

IBM[®] DB2[®] Universal Database



Notas del release

Versión 7

IBM[®] DB2[®] Universal Database



Notas del release

Versión 7

Contenido

**¡Bienvenido a las Notas de release del
FixPak de DB2 Universal Database Versión
7!** **xv**

Parte 1. Léame primero **1**

Notas de release de la versión 7. **3**

Notas del producto **5**

CPU soportadas en DB2 Versión 7 para el

Entorno operativo Solaris 5

Arreglo de entorno local chino en Red Flag

Linux 5

Valor de entorno nacional adicional para DB2

para Linux en el entorno Linux en japonés y

chino simplificado 5

Limitación para el japonés en PTX 5

Problema del Centro de control de Microsoft

Internet Explorer 5

Pérdida de funcionalidad del Centro de control

El CD de Netscape no se suministra con DB2

UDB 6

Error en archivos readme de XML 7

Nuevas mejoras en Business Intelligence en

DB2 Versión 7.2 7

El FixPak 2A y posteriores ocasionan

problemas en IBM DB2 OLAP Server 7

Violación de la segmentación al utilizar

WebSphere 3.5.5 8

Soporte de Veritas AIX Volume Manager 8

Arreglo necesario para aplicaciones Java en

AIX V4 8

db2stop se cuelga en sistemas operativos AIX 5

debido a un problema NFS 9

**Notas para la documentación en línea
(HTML, PDF y Búsqueda)** **11**

Navegadores de la Web soportados en el

sistema operativo Windows 2000 11

Búsqueda en la información en línea de DB2

en el Entorno operativo Solaris. 11

Commutación de NetQuestion para OS/2 para

utilizar TCP/IP 12

Mensajes de error cuando se intenta ejecutar

Netscape 12

Requisito de configuración para Adobe

Acrobat Reader en sistemas basados en UNIX. 13

La Consulta de SQL se proporciona en un

archivo PDF 14

Parte 2. Instalación y configuración **15**

**Información general sobre la instalación,
migración y configuración** **19**

Bajada de los paquetes de instalación para
todos los clientes de DB2 soportados. 19

Cómo hacer accesible la imagen de instalación
de DB2 EE o DB2 Connect EE en Linux en

S/390 19

Información del apéndice de DB2 Connect no
necesaria 19

Instalación de DB2 en SuSE Linux 19

Nivel de parche necesario adicional para el

Entorno operativo Solaris 19

Instalación de DB2 Enterprise-Extended

Edition en AIX 20

Pasos adicionales de instalación para los

usuarios de CICS en AIX. 20

Soporte de directorios Netscape LDAP 21

Ampliación del esquema de Netscape

LDAP 21

Soporte para las plataformas Windows ME,

Windows XP y Windows 2000 de Datacenter

Edition. 23

Windows XP. 23

Windows ME 24

Servidor Windows 2000 de Datacenter 24

Instalación de DB2 en Windows 95 25

Instalación de DB2 en Windows 2000 25

Ejecución de DB2 bajo Windows 2000

Terminal Server, Modalidad de administración 25

Soporte de Microsoft SNA Server y SNA

Multisite Update (Confirmación en dos fases). 25

Definir el ID de usuario y la contraseña en

IBM Communications Server para Windows

NT (CS/NT). 26

Definición de nodo.	26	Productos de prueba en los CD-ROM de UNIX de DB2 Connect Enterprise Edition	38
La instalación de DB2 puede colgarse si no hay conectada ninguna unidad extraíble	27	Merant Driver Manager y el controlador ODBC de DB2 UDB Versión 7 en UNIX.	38
Error SQL1035N al utilizar CLP en Windows 2000.	27	Configuración adicional necesaria antes de instalar el Centro de catálogos de información para la Web	41
Consecuencia de la migración con respecto a las vistas definidas con registros especiales.	27	Información del soporte de página de códigos e idioma – Corrección.	41
Soporte del protocolo IPX/SPX en Windows 2000.	27		
Detención de los procesos de DB2 antes de actualizar una versión anterior de DB2	28	DB2 Data Links Manager Guía rápida de iniciación	43
Ejecución de db2iupdt después de instalar DB2 si ya hay otro producto DB2 instalado	28	Soporte en AIX 5.1.	43
Configuración del entorno Linux para ejecutar el Centro de control de DB2.	29	Falla el inicio de dlfm con el mensaje: "Error al obtener el afsfid para el prefijo"	43
DB2 Universal Database Enterprise Edition y DB2 Connect Enterprise Edition para Linux en S/390	29	Establecimiento de la clase de Tivoli Storage Manager para archivos de archivar	43
Posible pérdida de datos en Linux para S/390	30	Requisitos de espacio de disco para DFS Client Enabler	43
Integración de escritorios Gnome y KDE para DB2 en Linux	30	Supervisión de los procesos de componente de fondo de DB2 Data Links File Manager en AIX.	44
Parámetros de configuración de kernel de Solaris (valores recomendados).	31	Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX: Consideraciones adicionales sobre la instalación en entornos DCE-DFS	44
DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition for UNIX Quick Beginnings.	32	El mandato "dlfm add_prefix" ha fallado	45
Parámetro de kernel shmseg para HP-UX	32	En las raras ocasiones en que el daemon de copia no se detiene en dlfm stop	45
Migración de las bases de datos de control de IBM Visual Warehouse	32	Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX: Instalación de DB2 Data Links Manager en AIX utilizando el programa de utilidad db2setup	45
Migración de índices exclusivos mediante el mandato db2uiddl	33	Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX: Tarea posterior a la instalación de DCE-DFS	46
Error de instalación de la versión de 64 bits de AIX.	33	Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX: Instalación manual de DB2 Data Links Manager en AIX utilizando la Smit	46
Utilización de la SMIT	33	Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager DFS Client Enabler	47
Errores durante la migración	34	Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para los sistemas operativos Solaris	47
Activación de licencias de IBM® DB2® Connect	34	Privilegios del grupo del administrador en Data Links en Windows NT.	47
Instalación de la clave de licencia y establecimiento del tipo de licencia utilizando el Centro de licencias	34	Minimizar el registro cronológico para la instalación de Data Links File System Filter (DLFF).	48
Instalación de la clave de licencia y establecimiento del tipo de licencia utilizando el mandato db2licm.	35		
Consideraciones sobre licencias para instalaciones distribuidas.	36		
Acceso a las bases de datos de control del depósito	36		
IBM e-server p690 y DB2 UDB Versión 7 con AIX 5	37		
Productos de prueba en los CD-ROM de UNIX Enterprise Edition	37		

Anotación cronológica de mensajes después de la instalación	49
Minimización de la anotación cronológica en los sistemas Sun Solaris	50
Restauración de DATALINK	50
Descarte de Data Links Manager	50
La desinstalación de los componentes de DLFM utilizando la SMIT puede eliminar catálogos de archivos adicionales	51
Antes de empezar/determinar el nombre del sistema principal	51
Trabajo con DB2 Data Links File Manager: Borrado después de descartar un DB2 Data Links Manager de una base de datos de DB2 .	52
Acción del usuario para la anomalía de dlfm client_conf	53
DLFM1001E (Nuevo mensaje de error)	53
Opción de archivo de configuración de puesta a punto DLFM	54
Problema potencial en la restauración de archivos	54
Error al ejecutar el script de Data Links/DFS dmapp_pstart en AIX	56
Integración de Tivoli Space Manager con Data Links	56
Restricciones y limitaciones	57
Capítulo 4. Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX	58
Consideraciones para la instalación	58
Capítulo 6. Verificación de la instalación en AIX	58
Soluciones temporales en entornos NFS	58

Suplemento de instalación y configuración 61

Capítulo 5. Instalación de clientes DB2 en sistemas operativos UNIX	61
Parámetros de configuración del kernel HP-UX	61
Capítulo 12. Ejecución de sus propias aplicaciones	61
Vinculación de programas de utilidad de bases de datos utilizando el Cliente de tiempo de ejecución	61
Acceso de clientes UNIX a DB2 utilizando ODBC	61
Capítulo 24. Configuración de un sistema federado para que acceder a varias fuentes de datos	61
Sistemas federados	61

FixPak 8 o posterior necesario si utilizar las fuentes de datos de DB2 Version 8	62
Restricción	63
Instalación de DB2 Relational Connect	63
Capítulo 24. Configuración de un sistema federado para que acceder a varias fuentes de datos	65
Capítulo 26. Acceso a fuentes de datos Oracle .	66
Errores de la documentación	67
Cómo evitar problemas al trabajar con LOB remotos	68
Acceso a fuentes de datos Sybase	68
Adición de fuentes de datos Sybase a un servidor federado	69
Especificación de páginas de códigos de Sybase	77
Acceso a fuentes de datos Microsoft SQL Server mediante ODBC (capítulo nuevo)	77
Adición de fuentes de datos Microsoft SQL Server a un servidor federado	78
Revisión de páginas de códigos de Microsoft SQL Server (sólo Windows NT)	84
Acceso a fuentes de datos Informix (capítulo nuevo)	85
Adición de fuentes de datos Informix a un servidor federado	85

Parte 3. Administración 95

Administration Guide	99
Actualización disponible	99

Guía de administración: Planificación . . . 101

Capítulo 8. Diseño físico de bases de datos .	101
Consideraciones sobre el diseño de espacios de tablas	101
Claves de particionamiento	101
Apéndice D. Incompatibilidades entre releases	102
Error SQL30081N no devuelto cuando se detecta pérdida de conexión	102
El programa de utilidad de exportación requiere el FixPak 7 o posterior para manejar correctamente los atributos de identidad	102
Apéndice E. Soporte de idioma nacional (NLS)	102
Soporte de código de país/región y página de códigos	102

Consideraciones sobre la importación/exportación/carga — Restricciones para las páginas de códigos 1394 y 5488	102	Actualización de una Versión 6 del Centro de control y del Centro de administración de satélites	141
Valores de fecha y hora	103		
Administration Guide: Implementation	105	Consulta de mandatos	143
Nuevo método para especificar contenedores DMS en sistemas Windows 2000 y posteriores	105	Actualización disponible	143
Ejemplo para ampliación del Centro de control	105	db2updv7 - Actualizar la base de datos al nivel de arreglo actual de la versión 7	143
		Contexto adicional de la nota de utilización de ARCHIVE LOG	144
Guía de administración: Rendimiento	115	REBIND	145
Esquemas de las tablas temporales del sistema	115	RUNSTATS	147
Capítulo 8. Rendimiento operativo	115	db2inidb - Inicializar una base de datos reflejada	147
Agrupación de almacenamientos intermedios basada en bloques	115	Información de utilización	147
Capítulo 10. Ajuste de la configuración mediante la adición de procesadores	118	db2relocatedb (nuevo mandato)	148
Problemas al añadir nodos a una base de datos particionada	118	db2relocatedb - Reubicar base de datos	149
Capítulo 13. Configuración de DB2	121	db2move.	154
Terminación del archivador de anotaciones cronológicas comprobada ahora más frecuentemente	121	Herramienta de transferencia de bases de datos	155
Corrección a la sección Clasificación de información (collate_info)	121	Opción adicional del mandato GET ROUTINE	161
Variables de registro y de entorno de DB2	121	GET ROUTINE	162
Correcciones a variables relativas al rendimiento.	121	CREATE DATABASE	163
Nuevos parámetros para la variable de registro DB2BPVARS.	123		
Correcciones y adiciones a variables de registro diversas	124	Data Recovery and High Availability Guide and Reference	165
Correcciones y adiciones a variables de registro generales	125	Data Recovery and High Availability Guide and Reference disponible en línea	165
		Nuevo comportamiento de la anotación cronológica del archivador.	165
Administering Satellites Guide and Reference	127	Cómo utilizar la suspensión de E/S para la recuperación de la base de datos.	166
Configuración de la Versión 7.2 de DB2 Personal Edition y DB2 Workgroup Edition como satélites	127	Nuevo comportamiento de la copia de seguridad y restauración cuando LOGRETAIN=CAPTURE	172
Requisitos previos	127	Copia de seguridad incremental y recuperación – Información adicional	172
Configuración del sistema Versión 7.2 para la sincronización	130	Ahora, NEWLOGPATH2 se llama DB2_NEWLOGPATH2	172
Instalación del FixPak 2 o superior en un sistema Versión 6 Enterprise Edition	132	Elección de un método de copia de seguridad para DB2 Data Links Manager en AIX o en el Entorno operativo Solaris	173
		Tivoli Storage Manager — LAN Free Data Transfer	173
		Data Movement Utilities Guide and Reference	175

Valores de identidad ampliados con soporte total ahora por parte del programa de utilidad de exportación	175	Capítulo 6. Configuración del entorno de duplicación	184
Cambio en el manejo de archivos LOB por parte de las funciones de exportación, importación y carga	175	Requisito previo a una actualización en cualquier parte (update-anywhere)	184
Consideraciones acerca de IXF	175	Configuración del entorno de duplicación	185
Soporte de página de códigos para los programas de utilidad de importación, exportación y carga	176	Capítulo 8. Determinación de problemas	185
Capítulo 2. Importación.	176	Capítulo 9. Capture y Apply para AS/400	187
Utilización de la importación con inserciones en almacenamiento intermedio	176	Capítulo 10. Capture y Apply para OS/390	187
Capítulo 3. Carga	177	Requisitos previos para DB2	
Estados de pendiente después de una operación de carga	177	DataPropagator para OS/390	188
Limitaciones y restricciones de carga	177	Esquemas de codificación UNICODE y ASCII en OS/390	188
Modificador de tipo de archivo totalreespace	177	Capítulo 11. Capture y Apply para plataformas UNIX	190
Capítulo 4. AutoLoader	177	Establecimiento de variables de entorno para Capture y Apply en UNIX y Windows	190
Restricciones y limitaciones de AutoLoader.	177	Capítulo 14. Estructuras de tabla.	190
Utilización de AutoLoader.	178	Capítulo 15. Mensajes de Capture y Apply	191
rexcld necesario para ejecutar AutoLoader cuando la autenticación se establece en YES	178	Apéndice A. Inicio de los programas Capture y Apply desde dentro de una aplicación	192
AutoLoader puede colgarse durante un fork en sistemas AIX anteriores al 4.3.3	178	System Monitor Guide and Reference	193
Apéndice C. Formatos de archivo de programa de utilidad de Exportación/Importación/Carga	179	db2ConvMonStream	193
Replication Guide and Reference.	181	Pila máxima de base de datos asignada (db_heap_top)	193
Duplicación y servidores que no son IBM	181	Troubleshooting Guide	195
Duplicación en Windows 2000	181	Inicio de DB2 en Windows 95, Windows 98 y Windows ME cuando el usuario no tiene iniciada una sesión	195
Error conocido al guardar archivos de SQL	181	Capítulo 1. Buenas prácticas para la resolución de problemas	199
Alias del programa Apply y del Centro de control	181	Herramienta para analizar el problema y recopilar el entorno	199
Mantenimiento de DB2	181	Capítulo 2. Resolución de problemas de DB2 Universal Database Server	203
Programa de utilidad de diferencia de datos en la Web	181	Capítulo 8. Resolución de problemas de DB2 Data Links Manager	204
Capítulo 3. Escenario de duplicación de datos	182	Capítulo 15. Información anotada cronológicamente	205
Escenarios de duplicación	182	Obtención de información de rastreo de pila en sistemas basados en UNIX	205
Capítulo 5. Planificación de la duplicación	183	Utilización de DB2 Universal Database en plataformas de 64 bits	207
Nombres de tabla y de columna	183	Capítulo 5. Configuración	207
Duplicación de DATALINK	183	LOCKLIST	207
Restricciones de LOB	184	shmsys:shminfo_shmmax	207
Planificación de la duplicación	184		

