
Konnektivität: Ergänzung	317
Konfigurieren des Anwendungsservers in einer VM-Umgebung	317
Einstellungen von PATCH1 und PATCH2 bei der CLI/ODBC/JDBC-Konfiguration	317

DB2 Connect Benutzerhandbuch

Erhöhen der DB2 Connect-Datenübertragungsgeschwindigkeit

Während die Blockung von Zeilen für eine Abfrageergebnismenge nichts Neues ist, hat DB2 for z/OS (früher „DB2 für OS/390“ genannt) seit Version 6.1 die Fähigkeit, mehrere Abfrageblöcke auf eine Anforderung OPEN oder FETCH an einen fernen Client, z. :B. DB2 Connect, zurückzugeben. Statt wiederholt Anforderungen an den DB2 for z/OS-Server zu senden und jeweils einen Block Zeilendaten anzufordern, kann der Client jetzt optional anfordern, dass der Server eine weitere Anzahl Abfrageblöcke sendet. Solche weiteren Abfrageblöcke werden als zusätzliche Abfrageblöcke bezeichnet.

Mit dieser neuen Funktion kann der Client die Anzahl der Umschaltungen der Netzwerkleitung verringern, was sich erheblich auf die Netzwerkleistung auswirkt. Die Verringerung der vom Client an den Server gesendeten Abfrageblockanforderungen wirkt sich als beträchtliche Leistungssteigerung aus, da der Wechsel zwischen Senden und Empfangen hinsichtlich der Leistung ein aufwendiger Vorgang ist. DB2 Connect kann jetzt diese Leistungsverbesserung nutzen, indem es zusätzliche Abfrageblöcke von einem DB2 for z/OS-Server anfordert.

Um die Rückgabe zusätzlicher Abfrageblöcke (die jeweils bis zu 32 KB lang sein können) für das bevorzugte Netzwerkprotokoll TCP/IP vollständig zu nutzen, werden auch Erweiterungen der Fensterskalierungsfunktion gemäß der Architektur in RFC-1323 in DB2 Connect aktiviert. Mit dieser Funktion kann TCP/IP dynamisch und effizient die Sende- und Empfangsfenstergrößen anpassen, um potenziell große Datenmengen aufzunehmen, die über die zusätzlichen Abfrageblöcke gesendet werden.

Zusätzliche Abfrageblöcke

Die Unterstützung zusätzlicher Abfrageblöcke für DB2 for z/OS-Servern in Version 6.1 oder höher wird über den Parameter EXTRA BLOCKS SRV in der DB2-DDF-Installationsanzeige konfiguriert. Dieser Parameter steuert die maximale Anzahl zusätzlicher Abfrageblöcke, die DB2 für eine Anfrage zurück an einen Client senden kann. Er kann auf einen Wert zwischen 0 und 100 eingestellt werden. Wenn der Parameterwert auf 0 gesetzt wird, wird die Rückgabe zusätzlicher Abfrageblöcke inaktiviert. Der Standardwert 100 sollte verwendet werden, um diese Funktion optimal zu nutzen, sofern das Netzwerk nicht irgendwelche Eigenarten hat, die dazu führen könnten, dass diese Einstellung nicht optimal arbeitet.

Auf der Client-Seite, auf der die Anwendung entweder direkt über eine ebenfalls dort befindliche DB2 Connect-Installation oder über eine separate DB2 Connect-Serverinstallation auf DB2 for z/OS zugreift, gibt es verschiedene Möglichkeiten zur Aktivierung der entsprechenden DB2 Connect-Unterstützung auf Cursor- oder Anweisungsebene durch die Verwendung von:

- Abfragezeilengruppengröße für einen Cursor
- Klausel 'OPTIMIZE for N ROWS' in der Anweisung SELECT für einen Cursor
- Klausel 'FETCH FIRST N ROWS ONLY' in der Anweisung SELECT für einen Cursor

Option 1 wird in diesem Abschnitt nicht behandelt, da sie bereits als mit DB2 Connect Version 7.1 FixPak2 als Teil von DB2 for z/OS Scrollable Support implementiert wurde. Der Schwerpunkt liegt auf der Verwendung der Optionen 2 und 3 im Gegensatz zum Aktivieren der Unterstützung für zusätzliche Abfrageblöcke mit unterschiedlichen SQL-APIs:

1. Eingebettetes SQL

- Rufen Sie die Unterstützung für zusätzliche Abfrageblöcke mit der Klausel 'OPTIMIZE for N ROWS' und/oder der Klausel 'FETCH FIRST N ROWS ONLY' in der Anweisung SELECT selbst auf.
- Mit der Klausel 'OPTIMIZE for N ROWS' versucht DB2 for z/OS, die gewünschte Anzahl Zeilen für die Rückgabe an DB2 Connect je nach Einstellung des DDF-Installationsparameters EXTRA BLOCKS SRV zu blocken. Die Anwendung kann auch mehr als N Zeilen abrufen, da DB2 for z/OS die Gesamtzeilenzahl nicht beschränkt, die letztendlich für das auf N gesetzte Abfrageergebnis zurückgegeben werden könnte.
- Die Klausel 'FETCH FIRST N ROWS ONLY' arbeitet ähnlich, außer dass die Abfrageergebnismenge von DB2 for z/OS auf N Zeilen begrenzt wird. Der Abruf über N Zeilen hinaus würde zu einem SQL-Code +100 (Datenende) führen.

2. CLI/ODBC

- Rufen Sie die Unterstützung zusätzlicher Abfrageblöcke für eine Abfrage über das zugehörige Abfrageattribut SQL_MAX_ROWS auf.
- DB2 Connect fügt für einen DB2 for z/OS-Server der Version 6.x die Klausel 'OPTIMIZE for N ROWS' an. Obwohl die Anzahl Zeilen, die letztendlich für die Abfrageergebnismenge zurückgegeben werden könnten, von DB2 for z/OS nicht auf N begrenzt ist, würde CLI/ODBC SQL_NO_DATA_FOUND an die Anwendung zurückgeben, wenn versucht wird, mehr als N Zeilen abzurufen.
- Statt dessen wird die Klausel 'FETCH FIRST N ROWS ONLY' für einen DB2 for z/OS-Server der Version 7.1 oder höher verwendet. Ähnlich wie der Fall mit eingebettetem SQL wird die Abfrageergebnismenge von DB2 for z/OS auf N Zeilen begrenzt. Der Abruf über N Zeilen hinaus würde zu SQL_NO_DATA_FOUND führen.

3. JDBC

- Rufen Sie die Unterstützung zusätzlicher Abfrageblöcke für eine Abfrage über die Methode „setMaxRows“ auf. Ähnlich wie bei der CLI/ODBC-Aktivierung fügt DB2 Connect für einen DB2 for z/OS-Server der Version 6.x die Klausel 'OPTIMIZE for N ROWS' und für einen DB2 for z/OS-Server der Version 7.1 oder höher die Klausel 'FETCH FIRST N ROWS ONLY' an.

RFC-1323 Fensterskalierungsfunktion

Die Fensterskalierungsfunktion wird ab FixPak 4 auf allen Windows- und UNIX-Plattformen unterstützt, die die RFC-1323-Erweiterungen für TCP/IP unterstützen. Diese Funktion kann für DB2 für Windows und UNIX über die DB2-Registrierdatenbankvariable DB2SORCVBUF aktiviert werden. Setzen Sie zum Aktivieren der Fensterskalierungsfunktion die DB2-Registrierdatenbankvariable DB2SORCVBUF auf einen beliebigen Wert über 64 KB (z. B. können Sie unter DB2 für Windows oder UNIX „db2set DB2SORCVBUF =65537“ absetzen). Die maximalen Sende- und Empfangspuffergrößen hängen vom jeweiligen Betriebssystem ab. Damit sichergestellt wird, dass die konfigurierten Puffergrößen akzeptiert wurden, kann der Benutzer den Konfigurationsparameter DIAGLEVEL des Datenbankmanagers auf 4 (informativ) setzen und sich die Nachrichten in der Datei db2diag.log ansehen.

Damit die Fensterskalierungsfunktion wirksam wird, muss sie an beiden Enden einer Verbindung aktiviert werden. Damit z. B. die Fensterskalierungsfunktion zwischen der DB2 Connect-Workstation und dem Host aktiviert wird, muss diese Funktion auf der Workstation und auf dem Host entweder direkt über den TCP/IP-Stack des Betriebssystems oder indirekt über das DB2-Produkt aktiv sein. Für DB2 for z/OS kann die Fensterskalierungsfunktion z. B. nur über das Betriebssystem aktiviert werden, indem TCPCVBUFRSIZE auf einen beliebigen Wert über 64 KB gesetzt wird.

Wenn ein ferner DB2-Client für den Zugriff auf Host-DB2 über eine DB2 Connect-Server-Workstation verwendet wird, kann die Fensterskalierungsfunktion auch auf dem Client aktiviert werden. Aus dem gleichen Grund kann die Fensterskalierungsfunktion auch zwischen einem fernen DB2-Client und einem DB2-Workstation-Server aktiviert werden, wenn kein Host-DB2 beteiligt ist.