Capítulo 6. Restricciones	207
Administración y programación del expansor de XML	209
MQSeries	211
Instalación y configuración para las funciones de DB2 MQSeries	211
Instalación de MQSeries.	211
Instalación de AMI de MQSeries.	212
Habilitación de DB2 MQSeries Functions	212
Estilos de gestión de mensajes de MQSeries	213
Estructura de mensajes	214
Visión general funcional de MQSeries	214
Limitaciones	216
Códigos de error	216
Escenarios de aplicación	216
Gestión básica de mensajes	216
Envío de mensajes	218
Recuperación de mensajes	219
Conectividad de aplicación a aplicación	221
enable_MQFunctions.	227
enable_MQFunctions.	228
disable_MQFunctions	230
disable_MQFunctions	231

Parte 4. Herramientas administrativas 233

Configuración adicional anterior a la ejecución de herramientas	235
Inhabilitación de la pila de coma flotante en Linux	235
Nivel de Java específico necesario en un entorno Linux japonés	235
Centro de control	237
La elección de la restauración redirigida le compromete a restaurar la base de datos	237
Posibilidad de administrar DB2 Server para servidores VSE y VM	237
Soporte de Java 1.2 para el Centro de control	238
Error "Atajo no válido" al utilizar la ayuda en línea en el sistema operativo Windows.	238
Los atajos del teclado no funcionan.	238
Centro de control Java en OS/2	239
Error "Acceso a archivo denegado" al intentar visualizar un trabajo completado en el Diario del sistema operativo Windows	239

Multisite Update Test Connect	239
Centro de control de DB2 para OS/390	239
Arreglo necesario del Centro de control para OS/390	242
Cambio en el diálogo Create Spatial Layer	242
Información sobre resolución de problemas para el Centro de control de DB2	242
Resolución de problemas del Centro de control en sistemas basados en UNIX	242
Posible problema de Infopops en OS/2	243
Ayuda para el parámetro de configuración jdk11_path	243
Error del sistema Solaris (SQL10012N) al utilizar el Centro de Scripts o el Diario.	243
Ayuda para el archivo DPREPL.DFT	243
Lanzamiento de más de un applet del Centro de control	244
Ayuda en línea para el Centro de control al ejecutarlo como applet	244
Ejecución del Centro de control en modalidad de applet (Windows 95).	244
Cómo trabajar con resultados de consultas muy largos	244

Centro de mandatos	247
Ahora la página Interactivo del Centro de mandatos reconoce el terminador de sentencia.	247

Centro de información	249
Correcciones en el documento de Ejemplos de Java	249
Error "Atajo no válido" en el sistema operativo Windows	249
Apertura de enlaces externos de Web en Netscape Navigator cuando Netscape ya está abierto (sistemas basados en UNIX).	249
Problemas al iniciar el Centro de información.	250

Stored Procedure Builder	251
Soporte de procedimientos almacenados de Java para z/OS u OS/390	251
Soporte de procedimientos almacenados de SQL para z/OS u OS/390	252
Actualización de una referencia sobre Stored Procedure Builder a documentación de z/OS u OS/390	252
Soporte para el establecimiento de propiedades de conjunto de resultados.	253

Descarte de procedimientos de una base de datos DB2 en Windows NT	253
Asistentes	255
Establecimiento del tamaño de extensión en el Asistente para crear bases de datos	255
Asistente MQSeries Assist	255
Asistente OLE DB Assist	256

Parte 5. Business Intelligence 257

Guía de aprendizaje de Business Intelligence	259
Guía de aprendizaje de Business Intelligence revisada	259

DB2 Universal Database Visión general rápida 261

Centro de depósito de datos Administration Guide 263

Actualización disponible	263
Mejoras en el servidor de depósito	263
Utilización del agente de OS/390 para la ejecución de un JCL de Trillium Batch System	265
Dos nuevos programas de ejemplo en el Centro de depósito de datos	265
Managing ETI-Extract® Conversion Programs con DB2 Warehouse Manager actualizados	265
Importación y exportación de metadatos utilizando el intercambio de metadatos de depósito común (CWMI)	266
Introducción	266
Importación de metadatos	266
Actualización de los metadatos después de ejecutar el programa de utilidad de importación.	268
Exportación de metadatos	269
Programa de utilidad de importación/exportación de metadatos de lenguaje de códigos	271
Definiciones de claves	271
Planificaciones de pasos y procesos	271
Información sobre pasos de SAP	272
Es posible crear una tabla lógicamente incoherente	272
Información sobre SAP Connector	272

Restricciones en la instalación de SAP Connector	272
Rendimiento de GetDetail BAPI	273
Información sobre Web Connector	273
Versiones soportadas de WebSphere Site Analyzer.	273

Kit de iniciación de DB2 OLAP 275

Sitio Web de OLAP Server	275
Niveles de servicio de sistemas operativos soportados	275
Realización de la configuración del Kit de iniciación de DB2 OLAP en UNIX	275
Configuración adicional para el Entorno operativo Solaris	276
Configuración adicional para todos los sistemas operativos	276
Configuración de ODBC para el Kit de iniciación de OLAP	277
Configuración de fuentes de datos en sistemas UNIX	278
Configuración del Catálogo de metadatos de OLAP en sistemas UNIX	280
Configuración de fuentes de datos en sistemas Windows	280
Configuración del Catálogo de metadatos de OLAP en sistemas Windows	282
Después de configurar una fuente de datos	283
Inicio de una sesión desde el escritorio del Kit de iniciación de OLAP	284
Ejemplo de inicio de sesión del Kit de iniciación	285
Creación y configuración manual de las bases de datos de ejemplo para el Kit de iniciación de OLAP	285
Migración de aplicaciones al Kit de iniciación de OLAP Versión 7.2	287
Problemas y limitaciones conocidos	287
Falta de archivos EQD del Complemento de hoja de cálculo de OLAP	289

Information Catalog Manager Administration Guide 291

Programa de utilidad Inicialización del Gestor de catálogos de información	291
Temas sobre licencia	291
Temas sobre la instalación	292
Mejoras en el Gestor de catálogos de información.	292

Incompatibilidad entre Information Catalog Manager y Sybase en el entorno Windows	293	Antes de utilizar transformadores con el agente de almacén de datos de iSeries	306
Acceso a catálogos de información de DB2 Versión 5 con el Gestor de catálogos de información de DB2 Versión 7.	293	Query Patroller Administration Guide	307
Configuración de un Catálogo de información.	295	El cliente de DB2 Query Patroller es un componente separado	307
Intercambio de metadatos con otros productos	295	Cambio del estado del nodo	307
Intercambio de metadatos utilizando el mandato flgnxoln.	296	Migración desde la Versión 6 de DB2 Query Patroller utilizando dqpmigrate	308
Intercambio de metadatos utilizando el mandato MDISDGC	296	Habilitación de la Gestión de consultas	309
Invocación de programas	296	Ubicación del espacio de tabla para tablas de control	309
Information Catalog Manager Programming Guide and Reference	297	Nuevos parámetros para el mandato dqptest	309
Códigos de razón del Gestor de catálogos de información.	297	Nuevo parámetro para el mandato iwmmcmd	310
Information Catalog Manager User's Guide	299	Nueva variable de registro: DQP_RECOVERY_INTERVAL	310
Gestor de catálogos de información: Mensajes en línea	301	Inicio del Administrador de consultas	311
Correcciones en los mensajes FLG	301	Administración de usuarios	311
Mensaje FLG0260E	301	Administración de fuente de datos	311
Mensaje FLG0051E	301	Creación de una cola de trabajos.	312
Mensaje FLG0003E	301	Tabla de contabilidad de trabajos	312
Mensaje FLG0372E	301	Utilización de la interfaz de línea de mandatos	312
Mensaje FLG0615E	301	Notas sobre Query Enabler	313
Gestor de catálogos de información: Ayuda en línea	303	DB2 Query Patroller Tracker puede devolver una página de columnas en blanco	313
Gestor de catálogos de información para la Web	303	Información adicional para la herramienta de GUI de DB2 Query Patroller Tracker	313
DB2 Warehouse Manager Installation Guide	305	Query Patroller y Herramientas de duplicación	314
Actualización disponible del manual DB2 Warehouse Manager Installation Guide	305	Mejora del rendimiento de Query Patroller	314
Requisitos de software para transformadores de almacén de datos	305	Privilegio EXECUTE perdido para los usuarios de Query Patroller creados con la versión 6.	315
Conector para SAP R/3.	305	Restricciones de Query Patroller	315
Requisitos previos a la instalación	305	Apéndice B. Resolución de problemas de clientes de DB2 Query Patroller	315
Conector para la Web	305		
Requisitos previos a la instalación	306	<hr/>	
Consideraciones posteriores a la instalación para el agente iSeries	306	Parte 6. Desarrollo de aplicaciones.	317
		Administrative API Reference	321
		db2ArchiveLog (nueva API)	321
		db2ArchiveLog	322
		db2ConvMonStream	325
		db2DatabasePing (nueva API).	325
		db2DatabasePing - Base de datos Ping	326

db2HistData	329	Vinculación de programas de utilidad de bases de datos utilizando el Cliente de tiempo de ejecución	349
db2HistoryOpenScan	330	Utilización de SQL estático en aplicaciones de la CLI	349
db2Runstats.	331	Limitaciones de perfil estático JDBC/ODBC/CLI.	349
db2GetSnapshot – Obtener instantánea.	331	Transformaciones de ADT	350
db2XaGetInfo (nueva API).	331	Capítulo 1. Introducción a la CLI	351
db2XaGetInfo - Obtener información para el gestor de recursos.	332	Diferencias entre la CLI de DB2 y el SQL incorporado.	351
db2XaListFindTrans (nueva API que reemplaza a sqlxphqr)	333	Capítulo 3. Utilización de características avanzadas	351
db2XaListFindTrans - Listar transacciones dudosas	334	Cómo escribir aplicaciones de varias hebras	351
Forget Log Record	339	Escritura de una aplicación Unicode de DB2 CLI	352
sqlaintp – Obtener mensaje de error	339	Microsoft Transaction Server (MTS) como Supervisor de transacciones	358
sqlbctcq – Cerrar consulta de contenedor de espacio de tabla	339	Cursores desplazables	358
sqleseti – Establecer información de cliente	339	Utilización de SQL compuesto	361
sqlubkp – Copia de seguridad de la base de datos	340	Utilización de procedimientos almacenados	361
sqlureot – Reorganizar tabla	340	Capítulo 4. Configuración de CLI/ODBC y ejecución de aplicaciones de ejemplo	363
sqlurestore – Restaurar base de datos	340	Palabras clave de configuración	363
Error de documentación sobre el soporte de memoria compartida ampliada AIX (EXTSHM)	340	Capítulo 5. Funciones de CLI de DB2	364
SQLFUPD	341	SQLBindFileToParam - Vincular referencia de archivo LOB a parámetro de LOB	364
locklist	341	SQLColAttribute — Devolver un atributo de columna	364
SQLEDBDESC	341	SQLGetData - Obtener datos de una columna	364
Application Building Guide	343	SQLGetInfo - Obtener información general	365
Actualización disponible	343	SQLGetLength - Recuperar longitud del valor de una serie.	365
Soporte de Linux en S/390 y zSeries	343	SQLNextResult - Asociar el conjunto de resultados siguiente con otro descriptor de contexto de sentencias	365
Soporte de Linux para Rexx	343	SQLSetEnvAttr - Establecer un atributo de entorno	368
Notas adicionales para distribuir procedimientos de SQL compilados.	344	SQLSetStmntAttr — Establecer opciones relativas a una sentencia	368
Application Development Guide	345	Apéndice C. DB2 CLI y ODBC	368
Actualización disponible	345	Aplicaciones Unicode de ODBC	368
Precaución para registrar rutinas C/C++ (UDF, procedimientos almacenados o métodos) en Windows	345	Apéndice D. Funciones escalares ampliadas	370
Corrección para la depuración de almacenamientos almacenados en Java.	345	Funciones de fecha y hora	370
Requisitos nuevos para executeQuery y executeUpdate	346	Apéndice K. Utilización del recurso de rastreo CLI/ODBC/JDBC de DB2	371
Soporte de controlador JDBC para métodos adicionales	346		
Sistemas JDBC y de 64 bits.	346		
IBM OLE DB Provider para DB2 UDB	347		
CLI Guide and Reference	349		

Consulta de mensajes	373
Actualización disponible	373
Actualizaciones de mensajes	373
Lectura del texto de mensaje en línea	374
Consulta de SQL	377
Actualización del manual Consulta de SQL disponible	377
Cómo habilitar las nuevas funciones y procedimientos	377
SET SERVER OPTION – Error de documentación.	377
Corrección para la información de cláusula y de serie de contenedor de CREATE TABLESPACE	378
Corrección para la información de CREATE TABLESPACE EXTENTSIZ	378
GRANT (Privilegios de tabla, vista o apodo) – Error de documentación	378
Información sobre MQSeries	378
Funciones escalares	378
Funciones de tabla	385
Ahora se soportan datos CLOB en funciones de MQSeries	389
Información sobre tipos de datos.	390
Promoción de tipos de datos	390
Difusión entre tipos de datos	391
Asignaciones y comparaciones	391
Normas para los tipos de datos de resultado.	393
Normas para las conversiones de serie	394
Expresiones.	394
Predicados	395
Información sobre Unicode	395
Funciones escalares y Unicode	395
Compatibilidad del tipo GRAPHIC y DATE/TIME/TIMESTAMP	395
Representaciones de serie de los valores de fecha y hora	395
Difusión entre tipos de datos	396
Asignaciones y comparaciones	396
Asignaciones de fecha y hora	396
DATE.	397
GRAPHIC	398
TIME	399
TIMESTAMP	400
VARGRAPHIC.	401
Claves de índice mayores para bases de datos Unicode	403
ALTER TABLE.	403

CREATE INDEX	404
CREATE TABLE	404
Sección de notas de la sentencia ALLOCATE	
CURSOR incorrecta	404
Opciones adicionales de la sentencia GET DIAGNOSTICS	404
Sentencia GET DIAGNOSTICS	405
ORDER BY en subselecciones	407
Selección completa	407
Subselección	407
Cláusula order by.	408
Sentencia select	409
Sentencia SELECT INTO	411
Funciones de OLAP (cláusula window order).	412

Nuevo argumento de entrada para el procedimiento GET_ROUTINE_SAR . . . 415

Autorización necesaria para la sentencia SET INTEGRITY . . . 417

Apéndice N. Tablas de excepciones . . . 419

Actualizaciones de Unicode	421
Introducción	421
Bases de datos y aplicaciones Unicode de DB2	421
Actualizaciones de documentación	425

Parte 7. Conexión con sistemas principales . . . 427

DB2 Connect User's Guide	429
Aumento de la velocidad de transferencia de datos de DB2 Connect	429
Bloques de consulta extra	429
Window Scaling del RFC-1323	431
Soporte de DB2 Connect para transacciones acopladas libremente.	432
Soporte de Kerberos	432

Suplemento de conectividad	435
Configuración del servidor de aplicaciones en un entorno VM	435
Valores de PATCH1 y PATCH2 para configuración de CLI/ODBC/JDBC.	435

Parte 8. Información adicional 439

Información adicional	441	El SPM de SNA de DB2 no se inicia después de rearrancar Windows	447
DB2 Everywhere ahora es DB2 Everyplace	441	Requisitos de la cuenta de servicio para DB2 en Windows NT y Windows 2000	448
Características de acceso de DB2 UDB		Necesidad de confirmar todos los programas definidos por el usuario que se utilizarán en el Centro de depósito de datos (DWC).	449
Versión 7.	441	Gestión de la antememoria de la parte de cliente en Windows NT	449
Entrada por teclado y navegación	441	Life Sciences Data Connect.	450
Características para visualización accesible	441	Nuevos reiniciadores.	450
Indicaciones de alerta alternativas	442	Avisos–	450
Compatibilidad con tecnologías de asistencia	442	Mejora de SQL Assist	451
Documentación accesible	442	Ayuda para los mandatos de copia de seguridad y restauración	451
Ratón necesario	442	"Warehouse Manager" debe ser "DB2 Warehouse Manager"	451
Intento de vinculación desde los resultados de Cliente de tiempo de ejecución de DB2 en un error "Archivos de vinculación no encontrados"	442		
Search Discovery	443	Apéndice. Avisos	453
Ventanas de memoria para HP-UX 11	443	Marcas registradas	456
Desinstalación de DB2 DFS Client Enabler	444		
Autenticación de cliente en Windows NT	445	Índice	459
Restricciones para sistemas federados	445		
Limitaciones federadas con tablas particionadas MPP	446		
Restricción para DataJoiner	447		
Gestor de catálogos de información en hebreo para Windows NT	447		

¡Bienvenido a las Notas de release del FixPak de DB2 Universal Database Versión 7!

Nota: Cuando visualice estas Notas del release como texto, establezca el font en monoespaciado para verlas mejor.

El sitio de Soporte de DB2 Universal Database y DB2 Connect se actualiza regularmente. Compruebe la dirección <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support> para ver la información más actualizada.

Este archivo contiene información acerca de los productos siguientes que no estaba disponible cuando se imprimieron los manuales de DB2:

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

Se proporciona un archivo adicional de Notas del release, instalado como READCON.TXT, para los productos siguientes:

- IBM DB2 Connect Personal Edition, Versión 7.2
- IBM DB2 Connect Enterprise Edition, Versión 7.2

Se dispone de documentación para el producto DB2 Life Sciences Data Connect, que se puede bajar, en el sitio de software de IBM: www.ibm.com/software/data/db2/lifesciencesdataconnect/library.html

Se dispone de información en línea sobre este producto en <http://www.ibm.com/software/data/db2/lifesciencesdataconnect>.

Se han actualizado los manuales siguientes para el FixPak 4 y los PDF más recientes están disponibles para bajarse en línea en <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>:

- Administration Guide
- Application Building Guide
- Application Development Guide
- Consulta de mandatos

Data Recovery and High Availability Guide and Reference
Centro de depósito de datos Administration Guide
Consulta de mensajes
Consulta de SQL
DB2 Warehouse Manager Installation Guide

La información contenida en estas notas es adicional a las consultas actualizadas. Toda la documentación actualizada también está disponible en CD. Se puede solicitar dicho CD a través del servicio de DB2 y utilizando el número de PTF U478862. Puede encontrar información sobre cómo ponerse en contacto con el Servicio de DB2 en <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

El manual Novedades contiene una visión general de algunas de las principales mejoras en DB2 de la Versión 7.2. Si no tiene la versión 7.2 del manual Novedades, la puede ver y bajar de <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>.

Para conocer la información más reciente sobre la familia de productos DB2, obtenga una suscripción gratuita a la "Revista de DB2". La edición en línea de esta revista está disponible en <http://www.db2mag.com>; en este sitio también se indican las instrucciones para solicitar una suscripción.

Nota: En estas Notas del release, cuando se hace referencia a Windows NT se incluye Windows 2000. La referencia incluye, además, Windows XP en el contexto de los productos listados en "Soporte para las plataformas Windows ME, Windows XP y Windows 2000 de Datacenter Edition" en la página 23, a menos que se especifique lo contrario.

Nota: Una barra de revisión (|) en la parte izquierda de una página indica que la línea se ha añadido o modificado desde que se publicó por primera vez el manual Notas del release.

Parte 1. Léame primero

Notas de release de la versión 7

Estas Notas de release se han actualizado hasta el FixPak 8. La información contenida en ellas continúa siendo válida para los usuarios de FixPaks posteriores. Esta lista no es exhaustiva, sino que resalta los cambios principales de la documentación. Asegúrese de examinar cualquier sección de las notas del release en relación con su entorno de trabajo a fin de mantenerse al día de todas las actualizaciones pertinentes. Consulte los archivos Readme del FixPak para obtener más información acerca de cualquier nueva función añadida a la versión 7 después del FixPak 8.

- “db2stop se cuelga en sistemas operativos AIX 5 debido a un problema NFS” en la página 9
- “Cómo hacer accesible la imagen de instalación de DB2 EE o DB2 Connect EE en Linux en S/390” en la página 19
- “Información del apéndice de DB2 Connect no necesaria” en la página 19
- “Instalación de DB2 en SuSE Linux” en la página 19
- “IBM e-server p690 y DB2 UDB Versión 7 con AIX 5” en la página 37
- “FixPak 8 o posterior necesario si utilizar las fuentes de datos de DB2 Version 8” en la página 62
- “Paso 1: Establecer las variables de entorno y actualizar el registro de perfiles” en la página 86
- “Corrección a la sección Clasificación de información (collate_info)” en la página 121
- “db2updv7 - Actualizar la base de datos al nivel de arreglo actual de la versión 7” en la página 143
- “RUNSTATS” en la página 147
- “Restricciones y limitaciones de AutoLoader” en la página 177
- “Utilización de AutoLoader” en la página 178
- “Alias del programa Apply y del Centro de control” en la página 181
- “Pila máxima de base de datos asignada (db_heap_top)” en la página 193
- “Información sobre Web Connector” en la página 273
- “db2Runstats” en la página 331
- “Precaución para registrar rutinas C/C++ (UDF, procedimientos almacenados o métodos) en Windows” en la página 345
- “Sistemas JDBC y de 64 bits” en la página 346
- “Corrección para la información de cláusula y de serie de contenedor de CREATE TABLESPACE” en la página 378

- “Corrección para la información de CREATE TABLESPACE EXTENTSIZE” en la página 378

Notas del producto

CPU soportadas en DB2 Versión 7 para el Entorno operativo Solaris

Las versiones de CPU anteriores a UltraSparc no están soportadas.

Arreglo de entorno local chino en Red Flag Linux

Si está utilizando Red Flag Linux Server Versión 1.1 en chino simplificado, póngase en contacto con Red Flag para recibir el arreglo de entorno nacional de chino simplificado. Sin el arreglo de entorno nacional de chino simplificado para la Versión 1.1, DB2 no reconoce que la página de códigos del chino simplificado es 1386.

Valor de entorno nacional adicional para DB2 para Linux en el entorno Linux en japonés y chino simplificado

Cuando se desea utilizar las herramientas de la GUI de Java, se requiere un valor de entorno nacional adicional, como por ejemplo el Centro de control, en un sistema Linux en japonés o chino simplificado. Los caracteres en japonés y chino no se pueden visualizar correctamente sin este valor. Incluya el valor siguiente en el perfil de usuario o ejecútelos desde la línea de mandatos antes de cada invocación al Centro de control.

Para un sistema en japonés:
`export LC_ALL=ja_JP`

Para un sistema en chino simplificado:
`export LC_ALL=zh_CN`

Limitación para el japonés en PTX

Si está ejecutando DB2 UDB en japonés en un sistema PTX, es posible que algunos de los procesos que utiliza DB2 no hereden la información correcta de entorno nacional. Si desea evitar que suceda esto, establezca manualmente las variables de registro DB2CODEPAGE y DB2COUNTRY para que correspondan al entorno nacional.

Problema del Centro de control de Microsoft Internet Explorer

Hay un problema provocado por los valores de las opciones de seguridad de Internet Explorer (IE). El Centro de control utiliza espacios no firmados, por tanto el gestor de seguridad inhabilita el acceso a la información del sistema.

Para eliminar este problema, reconfigure las opciones de seguridad de IE de la forma siguiente:

1. Seleccione **Opciones de Internet** en el menú **Ver** (IE4) o en el menú **Herramientas** (IE5).
 2. En la página Seguridad, seleccione **Sitios de confianza**.
 3. Pulse **Agregar sitios...**
 4. Añada el servidor Web del Centro de control a la lista de sitios de confianza. Si el servidor Web del Centro de control está en el mismo dominio, puede serle útil añadir sólo el nombre del servidor Web (sin el nombre de dominio). Por ejemplo:

```
http://ccWebServer.ccWebServerDomain  
http://ccWebServer
```
- Nota:** Cuando entre el URL, debe utilizar el prefijo `https://` o deseleccionar la opción **Se requiere verificación del servidor (https:)** para todas las ubicaciones de esta zona para poder añadir la ubicación
5. Pulse en **Aceptar**.
 6. Pulse **Configuración...(IE4)** o bien **Personalizar nivel... (IE5)**.
 7. Desplácese a **Java** → **Permisos de Java** y seleccione **Personalizada**.
 8. Pulse **Configuración de Java personal...**
 9. Seleccione la página Editar permisos.
 10. Desplácese hacia abajo hasta Contenido sin firmar → Ejecutar el contenido sin firmar → Permisos adicionales sin firmar → Información del sistema y seleccione **Activar**.
 11. Pulse **Aceptar** en cada ventana abierta.

Pérdida de funcionalidad del Centro de control

En DB2 Versión 7.2, los clientes del Centro de control de la Versión 6 anteriores al FixPak 6 y los clientes de la Versión 7 anteriores al FixPak 2 pierden casi toda la funcionalidad cuando se utilizan con DB2 Versión 7.2. Para arreglar este problema, actualice los clientes de la Versión 6 al FixPak 6 o posterior y los clientes de la Versión 7 al FixPak 2 o posterior.

La aplicación del FixPak 2 a un servidor DB2 no debería provocar problemas a los clientes del Centro de control de nivel inferior.

El CD de Netscape no se suministra con DB2 UDB

El CD de Netscape ya no se suministra con DB2 UDB. Los productos Netscape están disponibles en <http://www.netscape.com>.

Error en archivos readme de XML

El archivo README.TXT correspondiente a DB2 XML Extender Versión 7.1 indica lo siguiente bajo "Consideraciones":

3. La versión por omisión de DB2 UDB es DB2 UDB Versión 7.1. Si desea utilizar DB2 UDB Versión 6.1 en los sistemas AIX y Solaris, debe asegurarse de que está trabajando con una instancia de DB2 UDB V6.1 y con las bibliotecas de DB2 UDB V6.1.

Esto es incorrecto. **DB2 XML Extender sólo recibe soporte con DB2 Versión 7.1 y 7.2.**

Los archivos readme.aix, readme.nt y readme.sun listan los siguientes Requisitos de software:

- DB2 UDB 6.1 con FP1_U465423 o superior (AIX)
- DB2 Universal Database Versión 6.1 o superior con el FixPak 3 instalado (NT)
- DB2 UDB Versión 6.1 con el FixPak FP1_U465424 o superior (Sun)

Esto es incorrecto. **DB2 XML Extender necesita DB2 Versión 7.1 ó 7.2.**

Nuevas mejoras en Business Intelligence en DB2 Versión 7.2

En el manual Novedades de la Versión 7.2 y en otra documentación, se hace referencia a nuevas mejoras en Business Intelligence que se han añadido en la Versión 7.2. Estas mejoras estarán disponibles más adelante.

El FixPak 2A y posteriores ocasionan problemas en IBM DB2 OLAP Server

Si utiliza IBM DB2 OLAP Server en UNIX, es posible que surjan problemas con DB2 OLAP Server después de instalar el FixPak 2A de DB2 Universal Database V7. El FixPak 2A, y los FixPak posteriores, instalan nuevos controladores ODBC que soportan UNICODE, pero DB2 OLAP Server no soporta estos nuevos controladores. La solución temporal de DB2 OLAP Server consiste en conmutar los archivos ODBC de forma que apunten a los controladores ODBC que no son UNICODE.

Se ha cambiado el nombre de los controladores no UNICODE, añadiéndoles "_36". Por ejemplo, para el Entorno operativo Solaris, el nombre del controlador `libdb2.so` se ha cambiado por `libdb2_36.so`. Para obtener más información sobre cómo cambiar los controladores ODBC, consulte el apartado "Loading and Configuring ODBC for the SQL Interface" en el Capítulo 4, "Installing on AIX, Solaris Operating Environment, and HP-UX", del manual *OLAP Setup and User's Guide*.