Obwohl die Fensterskalierungsfunktion zur Verbesserung der Netzwerkleistung entwickelt wurde, ergibt sich nicht immer die erwartete Leistungssteigerung. Das Zusammenwirken verschiedener Faktoren wie der Rahmengröße für das Ethernet oder den Token-Ring-LAN-Adapter, der IP-MTU-Größe und anderen Einstellungen auf Routern in der Kommunikationsverbindung könnte sogar zu einer Leistungsver schlechterung führen, sobald die Fensterskalierungsfunktion aktiviert wurde.

Standardmäßig ist die Fensterskalierungsfunktion inaktiviert und der Sende- und Empfangspuffer auf 64 KB gesetzt. Der Benutzer sollte darauf vorbereitet sein, die Auswirkung der Fensterskalierungsfunktion zu beurteilen und notwendige Anpassungen am Netzwerk vorzunehmen. Eine Einführung zur Optimierung des Netzwerks für eine verbesserte Netzwerkleistung finden Sie im White Paper unter <http://www.networking.ibm.com/per/per10.html>.

Konnektivität: Ergänzung

Konfigurieren des Anwendungsservers in einer VM-Umgebung

Fügen Sie nach dem ersten (und einzigen) Satz im Unterabschnitt "Definieren des Anwendungsservers" des Abschnitts "Bereitstellen von Netzwerkinformationen" folgenden Satz hinzu:

Der RDB_NAME-Wert wird in der Prozedur SQLSTART EXEC als Parameter DBNAME bereitgestellt.

Einstellungen von PATCH1 und PATCH2 bei der CLI/ODBC/JDBC-Konfiguration

Der CLI/ODBC/JDBC-Treiber kann über "Client-Konfiguration - Unterstützung" oder über den ODBC-Treiber-Manager (wenn dieser auf dem System installiert ist) konfiguriert werden bzw. durch manuelles Editieren der Datei `db2cli.ini`. Weitere Informationen finden Sie in *Installation und Konfiguration Ergänzung* oder *CLI Guide and Reference*.

Das Standardverhalten des DB2 CLI/ODBC-Treibers kann geändert werden, indem Sie Werte für die beiden Schlüsselwörter PATCH1 und PATCH2 angeben. Die Eingabe dieser Werte kann über die Datei `db2cli.ini` oder die CLI-API `SQLDriverConnect()` bzw. `SQLBrowseConnect()` erfolgen.

Das Schlüsselwort PATCH1 wird angegeben, indem alle Schlüsselwerte zusammengezählt werden, die der Benutzer festlegen möchte. Wenn z. B. die Programmkorrekturen (Patches) 1, 2 und 8 angegeben würden, hätte PATCH1 den Wert 11. Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung der einzelnen Schlüsselwortwerte und ihrer Auswirkung auf den Treiber:

- 1 - Veranlasst den Treiber, nach "count(exp)" zu suchen und durch "count(distinct exp)" zu ersetzen. Das ist erforderlich, da einige DB2-Versionen die Syntax "count(exp)" unterstützen, die auch von einigen ODBC-Anwendungen generiert wird. Für Microsoft-Anwendungen erforderlich, wenn der Server die Syntax "count(exp)" nicht unterstützt.
- 2 - Einige ODBC-Anwendungen werden abgefangen, wenn `SQL_NULL_DATA` in der Funktion `SQLGetTypeInfo()` für die Spalte `LITERAL_PREFIX` oder `LITERAL_SUFFIX` zurückgegeben wird. Zwingt den Treiber, statt dessen eine leere Zeichenfolge zurückzugeben. Erforderlich für Impromptu 2.0.
- 4 - Zwingt den Treiber, die Daten für die Eingabezeitmarke wie Datumsdaten zu behandeln, wenn Zeit- und Bruchkomponente der Zeitmarke den Wert Null haben. Erforderlich für Microsoft Access.

- 8 - Zwingt den Treiber, die Daten für die Eingabezeitmarke wie Zeitdaten zu behandeln, wenn die Datumskomponente der Zeitmarke den Wert 1899-12-30 hat. Erforderlich für Microsoft Access.
- 16 - Nicht verwendet.
- 32 - Zwingt den Treiber, keine Informationen zu Spalten des Typs SQL_LONGVARCHAR, SQL_LONGVARBINARY und SQL_LONGVARGRAPHIC zurückzugeben. Wirkt auf die Anwendung, als würden Langfelder nicht unterstützt. Erforderlich für Lotus 1-2-3.
- 64 - Zwingt den Treiber, Grafikausgabezeichenfolgen mit NULL zu beenden. Erforderlich für Microsoft Access in einer Doppelbyteumgebung.
- 128 - Zwingt den Treiber, die Abfrage "SELECT Config, nValue FROM MSysConf" an den Server durchzulassen. Derzeit gibt der Treiber einen Fehler mit SQLSTATE-Wert S0002 (Tabelle nicht gefunden) zurück. Erforderlich, wenn der Benutzer diese Konfigurationstabelle in der Datenbank erstellt hat und die Anwendung darauf zugreifen soll.
- 256 - Zwingt den Treiber, die Primärschlüsselspalten als erstes beim Aufruf SQLStatistics() zurückzugeben. Derzeit gibt der Treiber die Indizes nach Indexname sortiert zurück. Dies ist das ODBC-Standardverhalten.
- 512 - Zwingt den Treiber, bei SQLGetFunctions() für SQL_API_SQLTABLEPRIVILEGES für SQL_API_SQLTABLEPRIVILEGES und SQL_API_SQLCOLUMNPRIVILEGES den Wert FALSE zurückzugeben.
- 1024 - Zwingt den Treiber, SQL_SUCCESS statt SQL_NO_DATA_FOUND in SQLExecute() oder SQLExecDirect() zurückzugeben, wenn die ausgeführte Anweisung UPDATE oder DELETE keine Zeilen betrifft. Erforderlich für Visual Basic-Anwendungen.
- 2048 - Nicht verwendet.
- 4096 - Zwingt den Treiber, nach dem Schließen eines Cursors keine COMMIT-Anweisung abzusetzen, wenn er sich im Modus für automatisches Festschreiben befindet.
- 8192 - Zwingt den Treiber, nach dem Aufrufen einer gespeicherten Prozedur eine zusätzliche Ergebnismenge zurückzugeben. Diese besteht aus einer einzeiligen Ergebnismenge mit den Ausgabewerten der gespeicherten Prozedur. Für den Zugriff durch Powerbuild-Anwendungen.
- 32768 - Zwingt den Treiber, die Verarbeitung von Microsoft Query-Anwendungen mit DB2 MVS-Synonymen zu ermöglichen.

- 65536 - Zwingt den Treiber, manuell ein "G" vor Zeichenliterale zu setzen, bei denen es sich eigentlich um Grafikliterale handelt. Diese Programmkorrektur (Patch) muss immer bei der Arbeit in einer Doppelbyteumgebung angegeben werden.
- 131072 - Zwingt den Treiber, eine Zeitmarkenspalte als CHAR(26)-Spalte zu beschreiben, wenn diese Teil eines eindeutigen Index ist. Erforderlich für Microsoft-Anwendungen.
- 262144 - Zwingt den Treiber, die Pseudo-Katalogtabelle db2cli.procedures statt der Tabellen SYSCAT.PROCEDURES und SYSCAT.PROCPARMS zu verwenden.
- 524288 - Zwingt den Treiber, SYSTEM_TABLE_SCHEMA statt TABLE_SCHEMA bei der Bearbeitung einer Systemtabellenabfrage eines Systems mit DB2/400 Version 3.x zu verwenden. Führt zu einer Leistungsverbesserung.
- 1048576 - Zwingt den Treiber, eine Zeichenfolge der Länge Null in SQLPutData() wie SQL_NULL_DATA zu behandeln.

Das Schlüsselwort PATCH2 unterscheidet sich von PATCH1. Bei diesem Schlüsselwort werden mehrere Programmkorrekturen (Patches) durch Kommas getrennt angegeben. Wenn z. B. die Programmkorrekturen 1, 4 und 5 angegeben wären, hätte PATCH2 den Wert "1,4,5". Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung der einzelnen Schlüsselwortwerte und ihrer Auswirkung auf den Treiber:

- 1 - Zwingt den Treiber, den Namen einer gespeicherten Prozedur in einer Anweisung CALL in Großschreibung umzusetzen.
- 2 - Nicht verwendet.
- 3 - Zwingt den Treiber, alle Argumente in Schemaaufrufen in Großbuchstaben umzusetzen.
- 4 - Zwingt den Treiber, für Schemaaufrufe (d. h. SQLColumns(), SQLProcedureColumns() usw.), die LIKE-Ergebnismenge der Version 2.1.2 statt einer LIKE-Ergebnismenge der Version 5 zurückzugeben.
- 5 - Zwingt den Treiber, die Verarbeitung von VARCHAR-Eingabespalten, bei denen die Zeiger auf Daten und Länge im Speicher aufeinander folgen, nicht zu optimieren.
- 6 - Zwingt den Treiber, eine Nachricht zurückzugeben, dass verschiebbare Cursor nicht unterstützt werden. Erforderlich für Visual Basic-Programme, wenn der DB2-Client Version 5 und der Server DB2 UDB Version 5 ist.
- 7 - Zwingt den Treiber, alle GRAPHIC-Spaltentypen dem Spaltentyp CHAR zuzuordnen. Erforderlich für eine Doppelbyteumgebung.

- 8 - Zwingt den Treiber, Katalogsuchargumente in Schemaaufrufen zu ignorieren.
- 9 - Keine COMMIT-Operation bei frühzeitigem Schließen des Cursors (Early Close).
- 10 - Nicht verwendet.
- 11 - Ausgeben, dass der Katalogname unterstützt wird (gespeicherte VB-Prozeduren).
- 12 - Entfernt doppelte Anführungszeichen aus Argumenten eines Schemaaufrufs (Visual Interdev).
- 13 - Kein Anhängen von Schlüsselwörtern aus db2cli.ini an Ausgabeverbindungszeichenfolgen.
- 14 - Ignoriert den Schemanamen bei SQLProcedures() und SQLProcedureColumns().
- 15 - Verwendet den Punkt als Dezimaltrennzeichen bei der Zeichenausgabe.
- 16 - Rückgabe von beschreibenden Informationen bei jedem OPEN erzwingen.
- 17 - Keine Rückgabe von Spaltennamen bei DESCRIBE.
- 18 - Versuch, Literale durch Parametermarken zu ersetzen.
- 19 - Derzeit unterstützt DB2 MVS Version 4.1 nicht die ODBC-Syntax, in der runde Klammern in der Klausel ON einer erweiterten Verknüpfungsklausel zulässig sind. Wenn Sie PATCH2 aktivieren, entfernt der IBM DB2 ODBC-Treiber die runde Klammer, wenn sich die erweiterte Verknüpfungsklausel in einer ODBC-Escape-Zeichenfolge befindet. PATCH2 sollte nur für DB2 MVS 4.1 verwendet werden.
- 20 - Derzeit unterstützt DB2 unter MVS nicht das Vergleichselement BETWEEN mit Parametermarken als zwei Operanden (Ausdruck ? BETWEEN ?). Wenn Sie diese Programmkorrektur aktivieren, schreibt der IBM ODBC-Treiber das Vergleichselement um (Ausdruck >= ? und Ausdruck <= ?).
- 21 - Setzt alle Parameter OUTPUT für gespeicherte Prozeduren auf SQL_NULL_DATA.
- 22 - Veranlasst den IBM ODBC-Treiber, die erweiterte Verknüpfung als nicht unterstützt zu melden. Für Anwendungen, die SELECT DISTINCT coll oder ORDER BY coll generieren, wenn eine erweiterte Verknüpfungsanweisung verwendet wird, wobei coll länger ist als 254 Zeichen, so dass DB2 UDB einen Fehler zurückgibt (DB2 UDB unterstützt bei dieser Syntax keine Spalten, die größer sind als 254 Byte).

- 23 - Keine Eingabeoptimierung von Parametern, die mit `cbColDef=0` gebunden wurden.
- 24 - Problemumgehung bei Access für die Zuordnung von Zeitwerten als Zeichen.
- 25 - Problemumgehung bei Access für Dezimalspalten - entfernt abschließende Nullen bei der Zeichendarstellung.
- 26 - Keine Rückgabe des `SQLCODE`-Werts 464 an die Anwendung - gibt an, dass Ergebnismengen zurückgegeben werden.
- 27 - Zwingt `SQLTables`, den Wert des Schlüsselworts `TABLETYPE` zu verwenden, selbst wenn die Anwendung einen gültigen Wert angibt.
- 28 - Beschreibt reale Spalten als Doppelspalten.
- 29 - Problemumgehung bei ADO für Dezimalspalten - entfernt führende Nullen für `x`-Werte; dabei gilt: $1 > x > -1$ (nur für einige MDAC-Versionen erforderlich).
- 30 - Inaktiviert die Cache-Optimierung der gespeicherten Prozedur.
- 31 - Meldet Statistikdaten für Aliasnamen bei einem Aufruf von `SQLStatistics`.
- 32 - Überschreibt die Verarbeitung für `SQLCODE`-Wert -727, Ursachencode 4.
- 33 - Gibt nach dem Konvertieren der Zeitmarke in den `CHAR`-Datentyp die `ISO`-Version zurück (nicht die `ODBC`-Version).
- 34 - Meldet `CHAR FOR BIT DATA`-Spalten als `CHAR`-Spalten.
- 35 - Meldet einen ungültigen Tabellennamen, wenn `SQL_DESC_BASE_TABLE_NAME` angefordert wird - Optimierung bei ADO für den Lesezugriff.
- 36 - Reserviert.
- 37 - Reserviert.

Teil 8. Zusätzliche Informationen

Zusätzliche Informationen	325	Verbesserung bei SQL Assist	334
DB2 Everywhere jetzt DB2 Everyplace . . .	325	Hilfe für Befehle zum Sichern und Wiederherstellen	335
Bessere Zugriffsmöglichkeiten von DB2 UDB		"Warehouse Manager" muss "DB2 Warehouse Manager" heißen	335
Version 7.	325		
Tastatureingabe und Navigation	325		
Tastatureingabe	325		
Tastatureingabebereich	325		
Bessere Zugriffsmöglichkeiten für			
Anzeige	325		
Modus für starken Kontrast	326		
Schriftarteneinstellungen	326		
Farberkennung nicht erforderlich . . .	326		
Alternative Alert-Hinweise.	326		
Kompatibilität mit Unterstützungstechnologien	326		
Dokumentationsformate mit besseren			
Zugriffsmöglichkeiten	326		
Maus erforderlich.	326		
Fehler "Bindedateien nicht gefunden" beim			
Versuch, von DB2 Run-Time Client aus zu			
binden	326		
Discovery-Modus SEARCH	327		
Speicherfenster für HP-UX 11	327		
DB2 DFS Client Enabler deinstallieren . . .	328		
Client-Authentifizierung unter Windows NT	329		
Einschränkungen bei Systemen zusammen-			
geschlossener Datenbanken	329		
Einschränkungen bei Systemen zusammen-			
geschlossener Datenbanken mit partitionier-			
ten MPP-Tabellen	330		
Einschränkung bei DataJoiner.	331		
Hebrew Information Catalog Manager for			
Windows NT	331		
DB2 SNA SPM kann nach dem Booten von			
Windows nicht gestartet werden.	332		
Anforderungen an Servicebenutzereinträge			
für DB2 unter Windows NT und Windows			
2000	332		
Notwendigkeit zum Festschreiben aller			
benutzerdefinierten Programme, die in der			
Data Warehouse-Zentrale verwendet werden.	333		
Zwischenspeichern von Client-Daten in Win-			
dows NT.	333		
Life Sciences Data Connect – Neue Oberflä-			
chen	334		

Zusätzliche Informationen

DB2 Everywhere jetzt DB2 Everyplace

Der Name von DB2 Everywhere wurde in DB2 Everyplace geändert.

Bessere Zugriffsmöglichkeiten von DB2 UDB Version 7

Die DB2 UDB-Produktfamilie umfasst eine Reihe von Funktionen, durch die die Produkte für Benutzer mit Behinderungen leichter bedienbar werden. Dazu gehören die folgenden Funktionen und Merkmale:

- Funktionen, die die Tastatureingabe und die Navigation erleichtern
- Funktionen, die die Anzeigemerkmale verbessern
- Optionen für Warntöne und Warnanzeigen
- Kompatibilität mit Unterstützungstechnologien
- Kompatibilität mit Zugriffsmöglichkeiten des Betriebssystems
- Dokumentationsformate mit besseren Zugriffsmöglichkeiten

Tastatureingabe und Navigation

Tastatureingabe

Die DB2-Steuerzentrale kann z. T. über die Tastatur bedient werden. Menüpunkte und Steuerungen bieten Zugriffstasten, mit denen Benutzer direkt über die Tastatur ein Steuerelement aktivieren oder einen Menüpunkt auswählen können. Welche Tasten Zugriffstasten sind, wird durch die Unterstreichung des entsprechenden Buchstabens in den jeweiligen Steuerelementen oder Menüs erkennbar.

Tastatureingabebereich

Auf UNIX-Systemen ist der Tastatureingabebereich hervorgehoben, so dass zu sehen ist, welcher Bereich des Fensters aktiv ist und wo Tastenanschläge des Benutzers eine Auswirkung haben werden.

Bessere Zugriffsmöglichkeiten für Anzeige

Die DB2-Steuerzentrale bietet eine Reihe von Funktionen, die die Benutzerschnittstelle erweitern und Zugriffsmöglichkeiten für sehbehinderte Benutzer verbessern. Diese Verbesserungen umfassen Unterstützung für starken Kontrast und anpassbare Schriftartmerkmale.

Modus für starken Kontrast

Die Schnittstelle der Steuerzentrale unterstützt den Modus für starken Kontrast, der vom Betriebssystem zur Verfügung gestellt wird. Diese Funktion hilft Benutzern, die einen stärkeren Kontrast zwischen Vordergrund- und Hintergrundfarben benötigen.