Violación de la segmentación al utilizar WebSphere 3.5.5

Si ejecuta el perfil de usuario de ejemplo de WebSphere 3.5.5 con el FixPak 4 o posterior de DB2 V7.2 en Linux390, puede recibir una violación de segmentación SIGSEGV 11 (*). Este problema está relacionado con un defecto del JDK y se producirá tanto en el JDK 1.2.2 como en el JDK 1.3.

El problema también puede afectar a otras aplicaciones JDBC.

El release de servicio de noviembre del JDK 1.2.2 arregla este problema. El JDK 1.3 tendrá arreglo en su release de servicio de enero.

Una solución alternativa para este problema es desactivar el JIT con el mandato siguiente:

```
export JAVA_COMPILER=NONE
```

Soporte de Veritas AIX Volume Manager

DB2 UDB Enterprise Edition, FixPak 7 o posterior, puede utilizarse con Veritas AIX Volume Manager Versión 3.2 en AIX 5.1 ML 2 o posterior. La utilización de Veritas AIX Volume Manager con cualquier otra versión de DB2 UDB, incluida Enterprise Extended Edition, no está soportada en este momento.

Arreglo necesario para aplicaciones Java en AIX V4

La aplicación Java que se ejecuta en AIX 4.3.3 puede terminar inesperadamente si el catálogo de archivos de kernel bos.mp o bos.up está en al nivel 4.3.3.77.

Ejecute el mandato **lspp -l bos.ip bos.mp** para determinar el nivel de arreglo del kernel.

Se recomienda que todos los clientes de Java que ejecuten en AIX 4.3.3 actualicen a 4.3.3.78. Hay un arreglo disponible que actualizará el kernel al nivel sugerido. Necesitará obtener el arreglo para el APAR (Authorized Problem Analysis Report - Informe de análisis de problema autorizado) IY25282.

Al instalar el arreglo para IY25282 se corregirá la condición de terminación de Java. Durante el primer trimestre de 2002, se pondrá en circulación un arreglo adicional utilizando el número de APAR IY26149.

Tenga en cuenta que AIX 5.1C se envía con IY25377, que contiene el mismo arreglo.

Si desea información y consejos adicionales, póngase en contacto con el Soporte de AIX.

db2stop se cuelga en sistemas operativos AIX 5 debido a un problema NFS

Si está utilizando AIX 5, el mandato db2stop se puede colgar si el sistema tiene un gran número de particiones de base de datos. Una solución temporal a este problema es detener cada partición separadamente utilizando la opción NODENUM del mandato db2stop. Este problema lo arregla el APAR IY32512 de AIX.

Notas para la documentación en línea (HTML, PDF y Búsqueda)

Navegadores de la Web soportados en el sistema operativo Windows 2000

Le recomendamos utilizar Microsoft Internet Explorer en Windows 2000.

Si utiliza Netscape, tenga presente lo siguiente:

- Las búsquedas en la información en línea de DB2 pueden tardar mucho en finalizar en Windows 2000 si se utiliza Netscape. Netscape utilizará todos los recursos de la CPU disponibles y parecerá que se ejecuta indefinidamente. Le recomendamos cambiar el enfoque pulsando sobre otra ventana después de someter la búsqueda mientras espera el resultado de la misma. Así, dicho resultado se obtendrá en un período de tiempo razonable.
- Es posible que note que la ayuda en línea inicialmente se visualiza correctamente en una ventana de navegador Netscape, pero puede que no aparezca si intenta acceder a la misma desde una parte diferente del Centro de control sin cerrar primero la ventana del navegador. Si cierra la ventana del navegador y vuelve a solicitar ayuda, aparecerá la ayuda correcta. Puede resolver este problema siguiendo los pasos indicados en el apartado “Mensajes de error cuando se intenta ejecutar Netscape” en la página 12. También puede eludir el problema cerrando la ventana del navegador antes de solicitar ayuda para el Centro de control.
- Cuando se solicita ayuda del Centro de control o un tema del Centro de información, se puede recibir un mensaje de error. Para resolverlo, siga los pasos indicados en el apartado “Mensajes de error cuando se intenta ejecutar Netscape” en la página 12.

Búsqueda en la información en línea de DB2 en el Entorno operativo Solaris

Si tiene problemas al buscar en la información en línea de DB2 en los entornos operativos Solaris, compruebe los parámetros del kernel del sistema en `/etc/system`. A continuación se proporcionan los parámetros de kernel mínimos necesarios para el sistema de búsqueda de DB2, NetQuestion:

```
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
```

Para establecer un parámetro de kernel, añada una línea al final de /etc/system tal como se muestra a continuación:

```
set <nombre_semáforo> = valor
```

Debe rearrancar el sistema para que entre en vigor cualquier valor cambiado o nuevo.

Conmutación de NetQuestion para OS/2 para utilizar TCP/IP

Las instrucciones para conmutar NetQuestion de modo que utilice TCP/IP en sistemas OS/2 están incompletas. La ubicación de los archivos *.cfg mencionados en dichas instrucciones es el subdirectorio de datos del directorio de instalación de NetQuestion. Se puede determinar el directorio de instalación de NetQuestion entrando uno de los mandatos siguientes:

```
echo %IMNINSTSRV% //para instalaciones SBCS
echo %IMQINSTSRV% //para instalaciones DBCS
```

Mensajes de error cuando se intenta ejecutar Netscape

Si se le presenta los siguientes mensajes de error al intentar ejecutar Netscape:

No se encuentra el archivo <vía de acceso de archivo> (o uno de sus componentes).

Asegúrese que la vía de acceso y el nombre de archivo sean correctos y que estén disponibles todas las bibliotecas necesarias.

No se puede abrir

```
"D:\Archivos de programa\SQLLIB\CC\..\doc\html\db2help\XXXXX.htm"
```

debe llevar a cabo los pasos siguientes para corregir este problema en Windows NT, 95 ó 98 (vea más adelante lo que debe hacer en Windows 2000):

1. En el menú Inicio, seleccione Programas → Explorador de Windows. Se abrirá Explorador de Windows.
2. En Explorador de Windows, seleccione Ver → Opciones. Se abrirá el cuaderno Opciones de carpeta.
3. Pulse la pestaña **Tipos de archivo**. Se abre la página Tipos de archivo.
4. Resalte Documento de hipertexto Netscape en el campo **Tipos de archivo registrados** y pulse **Editar**. Se abre la ventana Editar tipo de archivo.
5. Resalte "Abrir" en el campo **Acciones**.
6. Pulse el botón **Editar**. Se abre la ventana Acción de edición para tipo.
7. Deseleccione el recuadro de selección **Utilizar DDE**.
8. En el campo **Aplicación utilizada para realizar la acción**, asegúrese de que aparece "%1" en el mismo final de la serie (incluya las comillas y un espacio en blanco delante de la primera comilla).

Si encuentra los mensajes en Windows 2000, debe realizar los pasos siguientes:

1. En el menú **Inicio**, seleccione **Explorador de Windows**. Se abrirá Explorador de Windows.
2. En Explorador de Windows, seleccione **Herramientas** —> **Opciones de carpeta**. Se abrirá el cuaderno Opciones de carpeta.
3. Pulse la pestaña **Tipos de archivo**.
4. En la página Tipos de archivo, en el campo **Tipos de archivo registrados**, resalte: Documento de hipertexto Netscape HTM y pulse **Opciones avanzadas**. Se abre la ventana Modificar tipo de archivo.
5. Resalte "open" en el campo **Acciones**.
6. Pulse el botón **Editar**. Se abre la ventana Acción de edición para este tipo.
7. Deseleccione el recuadro de selección **Utilizar DDE**.
8. En el campo **Aplicación utilizada para realizar la acción**, asegúrese de que aparece "%1" en el mismo final de la serie (incluya las comillas y un espacio en blanco delante de la primera comilla).
9. Pulse en **Aceptar**.
10. Repita los pasos 4 a 8 para los tipos de archivo Documento de hipertexto Netscape HTML y Documento de hipertexto Netscape SHTML.

Requisito de configuración para Adobe Acrobat Reader en sistemas basados en UNIX

Acrobat Reader a menudo se ofrece en inglés en plataformas basadas en UNIX y se pueden devolver errores si se intentan abrir archivos PDG con entornos nacionales de idiomas distintos del inglés. Estos errores sugieren que existen problemas de acceso o extracción de font en el archivo PDF, pero en realidad se deben a que Acrobat Reader en inglés no puede funcionar correctamente con un entorno nacional de idioma que no sea inglés en UNIX.

Para ver estos archivos PDF, conmute al entorno nacional inglés realizando uno de los pasos siguientes antes de ejecutar Acrobat Reader en inglés:

- Edite el script de ejecución de Acrobat Reader, añadiendo la línea siguiente después de la sentencia `#!/bin/sh` del archivo de script de ejecución:
`LANG=C;export LANG`

Con este paso asegurará el funcionamiento correcto cuando otras aplicaciones, tales como el Navegador Netscape, o un menú de ayuda de aplicación utilicen Acrobat Reader.

- Entre `LANG=C` en el indicador de mandatos para establecer el entorno de aplicación de Acrobat Reader en inglés.

Para obtener más información, póngase en contacto con Adobe Systems (<http://www.Adobe.com>).

La Consulta de SQL se proporciona en un archivo PDF

El apéndice "Utilización de la biblioteca DB2" de cada manual indica que el manual Consulta de SQL está disponible en formato PDF en dos volúmenes separados. Esta información no es correcta.

Aunque el manual impreso aparece en dos volúmenes y los dos números de formulario correspondientes son correctos, sólo existe un archivo PDF y contiene los dos volúmenes. El nombre de archivo PDF es db2s0x70.

Parte 2. Instalación y configuración

Información general sobre la instalación, migración y configuración	19
Bajada de los paquetes de instalación para todos los clientes de DB2 soportados.	19
Cómo hacer accesible la imagen de instalación de DB2 EE o DB2 Connect EE en Linux en S/390	19
Información del apéndice de DB2 Connect no necesaria	19
Instalación de DB2 en SuSE Linux	19
Nivel de parche necesario adicional para el Entorno operativo Solaris	19
Instalación de DB2 Enterprise-Extended Edition en AIX	20
Pasos adicionales de instalación para los usuarios de CICS en AIX.	20
Soporte de directorios Netscape LDAP	21
Ampliación del esquema de Netscape LDAP	21
Soporte para las plataformas Windows ME, Windows XP y Windows 2000 de Datacenter Edition.	23
Windows XP	23
Limitaciones	23
Windows ME	24
Limitaciones	24
Servidor Windows 2000 de Datacenter	24
Instalación de DB2 en Windows 95	25
Instalación de DB2 en Windows 2000	25
Ejecución de DB2 bajo Windows 2000 Terminal Server, Modalidad de administración	25
Soporte de Microsoft SNA Server y SNA Multisite Update (Confirmación en dos fases).	25
Definir el ID de usuario y la contraseña en IBM Communications Server para Windows NT (CS/NT)	26
Definición de nodo.	26
La instalación de DB2 puede colgarse si no hay conectada ninguna unidad extraíble	27
Error SQL1035N al utilizar CLP en Windows 2000.	27
Consecuencia de la migración con respecto a las vistas definidas con registros especiales.	27
Soporte del protocolo IPX/SPX en Windows 2000.	27
Detención de los procesos de DB2 antes de actualizar una versión anterior de DB2	28
Ejecución de db2iupdt después de instalar DB2 si ya hay otro producto DB2 instalado	28
Configuración del entorno Linux para ejecutar el Centro de control de DB2.	29
DB2 Universal Database Enterprise Edition y DB2 Connect Enterprise Edition para Linux en S/390	29
Posible pérdida de datos en Linux para S/390	30
Integración de escritorios Gnome y KDE para DB2 en Linux	30
Parámetros de configuración de kernel de Solaris (valores recomendados).	31
DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition for UNIX Quick Beginnings.	32
Parámetro de kernel shmseg para HP-UX	32
Migración de las bases de datos de control de IBM Visual Warehouse	32
Migración de índices exclusivos mediante el mandato db2uidl	33
Error de instalación de la versión de 64 bits de AIX.	33
Utilización de la SMIT	33
Errores durante la migración	34
Activación de licencias de IBM® DB2® Connect	34
Instalación de la clave de licencia y establecimiento del tipo de licencia utilizando el Centro de licencias	34
Instalación de la clave de licencia y establecimiento del tipo de licencia utilizando el mandato db2licm.	35
Consideraciones sobre licencias para instalaciones distribuidas.	36
Acceso a las bases de datos de control del depósito	36
IBM e-server p690 y DB2 UDB Versión 7 con AIX 5	37
Productos de prueba en los CD-ROM de UNIX Enterprise Edition	37
Productos de prueba en los CD-ROM de UNIX de DB2 Connect Enterprise Edition	38
Merant Driver Manager y el controlador ODBC de DB2 UDB Versión 7 en UNIX.	38

Configuración adicional necesaria antes de instalar el Centro de catálogos de información para la Web	41
Información del soporte de página de códigos e idioma – Corrección.	41

DB2 Data Links Manager Guía rápida de iniciación	43
Soporte en AIX 5.1	43
Falla el inicio de dlfm con el mensaje: "Error al obtener el afsfid para el prefijo"	43
Establecimiento de la clase de Tivoli Storage Manager para archivos de archivar	43
Requisitos de espacio de disco para DFS Client Enabler	43
Supervisión de los procesos de componente de fondo de DB2 Data Links File Manager en AIX	44
Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX: Consideraciones adicionales sobre la instalación en entornos DCE-DFS	44
El mandato "dlfm add_prefix" ha fallado	45
En las raras ocasiones en que el daemon de copia no se detiene en dlfm stop	45
Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX: Instalación de DB2 Data Links Manager en AIX utilizando el programa de utilidad db2setup	45
Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX: Tarea posterior a la instalación de DCE-DFS	46
Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX: Instalación manual de DB2 Data Links Manager en AIX utilizando la Smit	46
Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager DFS Client Enabler	47
Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para los sistemas operativos Solaris	47
Privilegios del grupo del administrador en Data Links en Windows NT.	47
Minimizar el registro cronológico para la instalación de Data Links File System Filter (DLFF).	48
Anotación cronológica de mensajes después de la instalación.	49
Minimización de la anotación cronológica en los sistemas Sun Solaris	50