Schriftarteneinstellungen

Die Schnittstelle der Steuerzentrale ermöglicht die Auswahl der Schriftfarbe, Schriftgröße und Schriftart für den Text in Menüs und Dialogfenstern.

Farberkennung nicht erforderlich

Die Benutzer müssen zur Verwendung der Funktionen des Produkts die Farben nicht unterscheiden können.

Alternative Alert-Hinweise

Der Benutzer kann auswählen, ob hörbar oder sichtbar auf Alerts hingewiesen werden soll.

Kompatibilität mit Unterstützungstechnologien

Die Schnittstelle der DB2-Steuerzentrale ist kompatibel mit Bildschirmsprachausgabeanwendungen wie z. B. Via Voice. Im Anwendungsmodus hat die Schnittstelle der Steuerzentrale die erforderlichen Merkmale, mit denen diese Unterstützungsanwendungen blinden Benutzern die auf dem Bildschirm angezeigten Informationen verfügbar machen können.

Dokumentationsformate mit besseren Zugriffsmöglichkeiten

Die Dokumentation für die DB2-Produktfamilie ist im HTML-Format verfügbar. Dadurch können Benutzer die Dokumentation mit den Vorgaben in ihrem Browser anzeigen. Außerdem wird dadurch die Verwendung von Bildschirmsprachausgabeprogrammen und anderen Unterstützungstechnologien möglich.

Maus erforderlich

Bei allen Plattformen mit Ausnahme von Windows ist eine Maus zur Verwendung der Tools erforderlich.

Fehler "Bindedateien nicht gefunden" beim Versuch, von DB2 Run-Time Client aus zu binden

Da DB2 Run-Time Client keinen vollständigen Satz von Bindedateien hat, kann das Binden von GUI-Tools nicht von DB2 Run-Time Client aus erfolgen, sondern nur von DB2 Administration Client.

Discovery-Modus SEARCH

Der Discovery-Modus SEARCH wird nur für Datenträger im Broadcast-Betrieb unterstützt. Der Discovery-Modus SEARCH funktioniert z. B. nicht über einen ATM-Adapter. Diese Einschränkung wirkt sich jedoch nicht auf den Discovery-Modus KNOWN aus.

Speicherfenster für HP-UX 11

Speicherfenster sind für Benutzer konzipiert, die mit großen HP-64-Bit-Maschinen arbeiten und mehr als 1,75 GB gemeinsam benutzten Speicher für 32-Bit-Anwendungen nutzen wollen. Speicherfenster sind nicht erforderlich, wenn Sie die 64-Bit-Version von DB2 ausführen. Speicherfenster stellen einen separaten gemeinsam benutzten Speicher in der Größe von 1 GB pro Prozess oder Prozessgruppe zur Verfügung. Dadurch kann ein Exemplar seinen eigenen 1 GB großen gemeinsam benutzten Speicher plus 0,75 GB globalen gemeinsam benutzten Speicher verwenden. Wenn Benutzer dies nutzen wollen, können sie mehrere Exemplare jeweils in einem eigenen Fenster ausführen. Es gibt folgende Vorbedingungen und Voraussetzungen für die Verwendung von Speicherfenstern:

- DB2 EE-Umgebung
 - Programmkorrekturen: Erweiterungssoftware 12/98 und PHKL_17795
 - Die Variable \$DB2INSTANCE muss für das Exemplar gesetzt sein.
 - Die Datei /etc/services.window muss für jedes DB2-Exemplar, das Sie unter Speicherfenstern ausführen wollen, einen Eintrag enthalten. Beispiel:

```
db2instance1 50
db2instance2 60
```

Anmerkung: Zwischen dem Namen und der ID darf nur ein einziges Leerzeichen stehen.
 - Alle DB2-Befehle, die Sie auf dem Server ausführen wollen und die mehrere Anweisungen benötigen, müssen mit einer TCP/IP-Schleifenmethode ausgeführt werden. Dies ist notwendig, weil die Shell beendet wird, wenn Speicherfenster die Verarbeitung der ersten Anweisung beenden. Der DB2-Service kann angeben, wie dies erreicht werden kann.
 - Allen DB2-Befehlen, die Sie für ein Exemplar in Speicherfenstern ausführen wollen, muss „db2win“ (in sqllib/bin) vorangestellt werden. Beispiel:

```
db2win db2start
db2win db2stop
```
 - Alle DB2-Befehle, die außerhalb von Speicherfenstern ausgeführt werden (wenn Speicherfenster aktiv sind), sollten die Nachricht SQL1042 ausgeben. Beispiel:

```

db2win db2start <== OK
db2 connect to db <==SQL1042
db2stop <==SQL1042
db2win db2stop <== OK

```

- DB2 EEE-Umgebung
 - Programmkorrekturen: Erweiterungssoftware 12/98 und PHKL_17795
 - Die Variable \$DB2INSTANCE muss für das Exemplar gesetzt sein.
 - Die Registrierungsvariable DB2_ENABLE_MEM_WINDOWS muss auf TRUE gesetzt sein.
 - Die Datei /etc/services.window muss für jeden logischen Knoten jedes Exemplars, das Sie unter Speicherfenstern ausführen wollen, einen Eintrag enthalten. Das erste Feld jedes Eintrags sollte der mit der Anschlussnummer verknüpfte Exemplarname sein. Beispiel:

```

=== $HOME/sql1lib/db2nodes.cfg für db2instance1 ===
5 host1 0
7 host1 1
9 host2 0

```

```

=== $HOME/sql1lib/db2nodes.cfg für db2instance2 ===
1 host1 0
2 host2 0
3 host2 1

```

```

=== /etc/services.window auf host1 ===
db2instance10 50
db2instance11 55
db2instance20 60

```

```

=== /etc/services.window auf host2 ===
db2instance10 30
db2instance20 32
db2instance21 34

```

- Sie dürfen einem Befehl nicht „db2win“ voranstellen. „db2win“ darf nur in einer EE-Umgebung verwendet werden.

DB2 DFS Client Enabler deinstallieren

Bevor DB2 DFS Client Enabler deinstalliert werden kann, sollte der Root-Benutzer sicherstellen, dass keine DFS-Dateien mehr in Benutzung sind und dass kein Benutzer mehr eine Shell im DFS-Dateibereich offen hat. Setzen Sie als Root-Benutzer den folgenden Befehl ab:

```
stop.dfs dfs_cl
```

Prüfen Sie, dass /... nicht mehr angehängt ist:

```
mount | grep -i dfs
```

Wenn dies nicht erfolgt ist und DB2 DFS Client Enabler deinstalliert wird, muss die Maschine erneut gestartet werden.

Client-Authentifizierung unter Windows NT

Es gibt eine neue DB2-Registrierungsvariable, DB2DOMAINLIST, die den bestehenden Client-Authentifizierungsmechanismus in der Windows NT-Umgebung ergänzt. Diese Variable wird auf dem Server unter DB2 für Windows NT verwendet, um mindestens eine Windows NT-Domäne zu definieren. Nur Verbindungs- oder Anschlussanforderungen von Benutzern, die zu den in dieser Liste definierten Domänen gehören, werden akzeptiert.

Diese Registrierungsvariable sollte nur in einer reinen Windows NT-Domänenumgebung mit DB2-Servern und -Clients mit Version 7 (oder höher) verwendet werden.

Informationen zur Einstellung dieser Registrierungsvariablen finden Sie im Abschnitt "DB2-Registrierungsvariablen und DB2-Umgebungsvariablen" des Handbuchs *Systemverwaltung: Optimierung*.

Einschränkungen bei Systemen zusammenschlossener Datenbanken

Bei Systemen zusammenschlossener Datenbanken gelten folgende Einschränkungen:

- Die Oracle-Datentypen NCHAR, NVARCHAR2, NCLOB und BFILE werden in Abfragen mit Kurznamen nicht unterstützt.
- Die Befehle CREATE SERVER OPTION, ALTER SERVER OPTION und DROP SERVER OPTION werden von der Steuerzentrale nicht unterstützt. Zur Ausgabe eines dieser Befehle müssen Sie den Befehlszeilenprozessor verwenden.
- Bei Abfragen mit Kurznamen hält DB2 UDB sich nicht immer an die Datenbank-Konfigurationsoption DFT_SQLMATHWARN. Stattdessen gibt DB2 UDB die arithmetischen Fehler oder Warnungen unabhängig von der Einstellung von DFT_SQLMATHWARN direkt von der fernen Datenquelle aus.
- Bei der Anweisung CREATE SERVER darf die Serveroption COLSEQ für Datenquellen mit einer Sortierfolge, bei der Groß-/Kleinschreibung nicht unterschieden wird, nicht auf 'I' gesetzt werden.
- Die Anweisung ALTER NICKNAME gibt SQL0901N zurück, wenn eine ungültige Option angegeben wird.
- Bei Oracle-, Microsoft SQL Server- und Sybase-Datenquellen können numerische Datentypen nicht dem DB2-Datentyp BIGINT zugeordnet werden. Standardmäßig wird der Oracle-Datentyp **number(p,s)** dem DB2-Datentyp DECIMAL zugeordnet. Dabei gilt: $10 \leq p \leq 18$ und $s = 0$.

Einschränkungen bei Systemen zusammenschlossener Datenbanken mit partitionierten MPP-Tabellen

Wenn Sie versuchen, mit einer SQL-Anweisung Daten von einer Datenquelle auszuwählen und die Daten direkt in eine partitionierte MPP-Tabelle auf Ihrem DB2-Server mit zusammenschlossenen Datenbanken einzufügen, zu aktualisieren oder zu löschen, erhalten Sie den Fehler SQL0901N. Die Funktionalität des Systems zusammenschlossener Datenbanken erlaubt die Auswahl von einem Kurznamen und das Einfügen in eine partitionierte MPP-Tabelle nicht.

Sobald Sie FixPak 4 (oder höher) anwenden, können Sie mit den folgenden Schritten Daten auswählen und in eine partitionierte MPP-Tabelle einfügen:

1. Exportieren Sie in der Kundenanwendungsumgebung die Umgebungsvariable DB2NODE, um den Knoten anzugeben, zu dem die Anwendung immer eine Verbindung herstellen sollte.

```
EXPORT DB2NODE=x
```

Dabei ist x eine Knotennummer.

2. Erstellen Sie eine Knotengruppe, die nur den angegebenen Knoten enthält.

```
CREATE NODEGROUP knotengruppenname ON NODE(x)
```

Dabei ist x die Knotennummer.

3. Erstellen Sie einen Tabellenbereich in der Knotengruppe.

```
CREATE TABLESPACE tabellenbereichsname IN NODEGROUP knotengruppenname
```

4. Erstellen Sie eine temporäre Tabelle im Tabellenbereich.

```
CREATE TABLE name-temp-tabelle IN tabellenbereichsname
```

5. Teilen Sie die Einfügeoperation in der Anwendung in zwei Schritte auf:
 - INSERT INTO name-temp-tabelle SELECT * FROM kurzname
 - INSERT INTO partitionierte-MPP-tabelle SELECT * from name-temp-tabelle

Die Aufteilung der Anweisung INSERT in zwei Anweisungen ändert die Semantik für die Festschreibung und die Zurücksetzung auf Anweisungsebene. Zum Beispiel müssen Sie jetzt statt einer Anweisung zwei Anweisungen rückgängig machen. Wenn Sie die Knotennummer der Umgebungsvariablen DB2NODE ändern, müssen Sie zudem das Anwendungspaket ungültig machen und erneut binden.

Mit diesen Schritten können Sie Daten von Datenquellen auswählen und sie in eine partitionierte MPP-Tabelle einfügen. Sie erhalten immer noch den Fehler SQL0901N, wenn Sie versuchen, mit einer Anweisung Daten von einer

Datenquelle auszuwählen und die Daten in einer partitionierten MPP-Tabelle zu aktualisieren oder zu löschen. Diese Einschränkung wird in DB2 Universal Database Version 8 behoben.

Einschränkung bei DataJoiner

Verteilte Anforderungen, die in einer zusammengeschlossenen Umgebung abgesetzt werden, sind auf Nur-Lese-Operationen beschränkt.

Hebrew Information Catalog Manager for Windows NT

The Information Catalog Manager component is available in Hebrew and is provided on the DB2 Warehouse Manager for Windows NT CD.

The Hebrew translation is provided in a zip file called IL_ICM.ZIP and is located in the DB2\IL directory on the DB2 Warehouse Manager for Windows NT CD.

To install the Hebrew translation of Information Catalog Manager, first install the English version of DB2 Warehouse Manager for Windows NT and all prerequisites on a Hebrew Enabled version of Windows NT.

After DB2 Warehouse Manager for Windows NT has been installed, unzip the IL_ICM.ZIP file from the DB2\IL directory into the same directory where DB2 Warehouse Manager for Windows NT was installed. Ensure that the correct options are supplied to the unzip program to create the directory structure in the zip file.

After the file has been unzipped, the global environment variable LC_ALL must be changed from En_US to Iw_IL. To change the setting:

1. Open the Windows NT Control Panel and double click on the **System** icon.
2. In the **System Properties** window, click on the **Environment** tab, then locate the variable **LC_ALL** in the **System Variables** section.
3. Click on the variable to display the value in the **Value** edit box. Change the value from **En_US** to **Iw_IL**.
4. Click on the **Set** button.
5. Close the **System Properties** window and the **Control Panel**.

The Hebrew version of Information Catalog Manager should now be installed.

DB2 SNA SPM kann nach dem Booten von Windows nicht gestartet werden

Wenn Sie Microsoft SNA Server Version 4 SP3 oder später verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass DB2 SNA SPM nach einem Warmstart korrekt gestartet wird. Prüfen Sie die Datei \sql1lib\

```
2000-04-20-13.18.19.958000 Instance:DB2 Node:000
PID:291(db2syscs.exe) TID:316 Appid:none
common_communication sqlccspmconnmgr_APPC_init Probe:19
SPM0453C Der Synchronisationspunktmanager wurde nicht gestartet, da
Microsoft SNA Server nicht gestartet wurde.
2000-04-20-13.18.23.033000 Instance:DB2 Node:000
PID:291(db2syscs.exe) TID:302 Appid:none
common_communication sqlccsna_start_listen Probe:14
DIA3001E "SNA SPM"-Protokollunterstützung nicht erfolgreich gestartet.
```

```
2000-04-20-13.18.23.603000 Instance:DB2 Node:000
PID:291(db2syscs.exe) TID:316 Appid:none
common_communication sqlccspmconnmgr_listener Probe:6
DIA3103E Fehler in APPC-Protokollunterstützung festgestellt. APPC-Verb
"APPC(DISPLAY 1 BYTE)". Primärer RC: "F004". Sekundärer RC: "00000000".
```

Sind solche Einträge in Ihrer db2diag.log vorhanden und stimmen die Zeitmarken mit der Zeit des letzten Warmstarts überein, gehen Sie wie folgt vor:

1. Rufen Sie db2stop auf.
2. Starten Sie den SnaServer-Service (falls dieser noch nicht gestartet wurde).
3. Rufen Sie db2start auf.

Überprüfen Sie die Datei db2diag.log erneut, um sicherzustellen, dass die Einträge nicht mehr hinzugefügt werden.

Anforderungen an Servicebenutzereinträge für DB2 unter Windows NT und Windows 2000

Während der Installation von DB2 für Windows NT oder Windows 2000 erstellt das Installationsprogramm mehrere Windows-Services und ordnet jedem Service einen Benutzereintrag zu. Das Installationsprogramm erteilt dem Servicebenutzereintrag, der dem jeweiligen DB2-Service zugeordnet wird, die folgenden Benutzerrechte, damit DB2 ordnungsgemäß ausgeführt werden kann:

- Als Teil des Betriebssystems handeln
- Erstellen eines Tokenobjekts
- Anheben einer Quote
- Anmelden als Dienst
- Ersetzen eines Tokens auf Prozessebene

Wenn Sie einen anderen Servicebenutzereintrag für die DB2-Services verwenden möchten, müssen Sie diesem Servicebenutzereintrag die o. g. Benutzerrechte erteilen.

Außerdem muss der Servicebenutzereintrag über Schreibzugriff für das Verzeichnis verfügen, in dem das DB2-Produkt installiert ist.

Der DB2-Service DB2DAS00 (Verwaltungsserver) muss außerdem über die Berechtigung zum Starten und Stoppen anderer DB2-Services verfügen (d. h. der Service muss zur Gruppe der Hauptbenutzer gehören) und die DB2-Berechtigung SYSADM für alle DB2-Exemplare besitzen, die er verwaltet.

Notwendigkeit zum Festschreiben aller benutzerdefinierten Programme, die in der Data Warehouse-Zentrale verwendet werden

Wenn Sie eine gespeicherte Prozedur verwenden wollen, die von DB2 Stored Procedure Builder als benutzerdefiniertes Programm in der Data Warehouse-Zentrale erstellt wurde, müssen Sie die folgende Anweisung in die gespeicherte Prozedur vor der Anweisung `con.close()`; einfügen:

```
con.commit();
```

Wird diese Anweisung nicht eingefügt, werden Änderungen an der gespeicherten Prozedur zurückgesetzt, sobald die gespeicherte Prozedur von der Data Warehouse-Zentrale aus ausgeführt wird.

Bei allen benutzerdefinierten Programmen in der Data Warehouse-Zentrale ist es notwendig, alle enthaltenen DB2-Funktionen *explizit* festzuschreiben, damit die Änderungen in der Datenbank wirksam werden. Das bedeutet, Sie müssen die COMMIT-Anweisungen den benutzerdefinierten Programmen hinzufügen.

Zwischenspeichern von Client-Daten in Windows NT

Versucht ein Benutzer, auf eine Datenbank-Datei zuzugreifen, für die Lesezugriff erteilt wurde und die sich auf einer Windows NT-Servermaschine befindet, auf der DB2 Datalinks installiert ist, und verwendet er ein gemeinsames Laufwerk mit einem gültigen Token, wird die Datei wie erwartet geöffnet. Danach erreichen nachfolgende Anforderungen zum Öffnen der Datei mit demselben Token jedoch nicht den Server, sondern werden vom Cache auf dem Client bedient. Auch wenn das Token verfällt, bleibt der Inhalt der Datei weiterhin für den Benutzer sichtbar, weil sich der Eintrag immer noch im Cache befindet. Dieses Problem tritt jedoch nicht auf, wenn sich die Datei auf einer Windows NT-Workstation befindet.

Eine Lösung besteht darin, den Registrierungseintrag
\\HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Lanmanserver\
Parameters\EnableOpLocks auf dem Windows NT-Server auf Null zu setzen.

Mit dieser Einstellung in der Registrierdatenbank erreicht eine Zugriffsanforderung über ein gemeinsames Laufwerk von einer Client-Workstation für eine Datei, die sich auf dem Server befindet, immer den Server und wird nicht vom Client-Cache bedient. Daher wird das Token für alle Anforderungen erneut ausgewertet.

Der Nachteil dieser Lösung besteht darin, dass die Gesamtleistung für alle Dateizugriffe vom Server über gemeinsame Laufwerke beeinträchtigt wird. Erfolgt der Zugriff auf die Datei über eine Zuordnung für gemeinsame Laufwerke auf dem Server selbst und nicht von einer anderen Client-Maschine, scheint es selbst mit dieser Einstellung so, als würde die Anforderung immer noch vom Cache bedient. Daher wird der Token-Verfall nicht wirksam.

Anmerkung: Erfolgt der Dateizugriff lokal und nicht über ein gemeinsames Laufwerk, treten in allen Fällen Gültigkeitsprüfung und nachfolgender Verfall des Tokens wie erwartet ein.

Life Sciences Data Connect – Neue Oberflächen

Life Sciences Data Connect wurden zwei neue Oberflächen hinzugefügt: eine für Documentum unter AIX und eine für Excel unter Windows NT. Darüber hinaus wurde die tabellenstrukturierte Dateioberfläche von AIX auf Windows NT, Solaris, Linux und HP-UX portiert.

Verbesserung bei SQL Assist

Das Tool **SQL Assist** ermöglicht es jetzt dem Benutzer, einen anderen Verknüpfungsoperator als "=" für Tabellenverknüpfungen anzugeben. Der Dialog **Verknüpfungsart**, der durch Anklicken des Knopfs **Verknüpfungsart** von SQL Assist geöffnet wird, wurde erweitert, so dass er jetzt eine Drop-down-Liste mit Verknüpfungsoperatoren enthält.

Verfügbar sind die Operatoren "=", "<>", "<", ">", "<=" und ">=". SQL Assist ist ein Tool, das dem Benutzer bei der Erstellung einfacher SQL-Anweisungen hilft. Es ist verfügbar in der Befehlszentrale (Indexzunge **Interaktiv**), der Steuerzentrale (Dialog **Sicht erstellen** und **Auslöser erstellen**), dem Stored Procedure Builder (Assistent für das Einfügen von gespeicherten SQL-Prozeduren) und in der Data Warehouse-Zentrale (SQL-Verarbeitungsschritt).

Hilfe für Befehle zum Sichern und Wiederherstellen

Bei Eingabe von `db2 ? backup` werden falsche Informationen angezeigt. Die richtige Ausgabe lautet:

```
BACKUP DATABASE aliasname-der-datenbank [USER benutzername [USING kennwort]]
[TABLESPACE (tabellenbereichsname [ {,tabellenbereichsname} ... ])] [ONLINE]
[INCREMENTAL [DELTA]] [USE TSM [OPEN anzahl-der-sitzungen SESSIONS]] |
TO dir/dev [ {,dir/dev} ... ] | LOAD bibliotheksname [OPEN anzahl-der-
sitzungen SESSIONS]
[WITH anzahl-der-puffer BUFFERS] [BUFFER puffergröße] [PARALLELISM n]
[WITHOUT PROMPTING]
```

Bei Eingabe von `db2 ? restore` werden falsche Informationen angezeigt. Die richtige Ausgabe lautet:

```
RESTORE DATABASE aliasname-der-quellendatenbank { wiederherstellungsoptionen |
CONTINUE | ABORT }";
```

```
wiederherstellungsoptionen:";
[USER benutzername [USING kennwort]] [{TABLESPACE [ONLINE] |";
TABLESPACE (tabellenbereichsname [ {,tabellenbereichsname} ... ])] [ONLINE] |";
HISTORY FILE [ONLINE]]] [INCREMENTAL [ABORT]]";
[{{USE TSM [OPEN anzahl-der-sitzungen SESSIONS] |";
FROM dir/dev [ {,dir/dev} ... ] | LOAD gemeinsame-bibliothek";
[OPEN anzahl-der-sitzungen SESSIONS]]} [TAKEN AT datum-uhrzeit]
[TO zielverzeichnis]";
[INTO aliasname-der-zieldatenbank] [NEWLOGPATH verzeichnis]";
[WITH anzahl-der-puffer BUFFERS] [BUFFER puffergröße]";
[DLREPORT dateiname] [REPLACE EXISTING] [REDIRECT] [PARALLELISM n]";
[WITHOUT ROLLING FORWARD] [WITHOUT DATALINK] [WITHOUT PROMPTING]";
```

"Warehouse Manager" muss "DB2 Warehouse Manager" heißen

Alle Vorkommen des Ausdrucks "Warehouse Manager" in Produktanzeigen und in der Produktdokumentation sollten "DB2 Warehouse Manager" lauten.

Teil 9. Anhänge und Schlussteil

Anhang. Bemerkungen

Möglicherweise bietet IBM die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen in anderen Ländern nicht an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim IBM Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf IBM Lizenzprogramme oder andere IBM Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Dienstleistungen von IBM verwendet werden können. An Stelle der IBM Produkte, Programme oder Dienstleistungen können auch andere ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Dienstleistungen verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte der IBM verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb der Produkte, Programme oder Dienstleistungen in Verbindung mit Fremdprodukten und Fremddienstleistungen liegt beim Kunden, soweit nicht ausdrücklich solche Verbindungen erwähnt sind.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es IBM Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieses Handbuchs ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanfragen sind schriftlich an IBM Europe, Director of Licensing, 92066 Paris La Defense Cedex, France, zu richten. Anfragen an obige Adresse müssen auf englisch formuliert werden.

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die Angaben in diesem Handbuch werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert. Die Änderungen werden in Überarbeitungen bekanntgegeben. IBM kann jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter dienen lediglich als Benutzerinformationen und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses IBM Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Werden an IBM Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Lizenznehmer des Programms, die Informationen zu diesem Produkt wünschen mit der Zielsetzung: (i) den Austausch von Informationen zwischen unabhängigen, erstellten Programmen und anderen Programmen (einschließlich des vorliegenden Programms) sowie (ii) die gemeinsame Nutzung der ausgetauschten Informationen zu ermöglichen, wenden sich an folgende Adresse:

IBM Canada Limited
Office of the Lab Director
1150 Eglinton Ave. East
North York, Ontario
M3C 1H7
CANADA

Die Bereitstellung dieser Informationen kann unter Umständen von bestimmten Bedingungen - in einigen Fällen auch von der Zahlung einer Gebühr - abhängig sein.

Die Lieferung des im Handbuch aufgeführten Lizenzprogramms sowie des zugehörigen Lizenzmaterials erfolgt im Rahmen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der IBM, der Internationalen Nutzungsbedingungen der IBM für Programmpakete oder einer äquivalenten Vereinbarung.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Leistungsdaten stammen aus einer gesteuerten Umgebung. Die Ergebnisse, die in anderen Betriebsumgebungen erzielt werden, können daher erheblich von den hier erzielten Ergebnissen abweichen. Einige Daten stammen möglicherweise von Systemen, deren Entwicklung noch nicht abgeschlossen ist. Eine Garantie, dass diese Daten auch in allgemein verfügbaren Systemen erzielt werden, kann nicht gegeben werden. Darüber hinaus wurden einige Daten unter Umständen durch Extrapolation berechnet. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Benutzer dieses Dokuments sollten die entsprechenden Daten in ihrer spezifischen Umgebung prüfen.

Informationen über Produkte anderer Hersteller als IBM wurden von den Herstellern dieser Produkte zur Verfügung gestellt, bzw. aus von ihnen veröffentlichten Ankündigungen oder anderen öffentlich zugänglichen Quellen entnommen. IBM hat diese Produkte nicht getestet und übernimmt im Hinblick auf Produkte anderer Hersteller keine Verantwortung für einwandfreie Funktion, Kompatibilität oder andere Ansprüche. Fragen zu den Leistungsmerkmalen von Produkten anderer Anbieter sind an den jeweiligen Anbieter zu richten.

Aussagen über Pläne und Absichten der IBM unterliegen Änderungen oder können zurückgenommen werden und repräsentieren nur die Ziele der IBM.

Diese Veröffentlichung enthält Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufes. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogrammes illustrieren; sie können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Alle diese Namen sind frei erfunden, Ähnlichkeiten mit tatsächlichen Namen und Adressen sind rein zufällig.

COPYRIGHT-LIZENZ:

Diese Veröffentlichung enthält Beispielanwendungsprogramme, die in Quellsprache geschrieben sind. Sie dürfen diese Beispielprogramme kostenlos kopieren, ändern und verteilen, wenn dies zu dem Zweck geschieht, Anwendungsprogramme zu entwickeln, verwenden, vermarkten oder zu verteilen, die mit der Anwendungsprogrammierschnittstelle konform sind, für die diese Beispielprogramme geschrieben werden. Die in diesem Handbuch aufgeführten Beispiele sollen lediglich der Veranschaulichung und zu keinem anderen Zweck dienen. Diese Beispiele wurden nicht unter allen denkbaren Bedingungen getestet.

Kopien oder Teile der Beispielprogramme bzw. daraus abgeleiteter Code müssen folgenden Copyrightvermerk beinhalten:

© (Name Ihrer Firma) (Jahr). Teile des vorliegenden Codes wurden aus Beispielprogrammen der IBM Corp. abgeleitet. © Copyright IBM Corp. _Jahr/Jahre angeben_. Alle Rechte vorbehalten.

Marken

Folgende Namen sind in gewissen Ländern Marken der International Business Machines Corporation.

ACF/VTAM	IBM
AISPO	IMS
AIX	IMS/ESA
AIX/6000	LAN DistanceMVS
AIXwindows	MVS/ESA
AnyNet	MVS/XA
APPN	Net.Data
IBM System AS/400	OS/2
BookManager	OS/390
CICS	OS/400
C Set++	PowerPC
C/370	QBIC
DATABASE 2	QMF
DataHub	RACF
DataJoiner	RS/6000
DataPropagator	IBM System /370
DataRefresher	SP
DB2	SQL/DS
DB2 Connect	SQL/400
DB2 Extenders	System/370
DB2 OLAP Server	IBM System /390
DB2 Universal Database	SystemView
Distributed Relational	VisualAge
Database Architecture	VM/ESA
DRDA	VSE/ESA
eNetwork	VTAM
Extended Services	WebExplorer
FFST	WIN-OS/2
First Failure Support Technology	

Folgende Namen sind in gewissen Ländern Marken oder eingetragene Marken anderer Unternehmen:

Microsoft, Windows und Windows NT sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation.

Java und alle auf Java basierenden Marken und Logos sowie Solaris sind in gewissen Ländern Marken von Sun Microsystems, Inc.

Tivoli und NetView sind in gewissen Ländern Marken von Tivoli Systems Inc.

UNIX ist eine eingetragene Marke und wird ausschließlich von der X/Open Company Limited lizenziert.

Andere Namen von Unternehmen, Produkten oder Dienstleistungen können Marken anderer Unternehmen sein.

Index

A

Abfrageergebnisse, anzeigen 182
Adobe Acrobat Reader
 Zugriff mit anderen Ländereinstellungen als Englisch 10
ADT transforms 270
AIX
 Installationsfehler 24
AIX 4.3.3
 AutoLoader blockiert nach Aufspaltung 124
Aktualisierte Handbücher
 Application Building Guide xi
 Application Development Guide-xi
 Command Reference xi
 Data Warehouse-Zentrale Verwaltung xi
 Datenwiederherstellung und hohe Verfügbarkeit Handbuch und Referenz xi
 DB2 Warehouse Manager Installation xi
 Fehlernachrichten xi
 SQL Reference xi
 Systemverwaltung xi
AS/400
 Capture und Apply für 131
assigning strings to columns, rules for 292
assignments
 strings, basic rules for 292
Assistent: Datenbank erstellen
 Speicherbereichsgröße einstellen in 187
Assistent "MQSeries Assist" 187
Assistent "OLE DB Assist" 188
Assistenten
 Datenbank erstellen 187
 MQSeries Assist 187
 OLE DB Assist 188
Authentifizierung
 nach Domäne mit
 DB2DOMAINLIST 329
AutoLoader
 blockiert während Aufspaltung 124

B

Befehlssprachendateien
 Schlüsseldefinitionen 203
Beispielinhalte, anzeigen 182
Bidirektionale Sprachunterstützung mit der Steuerzentrale unter Windows NT 175
binding database utilities using Runtime Client 269

C

CAPTURE (LOGRETAIN-Einstellung)
 Sicherungs- und Wiederherstellungsverhalten 115
Capture und Apply bei AS/400 131
 Fehlernachrichten 135
 über eine Anwendung starten 136
character conversion
 rules for operations combining strings 294
 rules when comparing strings 294
character string
 assignment, overview 292
CLI
 advantages of 271
 stored procedures
 multiple result sets 271
 writing a Unicode application 271
CLI functions
 SQLBindFileToParam 281
 SQLColAttribute 281
 SQLGetInfo 281
 SQLGetLength 281
 SQLNextResult 282
 SQLSetStmtAttr 284
CLI stored procedures
 autobinding 280
 limitations 280
Clients
 herunterladen 15
 three-tier environment 277
CLOB data
 MQSeries functions 289

column

 string assignment, basic rules for 292
compound SQL, using 279
concatenation
 operator 294
Control Center
 using with Japanese 3
 using with Simplified Chinese 3
conversion rules
 for operations combining strings 294
 for string comparisons 294
cursors
 attributes, default 278
 concurrency 278
 keyset-driven
 updating 278
 scrollable 278
 keyset-driven 277
 OS/390 277
 server-side 277
 static 277
 troubleshooting applications 279
 sensitivity 278
 type 278
 updatable 278
 values concurrency 278

D

Data Links Manager
 Sicherungsmethoden 115
data types
 promotion in a Unicode database 290
Data Warehouse-Zentrale
 Befehlssprachendateien 203
 gespeicherte Prozeduren verwenden 333
 Schlüsseldefinitionen 203
DataJoiner
 Einschränkungen 331
DATALINK
 Probleme bei der Wiederherstellung 38
 Replikation 127
Dateizugriff verweigert, Fehler 176

Datenübertragungsgeschwindigkeiten
erhöhen 313

DAYOFWEEK_ISO scalar function 286

DB2_BLOCK_BASED_BP 93

DB2 control server
minimum requirements 95
response file installation 99
Version 6, upgrading 99

DB2 Enterprise Edition
setting up as satellite 95
prerequisites 95
Version 6, using as DB2 control server 99

DB2_NEWLOGPATH2
bisher NEWLOGPATH2 115

DB2_PARALLEL_IO 85

DB2 Personal Edition
setting up as satellite 95
prerequisites 95

DB2 Relational Connect
Installation unter UNIX 49
Installation unter Windows NT 49

DB2 Server für VM und VSE
Datenbanken über die Steuerzentrale verwalten 175

db2ArchiveLog 247

db2iupdt, Befehl, nach DB2-Upgrade ausführen 20

db2start
on Windows 95, 98 and ME 139

deadlocks 147

Deinstallieren
DB2 DFS Client Enabler 328

DFS Client Enabler
deinstallieren 328

Direktauftrag über die Tastatur
Probleme mit 176

dlfm_client_conf
Fehlerursachen 41

E

Einschränkungen
SAP Connector 205

enable_MQFunctions 170, 172

expression
concatenation operator 294
string 294

F

Fehler, Installation
AIX 24

Fehlernachrichten
bei der Migration 25
beim Hinzufügen von Knoten zu partitionierten Datenbanken 90
Bindedateien nicht gefunden 326
Dateizugriff verweigert 176
SQL10012N 181
Verknüpfungsfehler 176

Ferner Client, Zugriff
Kommunikationsserver für NT konfigurieren 18

functions
in a Unicode database 301
scalar
MQPUBLISH 295
MQREADCLOB 297
MQRECEIVECLOB 298
MQSEND 300
table
MQREADALLCLOB 301
MQRECEIVEALLCLOB 303

G

gateways
three-tier environment 277

Gespeicherte Prozeduren
in der Data Warehouse-Zentrale 333

Gestreutes Lesen 87

GUI-Tools
Bindefehler 326

H

Hot Keys
Probleme mit 176

HP-UX
keine Unterstützung für Query Enabler 244

HP-UX 11
Speicherfenster 327

I

Information Catalog Manager
Dienstprogramm 223

Information Catalog-Manager
in Hebrew 331

Installation
Blockierung bei Wechsel-
laufwerken 19
DB2-Prozesse stoppen während 20
Servicebenutzereintrag erforderlich unter Windows 332

Installationsfehler
AIX 24

Installationsvorbereitungen
für UDB EE und CEE unter
Linux für OS/390 21

Internet Explorer
Probleme bei der Steuer-
zentrale 3

IPX/SPX-Protokollunterstützung,
unter Windows 2000 20

J

Japanese
locale setting on Linux 3

JDBC
scrollable cursors, accessing 277

JDBC/ODBC/CLI static profiling,
limitations 269

JDK 1.1
Installationspfad 181

K

Kopierdämon 33

Kurzüberblick 193

L

Landessprachenunterstützung
Unicode 308

Leistung
in RAID-Arrays 85

Linux
locale settings for Japanese and
Simplified Chinese 3
Umgebung für Steuerzentrale
definieren 21

locale
Japanese and Simplified Chinese
on Linux 3

locales
Simplified Chinese on Red Flag
Linux 3

lock waits 147

locking, optimistic 278

M

Microsoft SQL Server-Datenquellen
Codepages 70
DSN-Name 67
Leistung verbessern 65
MERANT-Bibliothek 63
MERANT-Oberflächen 66
mit DB2 verknüpfen 65
ODBC-Traces 70
ODBC-Treiber 63
Umgebungsvariablen 64

- Migration
 - "db2iupdt" zur Aktualisierung von Exemplaren ausführen 20
 - Fehler 25
 - Probleme mit Sichten 19
 - unter Windows 2000 17
- MQ-Funktionen 170, 172
- MQPUBLISH function
 - detailed description 295
 - values and arguments 295
- MQREADALLCLOB function
 - detailed description 301
 - values and arguments 301
- MQREADCLOB function
 - detailed description 297
 - values and arguments 297
- MQRECEIVEALLCLOB function
 - detailed description 303
 - values and arguments 303
- MQRECEIVECLOB function
 - detailed description 298
 - values and arguments 298
- MQSEND function
 - detailed description 300
 - values and arguments 300
- MQSeries functions
 - CLOB data support 289
- N**
- Nachrichten
 - für Capture und Apply 135
- NetQuestion
 - TCP/IP unter OS/2 verwenden 8
- Netscape
 - Fehlernachrichten 8, 185
 - für Zugriff auf Onlineinformationen 7
- NEWLOGPATH2
 - umbenannt in DB2_NEWLOGPATH2 115
- next key locking 147
- NUMA-Q
 - keine Unterstützung für Query Enabler oder Tracker 244
- O**
- ODBC
 - fetch orientations 278
 - scrollable cursors, accessing 277
- ODBC Unicode applications 284
- Onlineinformationen
 - suchen
 - in der Solaris-Betriebsumgebung 7
- operand
 - string 294
- Oracle-Datenquellen
 - Linux-Oberfläche 52
 - Solaris-Oberfläche 52
 - Umgebungsvariablen 52
- OS/2
 - NetQuestion 8
 - Steuerzentrale installieren 176
- P**
- Partitionierte Datenbanken
 - Fehler beim Hinzufügen von Knoten 90
- PDF-Dateien
 - Zugriff mit anderen Ländereinstellungen als Englisch 10
- Programmkorrekturstufen
 - bei Solaris Version 2.6 15
- Prozess
 - Zeitpläne 203
- Prozesse, vor Installation stoppen 20
- Pufferpool-IDs 89
- Pufferpoolblockung 87
 - Beispiele 89
- Pufferpools
 - blockbasiert 87
 - seitenbasiert 87
 - zusammenhängende Seiten 87
- Q**
- Query Enabler
 - nicht unterstützt unter HP-UX und NUMA-Q 244
- Query Patroller
 - Verlust von Benutzerzugriffrechten nach der Migration 244
- Query Patroller Tracker
 - nicht unterstützt unter NUMA-Q 244
- R**
- RAID
 - Optimierung für 85
- Red Flag Linux
 - Simplified Chinese locale 3
- Registrierungsvariablen
 - DB2DOMAINLIST 329
- Replication Analyzer 129
- Replikation
 - bei Nicht-IBM Servern 125
 - DATALINK 127
 - Einschränkungen bei Tabellen- und Spaltennamen 127
- Replikation (*Forts.*)
 - Fehlerbestimmung bei 129
 - planen 128
 - Szenarios für 126
 - Vorbedingung für beliebige Tabellenreplikation 128
- response file installation
 - DB2 control server keywords 95
 - satellite-specific keywords 96
- S**
- SAP Connector
 - Installation 205
- satellite environment
 - administering with Version 6
 - Satellitenverwaltungs-zentrale 108
 - DB2 Personal Edition satellite 95
 - DB2 Workgroup Edition satellite 95
 - installation considerations 96
 - interactive installation of satellite 98
 - prerequisites 95
 - response file installation of satellite 96
- Satellitenverwaltungszentrale
 - Version 6, using to administer satellite environment 108
- satellites
 - DB2 Personal Edition 95
 - DB2 Workgroup Edition 95
 - installation considerations 96
 - interactive installation 98
 - response file installation 96
- scalar functions
 - DAYOFWEEK_ISO 286
 - WEEK_ISO 286
- Schlüsseldefinitionen
 - Metadaten, Import/Export 203
- Schritt
 - Zeitpläne 203
- SEARCH, Discovery-Modus 327
- Sicherung
 - bei
 - LOGRETAIN=CAPTURE 115
- Sicherungsmethode
 - für Data Links Manager 115
- Sichten
 - nicht verfügbar nach Migration 19
- Simplified Chinese
 - locale setting on Linux 3

- SNA Server
 - von Host- oder AS/400-Anwendungen auf UDB zugreifen 17
 - SNA SPM
 - Start nach dem Neustart prüfen 332
 - Solaris
 - erforderliche Programmkorrekturstufe bei Version 2.6 15
 - fehlende Unterstützung für Versionen vor UltraSparc 3
 - Solaris-Betriebssystem
 - 64-Bit
 - Einschränkungen 149
 - Konfiguration 149
 - Solaris-Betriebsumgebung
 - Onlineinformationen suchen 7
 - Speicherbereichsgröße
 - in "Assistent: Datenbank erstellen" einstellen 187
 - Speicherfenster
 - für HP-UX 11 327
 - Sprachenunterstützung
 - SAP Connector 205
 - SQL, compound 279
 - SQLBindFileToParam CLI function, correction 281
 - SQLColAttribute function
 - SQL_DESC_AUTO_UNIQUE_VA-LUE 281
 - SQL_DESC_UPDATABLE 281
 - SQLGetInfo function 281
 - SQLGetLength function
 - DBCLOB 281
 - SQLNextResult function 282
 - SQLSetStmtAttr function
 - SQL_ATTR_QUERY_TIMEOUT attribute 284
 - starting DB2
 - using db2start on Windows 95, 98 and ME 139
 - static profiling, in JDBC/ODBC/CLI applications 269
 - Steuerzentrale
 - Anzeigeproblem der Kurzhilfe bei OS/2 180
 - auf der OS/390-Plattform 177
 - bidirektionale Unterstützung bei Windows NT 175
 - Einschränkungen bei gleichzeitig ablaufenden Applets 181
 - erforderlicher Fix für OS/390 179
 - Fehlerbehebung 180
 - Steuerzentrale (*Forts.*)
 - Fehlerbehebung bei UNIX-Plattformen 180
 - nicht aktiv 4
 - Probleme bei Internet Explorer 3
 - Probleme der Prozedurzentrale bei Windows 95 182
 - Tool - Einstellungen, Notizbuch 181
 - Version 6, using to administer satellite environment 108
 - zur Verwaltung von VM- und VSE-Datenbanken 175
 - string
 - expression 294
 - operand 294
 - Suchen von Onlineinformationen
 - in der Solaris-Betriebsumgebung 7
 - Sybase
 - Inkompatibilität zu ICM unter Windows 225
 - Sybase-Datenquellen 54
 - Codepages 62
 - Leistung verbessern 58
 - mit DB2 verknüpfen 56
 - Umgebungsvariablen 54
 - Sybase Open Client 54
 - Systeme zusammengeschlossener Datenbanken
 - Einschränkungen 47
 - Kurznamen 47
 - Oberflächen 47
 - Systeme zusammengeschlossener Datenbanken, Einschränkungen 329
- T**
- Tabellenbereich
 - in RAID-Arrays 85
 - Tabellenstrukturen 135
 - TCP/IP
 - NetQuestion 8
 - Testverbindung für Aktualisierung auf mehreren Systemen
 - Inkompatibilität der Exemplarversionen 177
- U**
- Übertragungsgeschwindigkeiten
 - erhöhen 313
 - Unicode
 - Datenbank und Anwendungen 308
 - Unicode (*Forts.*)
 - Dokumentationsaktualisierungen 310
 - functions in 301
 - in ODBC applications 284
 - Unicode-Clients
 - Einschränkungen beim Versetzen von Daten 124
- V**
- Vektorgesteuerte E/A 87
 - Verbindungen
 - Datenübertragungsgeschwindigkeiten erhöhen 313
 - Verknüpfungsfehler 176
 - Versetzen von Daten
 - Beschränkungen von Unicode-Clients 124
- W**
- Web-Browser
 - Empfehlungen für Windows 2000 7
 - WEEK_ISO scalar function 286
 - Wiederherstellen
 - Probleme mit DATALINK-Spalten 38
 - Wiederherstellung
 - bei LOGRETAIN=CAPTURE 115
 - Windows
 - Inkompatibilität zwischen Sybase und ICM 225
 - Windows 2000
 - empfohlene Web-Browser 7
 - IPX/SPX-Protokollunterstützung 20
 - migrieren unter 17
- X**
- XML Extender
 - Release-Informationen 149
- Z**
- Zeitpläne
 - doppelte 203
 - Schritt und Prozess 203
 - Zugriffsmöglichkeiten 325
 - Direktaufruf über die Tastatur 176

IBM