Restauración de DATALINK	50
Descarte de Data Links Manager	50
La desinstalación de los componentes de DLFM utilizando la SMIT puede eliminar catálogos de archivos adicionales	51
Antes de empezar/determinar el nombre del sistema principal	51
Trabajo con DB2 Data Links File Manager: Borrado después de descartar un DB2 Data Links Manager de una base de datos de DB2	52
Acción del usuario para la anomalía de dlfm client_conf	53
DLFM1001E (Nuevo mensaje de error)	53
Opción de archivo de configuración de puesta a punto DLFM	54
Problema potencial en la restauración de archivos	54
Error al ejecutar el script de Data Links/DFS dmapp_prestart en AIX	56
Integración de Tivoli Space Manager con Data Links	56
Restricciones y limitaciones	57
Capítulo 4. Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX	58
Consideraciones para la instalación	58
Migración de DB2 File Manager Versión 5.2 a DB2 Data Links Manager Versión 7.	58
Capítulo 6. Verificación de la instalación en AIX.	58
Soluciones temporales en entornos NFS.	58
Suplemento de instalación y configuración 61	
Capítulo 5. Instalación de clientes DB2 en sistemas operativos UNIX	61
Parámetros de configuración del kernel HP-UX.	61
Capítulo 12. Ejecución de sus propias aplicaciones	61
Vinculación de programas de utilidad de bases de datos utilizando el Cliente de tiempo de ejecución	61
Acceso de clientes UNIX a DB2 utilizando ODBC	61
Capítulo 24. Configuración de un sistema federado para que acceder a varias fuentes de datos	61
Sistemas federados.	61
FixPak 8 o posterior necesario si utilizar las fuentes de datos de DB2 Version 8	62

Restricción	63	Paso 2: Ejecutar el script shell (sólo en AIX)	80
Instalación de DB2 Relational Connect	63	Paso 3: Opcional: Establecer la variable de entorno DB2_DJ_COMM (sólo en AIX)	80
Instalación de DB2 Relational Connect en servidores Windows NT	63	Paso 4: Reciclar la instancia de DB2 (sólo en AIX).	80
Instalación de DB2 Relational Connect en servidores UNIX	64	Paso 5: Crear el reiniciador	80
Capítulo 24. Configuración de un sistema federado para que acceder a varias fuentes de datos	65	Paso 6: Crear el servidor	81
Interpretación del esquema utilizado con los apodos	65	Paso 7: Crear una correlación de usuario.	82
Problemas al restaurar una base de datos federada en un servidor federado diferente	66	Paso 8: Crear apodos para tablas y vistas	83
Capítulo 26. Acceso a fuentes de datos Oracle	66	Paso 9: Opcional: Obtener rastreos de ODBC	84
Errores de la documentación	67	Revisión de páginas de códigos de Microsoft SQL Server (sólo Windows NT)	84
Cómo evitar problemas al trabajar con LOB remotos	68	Acceso a fuentes de datos Informix (capítulo nuevo)	85
Acceso a fuentes de datos Sybase	68	Adición de fuentes de datos Informix a un servidor federado	85
Adición de fuentes de datos Sybase a un servidor federado	69	Paso 1: Establecer las variables de entorno y actualizar el registro de perfiles (sólo AIX y Solaris)	86
Paso 1: Establecer las variables de entorno y actualizar el registro de perfiles (sólo AIX y Solaris)	69	Paso 2: Enlazar con el software de cliente Informix de DB2	88
Paso 2: Enlazar DB2 al software de cliente Sybase (sólo AIX y el Entorno operativo Solaris)	70	Paso 3: Reciclar la instancia de DB2	89
Paso 3: Reciclar la instancia de DB2 (sólo AIX y el Entorno operativo Solaris).	71	Paso 4: Crear el archivo sqlhosts de Informix	89
Paso 4: Crear y configurar un archivo de interfaces	71	Paso 5: Crear el reiniciador	89
Paso 5: Crear el reiniciador	71	Paso 6: Opcional: Establecer la variable de entorno DB2_DJ_COMM.	90
Paso 6: Opcional: Establecer la variable de entorno DB2_DJ_COMM.	72	Paso 7: Crear el servidor	91
Paso 7: Crear el servidor	72	Paso 8: Crear una correlación de usuario.	92
Paso 8: Opcional: Establecer la opción de servidor CONNECTSTRING	74	Paso 9: Crear apodos para tablas, vistas y sinónimos de Informix	93
Paso 9: Crear una correlación de usuario.	75		
Paso 10: Crear apodos para tablas y vistas	76		
Especificación de páginas de códigos de Sybase	77		
Acceso a fuentes de datos Microsoft SQL Server mediante ODBC (capítulo nuevo)	77		
Adición de fuentes de datos Microsoft SQL Server a un servidor federado	78		
Paso 1: Establecer las variables de entorno (sólo en AIX)	78		

Información general sobre la instalación, migración y configuración

Bajada de los paquetes de instalación para todos los clientes de DB2 soportados

Para bajar los paquetes de instalación para todos los clientes DB2 soportados, que incluyen todos los clientes de las versiones anteriores a la Versión 7, conéctese al sitio Web de IBM DB2 FixPaks and Clients en <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/download.d2w/report>.

Cómo hacer accesible la imagen de instalación de DB2 EE o DB2 Connect EE en Linux en S/390

Antes de continuar con las instrucciones referentes a esta instalación como se describen en los manuales Guía rápida de iniciación, cree un archivo tar desde el contenido del CD utilizando el mandato **tar -cvf** y coloque este archivo tar en una máquina que sea accesible desde la máquina S/390.

Información del apéndice de DB2 Connect no necesaria

La lista que correlaciona los valores Y con plataformas en el apéndice de DB2 Connect Guía rápida de iniciación "Archivos de lista, archivos de vinculación y paquetes" no es necesaria y no se debe tener en cuenta.

Instalación de DB2 en SuSE Linux

Omita la sección "Instalación de DB2 en SuSE Linux" del Capítulo 4 de *DB2 Universal Database para UNIX Guía rápida de iniciación*. El requisito previo descrito en esta sección ya no es necesario.

Nivel de parche necesario adicional para el Entorno operativo Solaris

DB2 Universal Database Versión 7 para el Entorno operativo Solaris Versión 2.6 requiere el parche 106285-02 o superior, además de los parches que se mencionan en el manual *DB2 para UNIX Guía rápida de iniciación*.

Instalación de DB2 Enterprise-Extended Edition en AIX

El Paso 4, de la sección de Realización de la instalación del manual DB2 Enterprise-Extended Edition for UNIX Quick Beginnings, indica que debe asignar un sistema de archivos de CD-ROM entrando el mandato siguiente:

```
crfs -v cdrfs -p ro -d cd0
```

Para que este mandato se realice satisfactoriamente, deberá especificar también el punto de montaje utilizando el mandato —m.

```
crfs -v cdrfs -p ro -d cd0 -m /cdrom
```

Asimismo, falta un paso en la sección de Realización de la instalación. Después del Paso 5, montaje del sistema de archivos de CD-ROM en la estación de trabajo de control, cada nodo que va a participar en el sistema de bases de datos particionadas debe montar el sistema de archivos de CD-ROM de forma remota. Suponiendo que /cdrom aún no exista en los nodos participantes, utilice los mandatos siguientes para exportar y montar de forma remota el sistema de archivos /cdrom en la estación de trabajo de control:

```
exportfs -i -o ro /cdrom  
dsh mkdir /cdrom  
dsh mount nombresistpral_estrabcont: /cdrom /cdrom
```

donde *nombresistpral_estrabcont* es el nombre de sistema principal de la estación de trabajo de control.

Pasos adicionales de instalación para los usuarios de CICS en AIX

Si ha de instalar DB2 UDB o cualquier FixPak de DB2 UDB en un sistema CICS de AIX, debe llevar a cabo los pasos adicionales siguientes después de la instalación. Estos pasos se encuentran detallados en el manual *CICS/6000 Administration Guide*, en la sección “Configuración steps for Database 2”:

1. Cree un objeto compartido de DB2 UDB para AIX en la biblioteca libdb2.a.
2. Cree el archivo de conmutación de carga de DB2 y colóquelo en el directorio especificado por la definición de XA correspondiente a la base de datos.
3. Si va a utilizar COBOL en su entorno, vuelva a ejecutar la herramienta cocsmkcobol.

Soporte de directorios Netscape LDAP

DB2 soporta la utilización de un directorio LDAP para la administración central y la consolidación de directorios de base de datos y nodos. En los releases anteriores de DB2, sólo se soportaban Microsoft Active Directory e IBM SecureWay Directory. Ahora DB2 también soporta los Servidores LDAP siguientes: Netscape Directory Server v4.12 o posterior, iPlanet™ Directory Server 5.0 o posterior

Ampliación del esquema de Netscape LDAP

Las instrucciones siguientes son para Netscape Directory Server 4.1:

El Netscape Directory Server permite que las aplicaciones amplíen el esquema añadiendo definiciones de clases de objetos y atributos a los dos archivos siguientes: `slapd.user_oc.conf` y `slapd.user_at.conf`. Estos dos archivos están ubicados en el directorio `<vía_instalación_Netscape>\slapd-<nombre_sistema>\config`.

Los atributos de DB2 se deben añadir a `slapd.user_at.conf` del modo siguiente:

Nota: En este contexto, `bin`, `cis`, `ces` y `dn` significan "binario", "serie no sensible a las mayúsculas y minúsculas", "serie sensible a las mayúsculas y minúsculas" y "nombre distinguido", respectivamente.

:

```
#####  
#  
# 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

Las clases de objetos de DB2 se deben añadir al archivo slapd.user_oc.conf del modo siguiente:

```
#####
#
# 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
```

Después de añadir la definición del esquema de DB2, se debe reiniciar Directory Server para que se activen todos los cambios.

Soporte para las plataformas Windows ME, Windows XP y Windows 2000 de Datacenter Edition

Ahora DB2 da soporte a las plataformas Microsoft Windows ME, Windows XP y Windows 2000 de Datacenter Edition. Seguidamente, se ofrece información adicional específica de cada plataforma.

Windows XP

Los productos y las versiones siguientes dan soporte a los sistemas Windows XP de 32 bits en su instalación con el FixPak 4 o posterior:

- IBM DB2 UDB Personal Edition Versión 7.2
- IBM DB2 Personal Developer's Edition Versión 7.2
- IBM DB2 Universal Developer's Edition Versión 7.2
- IBM DB2 Connect Personal Edition Versión 7.2
- IBM DB2 Connect Enterprise Edition Versión 7.2
- IBM DB2 UDB Workgroup Edition Versión 7.2
- IBM DB2 UDB Enterprise Edition Versión 7.2
- IBM DB2 Run-Time Client Versión 7.2
- IBM DB2 Administration Client Versión 7.2
- IBM DB2 Application Development Client Versión 7.2

DB2 da soporte a los mismos idiomas nacionales que en otras versiones en los sistemas Windows XP.

Limitaciones

Cuando entre los ID de usuario y las contraseñas durante la instalación, puede que reciba un mensaje que le indique que una cuenta de usuario entrada en el panel de instalación no es válida, aunque sí lo sea. Esto sólo sucederá con los ID de usuario que existen en la máquina. No debería tener este problema al entrar nombres de usuario que todavía no existan.

Si elige instalar DB2 bajo cualquier cuenta de usuario menos db2admin, debe asegurarse de que el nombre de cuenta se ajuste a las reglas de denominación

de DB2. Lo que es más importante, el nombre no debe contener ningún espacio. Por ejemplo, `mi_nombre` es aceptable, pero `mi nombre` no lo es.

Si recibe el error 1052 durante la instalación del producto, realice las acciones siguientes:

1. Deje abierta la ventana de error.
2. Abra una ventana de mandatos.
3. Ejecute el mandato **db2start.exe**.
4. Ejecute el mandato especificado en la ventana de error, utilizando la contraseña especificada para el usuario que se muestra en la línea de mandatos.
5. Vuelva a la ventana de error y pulse en **Bien**. Ahora continuará la instalación.

Si utiliza el chino simplificado y encuentra que fonts del Centro de control no se visualizan correctamente, modifique `sqlllib\java\java12\jdk\jre\lib\font.properties.zh` sustituyendo la entrada `nombreamchivo.\u5b8b\u4f53=simsun.ttf` por `nombreamchivo.\u5b8b\u4f53=simsun.ttc`.

Windows ME

Los productos y las versiones siguientes dan soporte a Windows ME en su instalación con el FixPak 2 o posterior:

- IBM DB2 UDB Personal Edition Versión 7.1
- IBM DB2 Personal Developer's Edition Versión 7.1
- IBM DB2 Universal Developer's Edition Versión 7.1
- IBM DB2 Connect Personal Edition Versión 7.1
- IBM DB2 Run-Time Client Versión 7.1
- IBM DB2 Administration Client Versión 7.1
- IBM DB2 Application Development Client Versión 7.1

Limitaciones

La posibilidad Servidor de búsqueda HTML no está soportada en Windows ME en este momento.

Cuando desinstale DB2, puede recibir un mensaje de error que le indique que no se puede encontrar el archivo `MFC42U.DLL`. Para desinstalar DB2 por completo, suprima manualmente el directorio `sqlllib` una vez finalizada la actividad de desinstalación.

Servidor Windows 2000 de Datacenter

Los productos de DB2 siguientes están certificados para el Servidor Windows 2000 de Datacenter, el Servidor Windows 2000 avanzado y el Servidor Windows 2000:

- IBM DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition Versión 7.2
- IBM DB2 Universal Database Enterprise Edition 7.2
- IBM DB2 Database Workgroup Edition Versión 7.2
- IBM DB2 Connect Enterprise Edition Versión 7.2

Instalación de DB2 en Windows 95

Si está instalando DB2 en un sistema Windows 95 no inglés, necesita actualizar manualmente la versión de Winsock a Winsock 2 *antes* de instalar DB2 UDB. El programa de utilidad de actualización a Winsock 2 está disponible en Microsoft.

Instalación de DB2 en Windows 2000

En Windows 2000, cuando instale sobre una versión anterior de DB2 o cuando reinstale la versión actual, asegúrese de que todas las opciones de recuperación para todos los servicios de DB2 estén establecidas en "No realizar ninguna acción".

Ejecución de DB2 bajo Windows 2000 Terminal Server, Modalidad de administración

Para DB2 UDB Versión 7.1, FixPak 3 y posterior, DB2 se puede ejecutar bajo Windows 2000 Terminal Server, Modalidad de administración. Anteriormente, DB2 sólo daba soporte a la Modalidad de servidor de aplicaciones de Windows 2000 Terminal Server.

Soporte de Microsoft SNA Server y SNA Multisite Update (Confirmación en dos fases)

Las aplicaciones de sistema principal y AS/400 no pueden acceder a servidores DB2 UDB utilizando la confirmación en dos fases de SNA cuando el producto SNA que se está utilizando es Microsoft SNA Server. Cualquier publicación de DB2 UDB que indique que se soporta esta circunstancia es incorrecta. Se requiere IBM Communications Server para Windows NT Versión 5.02 o posteriores.

Nota: Las aplicaciones que acceden a servidores de bases de datos de sistema principal y AS/400 utilizando DB2 UDB para Windows *pueden* utilizar la confirmación en dos fases de SNA usando el Service Pack 3 de Microsoft SNA Server Versión 4 o posteriores.

Definir el ID de usuario y la contraseña en IBM Communications Server para Windows NT (CS/NT)

Si utiliza APPC como protocolo de comunicaciones para clientes DB2 remotos para conectarse al servidor DB2 y si utiliza CS/NT como producto SNA, asegúrese de que las palabras clave siguientes estén definidas correctamente en el archivo de configuración de CS/NT. Este archivo normalmente se encuentra en el directorio `x:\ibmcs\private`.

Definición de nodo

TG_SECURITY_BEHAVIOR

Este parámetro permite al usuario determinar cómo debe manejar el nodo la información de seguridad presente en ATTACH si el TP no está configurado para seguridad.

IGNORE_IF_NOT_DEFINED

Este parámetro permite al usuario determinar si hay presentes parámetros de seguridad en ATTACH e ignorarlos si el TP no está configurado para seguridad.

Si utiliza IGNORE_IF_NOT_DEFINED, no es necesario definir un ID de usuario y una contraseña en CS/NT.

VERIFY_EVEN_IF_NOT_DEFINED

Este parámetro permite al usuario determinar si hay presentes parámetros de seguridad en ATTACH y verificarlos incluso si el TP no está configurado para seguridad. Éste es el valor por omisión.

Si utiliza VERIFY_EVEN_IF_NOT_DEFINED, debe definir un ID de usuario y una contraseña en CS/NT.

Para definir el ID de usuario y la contraseña en CS/NT, realice los pasos siguientes:

1. **Inicio** —> **Programas** —> **IBM Communications Server** —> **Configuración de nodo SNA**. Se abrirá la ventana Bienvenido a Configuración de Communications Server.
2. Elija el archivo de configuración que desee modificar. Pulse **Siguiente**. Se abrirá la ventana Elegir un escenario de configuración.
3. Resalte CPI-C, APPC o Emulación 5250. Pulse **Finalizar**. Se abrirá la ventana Nodo SNA de Communications Server.
4. Pulse el [+] junto a CPI-C y APPC.
5. Pulse el [+] junto a Seguridad de LU6.2.
6. Pulse el botón derecho del ratón en Contraseñas de usuario y seleccione **Crear**. Se abrirá la ventana Definir ID de usuario y contraseña.
7. Rellene el ID de usuario y la contraseña. Pulse en **Aceptar**. Pulse **Finalizar** para aceptar los cambios.

La instalación de DB2 puede colgarse si no hay conectada ninguna unidad extraíble

Durante la instalación de DB2, la instalación puede quedarse colgada después de seleccionar el tipo de instalación cuando se utiliza un sistema con una unidad extraíble que no esté conectada. Para solucionar este problema, ejecute setup, especificando la opción -a:

```
setup.exe -a
```

Error SQL1035N al utilizar CLP en Windows 2000

Si DB2 está instalado en un directorio al que sólo algunos usuarios (por ejemplo, administradores) tienen acceso de grabación, un usuario normal puede recibir el error SQL1035N al intentar utilizar el procesador de línea de mandatos de DB2.

Para solucionar este problema, DB2 debe instalarse en un directorio al que tengan acceso de grabación todos los usuarios.

Consecuencia de la migración con respecto a las vistas definidas con registros especiales

Las vistas pasan a ser no utilizables después de una migración de base de datos si se utiliza el registro especial CURRENT SCHEMA para definir una columna de vista. Por ejemplo:

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

En la Versión 5, USER y CURRENT SCHEMA eran del tipo de datos CHAR(8), pero desde la Versión 6, se han definido como VARCHAR(128). En este ejemplo, el tipo de datos para la columna c1 es CHAR si la vista se crea en la Versión 5 y seguirá siendo CHAR después de la migración de base de datos. Cuando la vista se utilice después de la migración, se compilará en el tiempo de ejecución, pero fallará porque el tipo de datos no coincidirá.

La solución consiste en eliminar la vista y volverla a crear. Antes de desactivar la vista, capture la sintaxis utilizada para crearla consultando la vista de catálogo de SYSCAT.VIEWS. Por ejemplo:

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

Soporte del protocolo IPX/SPX en Windows 2000

Esta información hace referencia al capítulo sobre planificación de la instalación del manual Guía rápida de iniciación, en la sección denominada "Posibles escenarios de conectividad entre cliente y servidor".

El diagrama de soporte de protocolos publicado no es totalmente correcto. No se soporta un cliente Windows 2000 conectado a cualquier servidor OS/2 o basado en UNIX mediante IPX/SPX. Asimismo, no se soporta ningún cliente OS/2 o basado en UNIX conectado a un servidor Windows 2000 mediante IPX/SPX.

Detención de los procesos de DB2 antes de actualizar una versión anterior de DB2

Esta información hace referencia a la información sobre migración del manual DB2 para Windows Guía rápida de iniciación.

Si se está realizando una actualización de una versión anterior de DB2 que se está ejecutando en la máquina Windows, el programa de instalación proporciona un aviso que contiene una lista de los procesos que retienen DLL de DB2 en la memoria. En este punto, el usuario tiene la posibilidad de detener manualmente los procesos que aparecen en dicha lista, o bien puede dejar que el programa de instalación concluya dichos procesos de forma automática. Es aconsejable detener manualmente todos los procesos de DB2 antes de realizar la instalación, a fin de evitar una pérdida de datos. La mejor manera de asegurarse de que no se esté ejecutando ningún proceso de DB2 consiste en visualizar los procesos del sistema mediante el panel Servicios de Windows. En dicho panel, asegúrese de que no haya ningún servicio de DB2, de OLAP ni de Depósito de datos en ejecución.

Nota: En un momento dado sólo puede haber una versión de DB2 ejecutándose en plataformas Windows. Por ejemplo, no se puede tener DB2 Versión 7 y DB2 Versión 6 ejecutándose en la misma máquina Windows. Si se instala DB2 Versión 7 en una máquina en la que ya está instalado DB2 Versión 6, el programa de instalación suprimirá DB2 Versión 6 durante la instalación. Para obtener más información sobre cómo migrar desde versiones anteriores de DB2, consulte el manual *Guía rápida de iniciación* adecuado.

Ejecución de db2iupdt después de instalar DB2 si ya hay otro producto DB2 instalado

La siguiente información tenía que estar disponible en la documentación de instalación de la Guía rápida de iniciación.

Cuando instale DB2 UDB Versión 7 en sistemas basados en UNIX, y si ya hay un producto DB2 instalado, tendrá que ejecutar el mandato **db2iupdt** para actualizar las instancias con las que pretende utilizar las nuevas características de este producto. Algunas de las características no estarán disponibles hasta que se ejecute este mandato.

Configuración del entorno Linux para ejecutar el Centro de control de DB2

Esta información se tenía que haber incluido en el capítulo "Instalación del Centro de control de DB2" del manual Guía rápida de iniciación.

Después dejar el instalador de DB2 en Linux y volver a la ventana de terminal, escriba los mandatos siguientes para establecer el entorno correcto para ejecutar el Centro de control de DB2:

```
su -l <nombre instancia>
export JAVA_HOME=/usr/jdk118
export DISPLAY=<nombre de su máquina>:0
```

A continuación, abra otra ventana de terminal y escriba:

```
su root
xhost +<nombre de su máquina>
```

Cierre esta ventana de terminal y vuelva al terminal en que ha iniciado una sesión con el ID de propietario de la instancia, y escriba el mandato:

```
db2cc
```

para iniciar el Centro de control.

DB2 Universal Database Enterprise Edition y DB2 Connect Enterprise Edition para Linux en S/390

DB2 Universal Database Enterprise Edition y DB2 Connect Enterprise Edition están ahora disponibles para Linux en S/390. Antes de instalar Linux en una máquina S/390, debería tener en cuenta los requisitos de software y hardware:

Hardware

S/390 9672 Generation 5 o posterior, Multiprise 3000.

Software

- SuSE SLES-7 con los parches listados más abajo o Turbolinux Server 6
- nivel de kernel 2.2.16, con parches para S/390 (vea más abajo)
- glibc 2.1.3
- libstdc++ 6.1 (incluido en el paquete compat.rpm)

Para Linux en S/390 se necesitan los parches siguientes:

- SLES-7-PatchCD-1-s390-20020522.iso

Para ver las actualizaciones más recientes del software soportado para sistemas S/390 Linux, visite el sitio web <http://www.ibm.com/db2/linux/validate>.

Notas:

1. Sólo se da soporte a Linux en S/390 y Linux basados en Intel de 32 bits.
2. Los que se indican a continuación *no* están disponibles en Linux/390 en DB2 Versión 7:
 - DB2 UDB Enterprise - Extended Edition
 - DB2 Extenders
 - DB2 Data Links Manager
 - DB2 Administrative Client
 - Change Password Support
 - LDAP Support
 - TSM
 - Utilización de dispositivos en bruto

Possible pérdida de datos en Linux para S/390

Cuando se utiliza DB2 en Linux para S/390 con un kernel serie 2.2, la cantidad de RAM disponible en la máquina Linux debe estar limitada a menos de 1 GB. Al limitar la RAM a 1 GB se evita una posible pérdida de datos en DB2 debido a un problema en el kernel de Linux.

Esto sólo afecta a DB2 en Linux para S/390, no a Linux en Intel.

Se pondrá a disponibilidad de los usuarios un parche de kernel en el sitio developerworks de IBM, después de lo cual será posible utilizar más de 1 GB de RAM.

Integración de escritorios Gnome y KDE para DB2 en Linux

Ahora DB2 incluye una serie de programas de utilidad para la creación de carpetas de escritorio e iconos de DB2 para ejecutar las herramientas de DB2 que se utilizan con más frecuencia en los escritorios Gnome y KDE para las distribuciones Linux basadas en Intel soportadas. Estos programas de utilidad los instala DB2 Versión 7.2 por omisión y se pueden utilizar, tras la instalación para crear y eliminar iconos del escritorio para uno o más usuarios seleccionados.

Para añadir un grupo de iconos de escritorio para uno o más usuarios, utilice el siguiente mandato:

```
db2icons <usuario1> [<usuario2> <usuario3>...]
```


Nota: Tenga en cuenta que si se generan iconos mientras se está ejecutando un entorno de escritorio Gnome o KDE, es posible que el usuario tenga que forzar una renovación manual del escritorio para ver los nuevos iconos.

Para eliminar un grupo de iconos de escritorio para uno o más usuarios, utilice el siguiente mandato:

```
db2rmicons <usuario1> [<usuario2> <usuario3>...]
```

Nota: Debe tener suficiente autorización para generar o eliminar iconos para otros usuarios. Normalmente, **db2icons** y **db2rmicons** se pueden utilizar para crear o eliminar iconos para el propio usuario si se trata de un usuario normal y para otros únicamente si se trata del usuario root o de otro usuario con autorización de grabación en los directorios iniciales de los usuarios especificados.

Parámetros de configuración de kernel de Solaris (valores recomendados)

La sección Before You Begin incluida en el capítulo sobre el sistema Solaris de los manuales *DB2 for UNIX Quick Beginnings* y *DB2 Enterprise - Extended Edition Quick Beginnings for UNIX* proporciona los parámetros de configuración de kernel de Solaris recomendados. La tabla siguiente facilita recomendaciones adicionales sobre los parámetros de configuración de kernel, para los sistemas que disponen de más de 512 MB de memoria real.

Tabla 1. Parámetros de configuración de kernel de Solaris (valores recomendados)

Parámetro de kernel	512 MB-1 GB	1 GB-4 GB	4 GB+
msgsys:msginfo_msgmax	65.535	65.535	65.535
msgsys:msginfo_msgmnb	65.535	65.535	65.535
msgsys:msginfo_msgmap	514	1.026	2.050
msgsys:msginfo_msgmni	512	1.024	2.048
msgsys:msginfo_msgssz	16	32	64
msgsys:msginfo_msgtql	1.024	2.048	4.096
msgsys:msginfo_msgseg	32.767	32.767	32.767
shmsys:shminfo_shmmax	483.183.820 – 966.367.641	966.367.641 – 3.865.470.566	3.865.470.566 – 4.294.967.296
shmsys:shminfo_shmseg	50	100	200
shmsys:shminfo_shmmni	300	1.024	2.048
semsys:seminfo_semmni	1.024	2.048	4.198
semsys:seminfo_semmap	1.026	2.050	4.096
semsys:seminfo_semmns	2.048	4.096	8.192

Tabla 1. Parámetros de configuración de kernel de Solaris (valores recomendados) (continuación)

Parámetro de kernel	512 MB-1 GB	1 GB-4 GB	4 GB+
semsys:seminfo_semmnu	2.048	4.096	8.192
semsys:seminfo_semume	50	50	50

Notas:

1. El límite del parámetro shmsys:shminfo_shmmax es de 4 GB para sistemas de 32 bits.
2. Los parámetros msgsys:msginfo_msgmnb y msgsys:msginfo_msgmax se deben establecer en 65.535 o en un valor superior.
3. El parámetro msgsys:msginfo_msgseg no se debe establecer en un valor superior a 32.767.
4. El parámetro shmsys:shminfo_shmmax se debe establecer en el valor sugerido en la tabla anterior o en un 90% de la memoria física (en bytes), el valor que sea más alto de los dos. Por ejemplo, si tiene 196 MB de memoria física en el sistema, establezca el parámetro shmsys:shminfo_shmmax en 184.968.806 ($196 * 1024 * 1024 * 0,9$).

DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition for UNIX Quick Beginnings

En el Capítulo 5. Instalación y configuración de DB2 Universal Database en Linux se debería indicar que cada nodo físico de un clúster EEE de Linux debe tener los mismos niveles de kernel, glibc y libstdc++.

Puede bajar una versión de prueba de DB2 EEE para Linux del siguiente sitio Web: <http://www6.software.ibm.com/dl/db2udbd1/db2udbd1-p>

Parámetro de kernel shmseg para HP-UX

La información sobre la actualización de los parámetros de configuración del kernel de HP-UX que se suministra con el manual Quick Beginnings es incorrecta. El valor recomendado para el parámetro de kernel shmseg para HP-UX se debe pasar por alto.

En su lugar, debe utilizarse el valor por omisión para HP-UX (120).

Migración de las bases de datos de control de IBM Visual Warehouse

La publicación *DB2 Universal Database Guía rápida de iniciación para Windows* proporciona información sobre cómo se migra la base de datos de control del depósito activa durante una instalación típica de DB2 Universal Database Versión 7 en Windows NT y Windows 2000. Si tiene que migrar más de una

base de datos de control del depósito, debe utilizar la ventana Gestión de bases de datos de control del depósito para migrar las bases de datos adicionales. Sólo puede haber una base de datos de control del depósito activa en cada momento. Si la última base de datos que migre no es la que pretende utilizar en su próximo inicio de sesión con el Centro de depósito de datos, debe utilizar la ventana Gestión de bases de datos de control del depósito para registrar la base de datos que pretende utilizar.

Migración de índices exclusivos mediante el mandato `db2uiddl`

En el capítulo Tareas de migración posteriores a la instalación de DB2 del manual DB2 Guía rápida de iniciación, en el apartado Tareas posteriores a la migración opcionales, se indica que se debe utilizar el mandato `db2uiddl` para migrar índices exclusivos desde DB2 versión 5.x y DB2 versión 6. Esto es incorrecto. La migración de índices exclusivos utilizando el mandato `db2uiddl` sólo es necesaria si está migrando de una versión de DB2 anterior a la versión 5.

Error de instalación de la versión de 64 bits de AIX

Si utiliza `db2setup` para instalar una imagen de 64 bits de AIX DB2 en un sistema operativo AIX que ya existe, asegúrese de utilizar versiones de AIX compatibles o la instalación fallará. No se puede instalar imágenes de AIX Versión 5 DB2 en un sistema operativo AIX Versión 4 existente. De forma parecida, la instalación de una imagen de AIX Versión 4 DB2 de 64 bits en un sistema operativo AIX Versión 5 existente también dará como resultado un error de instalación.

Cuando se intenta instalar versiones de 64 bits de AIX que no son compatibles, el programa de utilidad `db2setup` busca la incoherencia de versiones en la comprobación de requisitos previos, dando como resultado un mensaje de error como el siguiente:

```
DBI1008E Incoherencia entre las versiones del soporte de instalación y de AIX.
```

Para evitar este error, asegúrese de instalar la versión de 64 bits de AIX correcta.

Utilización de la SMIT

Si utiliza la SMIT, recibirá un error en la sustitución de AIX Versión 4 DB2 por AIX Versión 5 DB2; sin embargo, a la inversa no sucede. Por lo tanto, los usuarios de AIX Versión 5 de 64 bits se deben asegurar de instalar la versión correcta. Si se puede emitir `db2setup`, sin ningún mensaje de error, significa que la comprobación de compatibilidad de versiones de AIX ha resultado satisfactoria.

Nota: Este error de incompatibilidad no es aplicable a la versiones de AIX de 32 bits.

Errores durante la migración

Durante la migración, las entradas erróneas en el archivo db2diag.log (base de datos no migrada) aparecen incluso cuando la migración se realiza satisfactoriamente y se pueden ignorar.

Cuando se utiliza la Gestión de bases de datos de control del depósito, los errores se anotan cronológicamente en el directorio SQLLIB\LOGGING. Los archivos IWH2RGn.LOG contienen información de cualquier error. Si existe un error, deberá corregirlo, suprimir la base de datos de control y empezar otra vez. En el caso de una base de datos de control existente, esto significa que necesitará utilizar la copia de seguridad.

Activación de licencias de IBM® DB2® Connect

Los programas de instalación de DB2 Connect Enterprise Edition, DB2 Connect Unlimited Edition y DB2 Connect Web Starter Kit no instalan las licencias de los productos. Después de su instalación, estos productos funcionarán en modalidad Probar y comprar durante un período de 90 días, puesto que no disponen de los archivos de licencia. Después de dicho período de 90 días, el producto instalado dejará de funcionar a no ser que se active la licencia pertinente.

Para activar una licencia para un producto, puede utilizar el Centro de licencias de DB2 o el mandato **db2licm**.

Instalación de la clave de licencia y establecimiento del tipo de licencia utilizando el Centro de licencias

1. Inicie el Centro de control de DB2 y seleccione **Centro de licencias** en el menú **Herramientas**.
2. Seleccione el sistema para el que está instalando una licencia. El campo **Productos instalados** mostrará el nombre del producto que tiene instalado.
3. Seleccione **Añadir** en el menú **Licencia**.
4. En la ventana Añadir licencia, seleccione el botón de selección **Desde un archivo** y seleccione un archivo de licencia:
 - En servidores Windows:
x:\db2\license\connect\nombreactivo_archivo_licencia donde x: representa la unidad de CD-ROM que contiene el CD del producto DB2 Connect.
 - En servidores UNIX: /db2/license/connect/nombreactivo_archivo_licencia

donde *nombreambrivo_licencia* para DB2 Connect Enterprise Edition y DB2 Connect Unlimited Edition es **db2cnee.lic**, y para DB2 Connect Web Starter Kit es **db2consk.lic**.

5. Pulse **Aplicar** para añadir la clave de licencia.
6. Establecimiento del tipo de licencia.
 - Para DB2 Connect Unlimited Edition y DB2 Connect Web Starter Kit:
En el Centro de licencias, seleccione **Cambiar** en el menú **Licencia**. En la ventana Cambiar licencia, seleccione el recuadro de selección **Uso medurado**. Pulse **Bien** para cerrar la ventana Cambiar licencia y volver al Centro de licencias.

Nota: Para DB2 Connect Web Starter Kit, asegúrese de que la fecha de caducidad esté establecidas en 270 días a partir del día que instaló el producto.

- Para DB2 Connect Enterprise Edition:
En el Centro de licencias, seleccione **Cambiar** en el menú **Licencia**. En la ventana Cambiar licencia, seleccione el tipo de licencia que ha adquirido.
 - Si ha adquirido una licencia de Usuarios simultáneos, seleccione **Usuarios simultáneos de DB2 Connect** y entre el número de licencia de usuario que ha adquirido.

Nota: DB2 Connect Enterprise Edition proporciona una licencia para un usuario. Las licencias de usuario adicionales para DB2 Connect se deben adquirir por separado.

- Si ha adquirido una licencia de Usuarios registrados, seleccione **Usuarios registrados de DB2 Connect** y pulse **Bien** para cerrar la ventana Cambiar licencia y volver al Centro de licencias. Pulse la pestaña **Usuarios** y añada cada uno de los ID de usuario para los que ha adquirido una licencia.

Instalación de la clave de licencia y establecimiento del tipo de licencia utilizando el mandato db2licm

En lugar de utilizar el Centro de licencia, puede utilizar el mandato **db2licm** para añadir la clave de licencia. Para añadir la clave de licencia mediante el mandato **db2licm**:

1. En servidores Windows, entre el mandato siguiente:

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

donde x: representa la unidad de CD-ROM que contiene el CD del producto DB2 Connect.

En servidores UNIX, entre el mandato siguiente:

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

donde *nombreambrivo_licencia* para DB2 Connect Enterprise Edition y DB2 Connect Unlimited Edition es *db2conee.lic*, y para DB2 Connect Web Starter Kit es *db2consk.lic*.

Nota: Para DB2 Connect Web Starter Kit, asegúrese de que la fecha de caducidad esté establecidas en 270 días a partir del día que instaló el producto.

2. Establecimiento del tipo de licencia:

- Para DB2 Connect Unlimited Edition y DB2 Connect Web Starter Kit:
Entre el mandato siguiente:

```
db2licm -p db2conee measured
```

- Para DB2 Connect Enterprise Edition:

Si ha adquirido licencias de Usuarios simultáneos, entre los mandatos siguientes:

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

donde *N* representa el número de licencias de usuarios simultáneos que ha adquirido.

Si ha adquirido licencias de Usuarios registrados, entre los mandatos siguientes:

```
db2licm -p db2conee registered
```

Consideraciones sobre licencias para instalaciones distribuidas

Si está creando una imagen para una instalación distribuida, deberá realizar arreglos especiales para instalar la licencia después de la instalación. Añada a los scripts de instalación distribuida los mandatos **db2licm** descritos anteriormente.

Acceso a las bases de datos de control del depósito

En una instalación típica de DB2 Versión 7 en Windows NT, se crea una base de datos de control del depósito DB2 Versión 7, junto con el servidor de depósito. Si tiene una base de datos de control del depósito Visual Warehouse, debe actualizar el servidor DB2 que contiene la base de datos de control del depósito a DB2 Versión 7 para poder migrar los metadatos de la base de datos de control del depósito para uso del Centro de depósito de datos de DB2 Versión 7. Debe migrar todas las bases de datos de control del depósito que desee seguir utilizando a la Versión 7. Los metadatos de la base de datos de control del depósito activa se migran a la Versión 7 durante el proceso de instalación de DB2 Versión 7. Para migrar los metadatos de las bases de datos de control del depósito adicionales, utilice el programa de utilidad Warehouse Control Database Migration, que se inicia seleccionando **Inicio** —> **Programas** —> **IBM DB2** —> **Gestión de bases de datos de control del depósito** en

Windows NT. Para obtener información sobre cómo migrar las bases de datos de control del depósito, consulte la publicación *DB2 Universal Database para Windows Guía rápida de iniciación*.

IBM e-server p690 y DB2 UDB Versión 7 con AIX 5

El FixPak 6 en el nivel mínimo de DB2 UDB Versión 7 necesario para utilizar con IBM e-server p690 en un sistema operativo AIX 5.

Productos de prueba en los CD-ROM de UNIX Enterprise Edition

Los CD-ROM de DB2 Universal Database (UDB) Enterprise Edition (EE) para plataformas UNIX Versión 6 y Versión 7 contienen una versión de prueba de 90 días de DB2 Connect Enterprise Edition (CEE). Puesto que la funcionalidad de DB2 Connect se crea sobre el producto DB2 UDB EE, no tiene que instalar el producto DB2 CEE en sistemas donde DB2 UDB EE está instalado para utilizar la funcionalidad de DB2 Connect. Si instala la versión de prueba de 90 días de DB2 CEE y decide actualizar a una versión con licencia, debe adquirir el producto DB2 CEE e instalar la clave de licencia de DB2 CEE. No tiene que volver a instalar el producto. Las instrucciones para instalar la clave de licencia se proporcionan en el manual DB2 EE o DB2 CEE para UNIX Guía rápida de iniciación.

Si ha instalado el producto CEE de prueba conjuntamente con la instalación de EE y no desea instalar CEE permanentemente, puede eliminar la versión de prueba de 90 días de CEE siguiendo estas instrucciones. Si elimina la versión de prueba de Connect EE, todavía tendrá la funcionalidad de DB2 Connect disponible con DB2 EE.

Para eliminar DB2 Connect Versión 7, desinstale los conjuntos de archivos siguientes desde las plataformas respectivas:

- En AIX, desinstale el catálogo de archivos db2_07_01.clic.
- En NUMA-Q y Entornos operativos Solaris, desinstale el paquete db2clic71.
- En Linux, desinstale el RPM db2clic71-7.1.0-x.
- En HP-UX, desinstale el catálogo de archivos DB2V7CONN.clic.

Para eliminar DB2 Connect Versión 6, desinstale los conjuntos de archivos siguientes desde las plataformas respectivas:

- En AIX, desinstale el catálogo de archivos db2_06_01.clic.
- En NUMA-Q y Entornos operativos Solaris, desinstale el paquete db2cplic61.
- En Linux, desinstale el RPM db2cplic61-6.1.0-x.
- En HP-UX, desinstale el catálogo de archivos DB2V6CONN.clic.

Productos de prueba en los CD-ROM de UNIX de DB2 Connect Enterprise Edition

Los CD-ROM de DB2 Connect Enterprise Edition (EE) para plataformas UNIX Versión 6 y Versión 7 contienen una versión de prueba de 90 días de DB2 Universal Database (UDB) Enterprise Edition (EE). La versión de prueba de 90 días de DB2 UDB EE se proporciona para su evaluación, pero no es necesaria para que funcione DB2 Connect.

Si instala la versión de prueba de 90 días de DB2 UDB EE y decide actualizar a una versión con licencia, debe adquirir el producto DB2 UDB EE e instalar la clave de licencia de DB2 UDB EE. No tiene que volver a instalar el producto. Las instrucciones para instalar la clave de licencia se proporcionan en el manual DB2 EE o DB2 CEE para UNIX Guía rápida de iniciación. Si ha instalado el producto UDB EE de prueba conjuntamente con la instalación de Connect EE y no desea instalar UDB EE permanentemente, puede eliminar la versión de prueba de 90 días de EE siguiendo estas instrucciones. Si elimina la versión de prueba de DB2 UDB EE, no afectará a la funcionalidad de DB2 Connect EE.

Para eliminar DB2 UDB EE Versión 7, desinstale los siguientes conjuntos de archivos desde las plataformas respectivas:

- En AIX, desinstale el catálogo de archivos db2_07_01.elic.
- En NUMA-Q y Entornos operativos Solaris, desinstale el paquete db2elic71.
- En Linux, desinstale el RPM db2elic71-7.1.0-x.
- En HP-UX, desinstale el catálogo de archivos DB2V7ENTP.elic.

Para eliminar DB2 UDB EE Versión 6, desinstale los siguientes conjuntos de archivos desde las plataformas respectivas:

- En AIX, desinstale el catálogo de archivos db2_06_01.elic.
- En NUMA-Q y Entornos operativos Solaris, desinstale el paquete db2elic61.
- En Linux, desinstale el RPM db2elic61-6.1.0-x.
- En HP-UX, desinstale el catálogo de archivos DB2V6ENTP.elic.

Merant Driver Manager y el controlador ODBC de DB2 UDB Versión 7 en UNIX

Se han encontrado incompatibilidades con el soporte de Unicode cuando Merant Driver Manager accede al controlador ODBC de DB2 en UNIX. Estas incompatibilidades dan como resultado que Merant Driver Manager utilice Unicode independientemente de si la aplicación ha solicitado su uso. Esto puede ocasionar problemas con productos tales como el Centro de depósito de datos, el Gestor de catálogos de información y MQSI, que requieren Merant Driver Manager para dar soporte a fuentes de datos que no sean de IBM. Es posible utilizar una biblioteca de controladores ODBC de DB2 alternativa sin

soporte habilitado de Unicode hasta que esté disponible una solución permanente. Las versiones afectadas de DB2 UDB incluyen la Versión 7.1 con el FixPak 2 o posterior, así como la Versión 7.2 de cualquier nivel de FixPak.

Con DB2 Versiones 7.1 y 7.2 para AIX, HP-UX y el Entorno operativo Solaris, se ha suministrado una biblioteca de controladores ODBC de DB2 alternativa sin soporte habilitado de Unicode. A fin de utilizar esta biblioteca alternativa, deberá crear una copia de la misma y dar a la copia el nombre de la biblioteca de controladores ODBC de DB2 original.

Nota: La biblioteca c alternativa (_36) contiene las funciones de Unicode que necesita el controlador c JDBC de DB2. Utilizando esta biblioteca, las aplicaciones JDBC, incluido WebSphere Application Server, podrán seguir funcionando satisfactoriamente con DB2.

Para conmutar a la biblioteca ODBC sin Unicode en AIX, en HP-UX o en el Entorno operativo Solaris, consulte las instrucciones siguientes. Dado que se trata de un proceso manual, deberá llevarlo a cabo cada vez que actualice el producto, incluso después de la aplicación de sucesivos FixPak.

AIX:

Para crear la biblioteca necesaria en AIX:

1. Como propietario de instancia, concluya todas las instancias de base de datos mediante **db2stop force**.
2. Como ID de instancia admin, concluya la instancia del servidor de administración mediante **db2admin stop force**.
3. Cree una copia de seguridad del original db2.o bajo /usr/lpp/db2_<ver>_<rel>/lib.
4. Como usuario root, emita **slibclean**.
5. Copie db2_36.o en db2.o, a la vez que se asegura de que la propiedad y los permisos permanezcan coherentes. Utilice estos mandatos:

```
cp db2_36.o db2.o
-r--r--r-- bin:bin for db2.o
```

Para conmutar otra vez al objeto original, siga el mismo procedimiento utilizando el archivo de copia de seguridad en lugar de db2_36.o.

Entorno operativo Solaris:

Para crear la biblioteca necesaria:

1. Como propietario de instancia, concluya todas las instancias de base de datos mediante **db2stop force**.

2. Como ID de instancia admin, concluya la instancia del servidor de administración mediante **db2admin stop force**.
3. Cree una copia de seguridad del original libdb2.so.1 bajo /opt/IBMDB2/V<ver>.<rel>/lib.
4. Copie libdb2_36.so.1 en libdb2.so.1, a la vez que se asegura de que la propiedad y los permisos permanezcan coherentes. Utilice estos mandatos:


```
cp libdb2_36.so.1 libdb2.so.1
-r-xr-xr-x bin:bin libdb2.so.1
```
5. Emita **db2iupdt <instancia>** para cada instancia de base de datos y **dasiupt <instancia_das>** para la instancia DAS.

Para conmutar otra vez al objeto original, siga el mismo procedimiento utilizando el archivo de copia de seguridad en lugar de libdb2_36.so.1.

HP-UX – Sólo disponible para el FixPak 4 o posterior.:

Debe instalar el FixPak 4 o posterior *antes* de intentar esta solución.

Para crear la biblioteca necesaria en HP-UX:

1. Concluya todas las instancias de base de datos mediante **db2stop force**.
2. Concluya la instancia del servidor de administración mediante **db2admin stop force**.
3. Cree una copia de seguridad del original libdb2.sl bajo /opt/IBMDB2/V<ver>.<rel>/lib.
4. Copie libdb2_36.sl en libdb2.sl, a la vez que se asegura de que la propiedad y los permisos permanezcan coherentes. Utilice el mandato siguiente para asegurar la coherencia:


```
-r-xr-xr-x bin:bin for libdb2.sl
```
5. Emita **db2iupdt <instancia>** para cada instancia de base de datos y **dasiupdt <instancia_das>** para la instancia DAS.

Para conmutar otra vez al objeto original, siga el mismo procedimiento utilizando el archivo de copia de seguridad en lugar de libdb2_36.sl.

Otros sistemas operativos UNIX:

Si necesita ayuda con DB2 y Merant Driver Manager en otros sistemas operativos UNIX, póngase en contacto con el Soporte de IBM.

Configuración adicional necesaria antes de instalar el Centro de catálogos de información para la Web

Antes de instalar el Centro de catálogos de información para la Web, deberá copiar el archivo `dg_strings.hti` para el idioma que está instalando en el directorio `/sqllib/icuweb/macro`. Puede encontrar el archivo `dg_strings.hti` en el directorio de idioma correspondiente. En el apéndice de NLS de las Guías de iniciación rápida y de la mayoría de las demás publicaciones de DB2, puede encontrarse una lista de los códigos de idioma.

Información del soporte de página de códigos e idioma – Corrección

La tabla Soporte de página de códigos e idioma contenida en el apéndice relativo a Soporte de idioma nacional (NLS) de los manuales Guía rápida de iniciación contiene los errores siguientes:

- La cabecera de columna "Código de país" debe decir "Código de país/región"
- La cabecera de columna "Idioma" debe decir "Idioma/Script"
- El código para Eslovenia es "sl", y no "si" tal como se indica en la tabla

DB2 Data Links Manager Guía rápida de iniciación

Soporte en AIX 5.1

Actualmente, los componentes DB2 Data Links File Manager y File Filter se soportan plenamente en AIX 5.1. Todas las herramientas e instrucciones asociadas a Enlaces de datos y soportadas previamente en releases anteriores de AIX se soportan ahora plenamente y son aplicables en AIX 5.1.

Falla el inicio de dlfm con el mensaje: "Error al obtener el afsfid para el prefijo"

Si el inicio de dlfm para un Data Links Manager que se ejecute en el entorno DCE-DFS falla con el error que se indica a continuación, póngase en contacto con el servicio técnico de IBM:

Error al obtener el afsfid para el prefijo

Se puede producir este error cuando se ha suprimido un catálogo de archivos DFS registrado con el Data Links Manager utilizando "dlfm add_prefix".

Establecimiento de la clase de Tivoli Storage Manager para archivos de archivar

Para especificar qué clase de gestión de TSM debe utilizarse para los archivos de archivar, establezca la entrada de registro DLFM_TSM_MGMTCLASS de DB2 en el nombre de clase de gestión apropiado.

Requisitos de espacio de disco para DFS Client Enabler

DFS Client Enabler es un componente opcional que se puede seleccionar durante la instalación del cliente o servidor DB2 Universal Database. No se puede instalar DFS Client Enabler sin instalar un producto cliente o servidor DB2 Universal Database, a pesar de que DFS Client Enabler se ejecuta por sí mismo sin necesidad de un cliente o servidor DB2 UDB. Además de los 2 MB de espacio de disco necesario para el código de DFS Client Enabler, debe reservar 40 MB adicionales si instala DFS Client Enabler como parte de una instalación de Cliente de tiempo de ejecución de DB2. Necesitará más espacio de disco si instala DFS Client Enabler como parte de una instalación de DB2 Administration Client o servidor DB2. Para obtener más información sobre los requisitos de espacio de disco para productos DB2 Universal Database, consulte el manual *DB2 para UNIX Guía rápida de iniciación*.

Supervisión de los procesos de componente de fondo de DB2 Data Links File Manager en AIX

Existe un cambio en la salida del mandato `dlfm see`. Cuando se emite este mandato para supervisar los procesos de componente de fondo del Data Links File Manager en AIX, la salida que se devuelve será parecida a la siguiente:

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_upcall_(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_delgrpd_(dlfm)
60182	1	40838	dlfm	dlfm	12:18	dlfmd_(dlfm)

La petición de DLFM SEE ha sido satisfactoria.

El nombre incluido entre paréntesis es el nombre de la instancia `dlfm`, en este caso "dlfm".

Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX: Consideraciones adicionales sobre la instalación en entornos DCE-DFS

En el apartado titulado "Requisitos previos a la instalación", se debe añadir nueva información:

También debe instalar un e-fix para DFS 3.1, o el conjunto de PTF 1 (cuando esté disponible). El e-fix está disponible en:

http://www.transarc.com/Support/dfs/datalinks/efix_dfs31_main_page.html

Asimismo:

El cliente `dfs` se tiene que estar ejecutando antes de instalar el Data Links Manager. Utilice `db2setup` o `smitty`.

En el apartado titulado "Archivo de tablas de claves", existe un error que se debe corregir de la forma siguiente:

El archivo de tablas de claves, que contiene información de principal y contraseña, se debe llamar `datalink.ktb` y

El nombre correcto: `datalink.ktb` se utiliza en el ejemplo que viene a continuación. El apartado "Archivo de tablas de claves" se debe mover al apartado "Tarea posterior a la instalación de DCE-DFS", puesto que no se puede producir la creación de este archivo hasta después de que se haya creado la instancia `DLMADMIN`.

En el apartado titulado "Servidores y clientes de Data Links File Manager", se debe observar que el servidor Data Links Manager se debe instalar antes que cualquier cliente de Data Links Manager.

Se debe añadir un nuevo apartado, "Directorio de copia de seguridad":

Si el método de copia de seguridad es un sistema de archivos local, debe ser un directorio del sistema de archivos DFS. Asegúrese de que un administrador de DFS haya creado este catálogo de archivos. No debe ser un catálogo de archivos DMLFS.

El mandato "dlfm add_prefix" ha fallado

Para un Data Links Manager que se ejecute en el entorno DCE/DFS, el mandato **dlfm add_prefix** puede fallar con el código de retorno -2061 (ha fallado la copia de seguridad). Si así sucede, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Detenga los procesos del daemon Data Links Manager emitiendo el mandato **dlfm stop**.
2. Detenga los procesos de DB2 emitiendo el mandato **dlfm stopdbm**.
3. Obtenga las credenciales del usuario root de dce emitiendo el mandato **dce_login root**.
4. Inicie los procesos de DB2 emitiendo el mandato **dlfm startdbm**.
5. Registre el catálogo de archivos con el Data Links Manager emitiendo el mandato **dlfm add_prefix**.
6. Inicie los procesos del daemon Data Links Manager emitiendo el mandato **dlfm start**.

En las raras ocasiones en que el daemon de copia no se detiene en dlfm stop

En muy pocas situaciones puede pasar que `dlfm_copyd` (el daemon de copia) no se detenga cuando un usuario emite `dlfm stop` o se produce una conclusión anormal. Si esto sucede, emita un `dlfm shutdown` antes de intentar reiniciar `dlfm`.

Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX: Instalación de DB2 Data Links Manager en AIX utilizando el programa de utilidad db2setup

En el apartado "Base de datos DB2 DLFM_DB creada", no se crea DLFM_DB en el entorno DCE_DFS. Esto se debe hacer como paso posterior a la instalación.

En el apartado "Registro previo al inicio de DCE-DFS para DMAPP", el Paso 2 se debe cambiar por el siguiente:

2. Se añaden mandatos a `/opt/dcelocal/tcl/user_cmd.tcl` para asegurar que DMAPP se inicia cuando se inicia DFS.

Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX: Tarea posterior a la instalación de DCE-DFS

Se debe añadir el siguiente apartado nuevo, "Completar la instalación del Data Links Manager":

En el servidor Data Links Manager, se deben realizar los pasos siguientes para completar la instalación:

1. Cree el archivo de tablas de claves tal y como se ha descrito en "Archivo de tablas de claves" del apartado "Consideraciones de instalación adicionales en el entorno de DCE-DFS", del capítulo "Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX".
2. Como usuario root, entre los mandatos siguientes para iniciar DMAPP:

```
stop.dfs all
start.dfs all
```
3. Ejecute "dlfm setup" utilizando las credenciales del usuario root de dce, tal como sigue:
 - a. Inicie una sesión como administrador de Data Links Manager, DLMADMIN.
 - b. Como usuario root, emita dce_login.
 - c. Entre el mandato: dlfm setup.

En el cliente de Data Links Manager, se deben realizar los pasos siguientes para completar la instalación:

1. Cree el archivo de tablas de claves tal y como se ha descrito en "Archivo de tablas de claves" del apartado "Consideraciones de instalación adicionales en el entorno de DCE-DFS", del capítulo "Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX".
2. Como usuario root, entre los mandatos siguientes para iniciar DMAPP:

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

Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX: Instalación manual de DB2 Data Links Manager en AIX utilizando la Smit

En el apartado, "Tareas posteriores a la instalación de la SMIT", modifique el paso 7 para indicar que se debe emitir el mandato "dce_login root" antes que "dlfm setup". El paso 11 no es necesario. Este paso se realiza automáticamente cuando se lleva a cabo el Paso 6 (dlfm server_conf) o el Paso 8 (dlfm client_conf). Elimine también el paso 12 (dlfm start). Para completarla instalación, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Cree el archivo de tablas de claves tal y como se ha descrito en "Archivo de tablas de claves" del apartado "Consideraciones de instalación

adicionales en el entorno de DCE-DFS", del capítulo "Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX".

2. Como usuario root, entre los mandatos siguientes para iniciar DMAPP:

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

Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager DFS Client Enabler

En el apartado "Configuración de un DFS Client Enabler", añade la información siguiente al Paso 2:

Normalmente, una ejecución de mandatos "secval" completará la configuración. No obstante, puede ser necesario rearrancar también la máquina. Si se encuentran problemas al acceder a archivos READ PERMISSION DB, rearranque la máquina en que se acaba de instalar DB2 DFS Client Enabler.

Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para los sistemas operativos Solaris

Las acciones siguientes deben efectuarse después de instalar DB2 Data Links Manager para los sistemas operativos Solaris:

1. Añada las tres líneas siguientes al archivo /etc/system:

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

donde *UID* representa el ID de usuario del id dlfm.

2. Vuelva a arrancar la máquina para activar los cambios.

Privilegios del grupo del administrador en Data Links en Windows NT

En Windows NT, el usuario dladmin tiene los mismos privilegios, con respecto a los archivos que se enlazan utilizando DataLinks, que un usuario root tiene en UNIX para la mayoría de las funciones. La tabla siguiente compara ambas situaciones.

Operación	Unix (root)	Windows NT (dladmin)
Redenominar	Sí	Sí
Archivo de acceso sin señal	Sí	Sí
Suprimir	Sí	No (vea la nota que hay más abajo)
Actualizar	Sí	No (vea la nota que hay más abajo)

Nota: NTFS no acepta estas operaciones para un archivo de sólo lectura. El usuario dlmadmin puede efectuar estas operaciones de modo satisfactorio habilitando el permiso de grabación para el archivo.

Minimizar el registro cronológico para la instalación de Data Links File System Filter (DLFF)

Puede minimizar el registro cronológico para la instalación de Data Links File System Filter (DLFF) cambiando el archivo `dlfs_cfg`. El archivo `dlfs_cfg` se pasa a la rutina `strload` para cargar los parámetros de controlador y configuración. El archivo está ubicado en el directorio `/usr/lpp/db2_07_01/cfg/`. Por medio de un enlace simbólico, el archivo también puede hallarse en el directorio `/etc`. El archivo `dlfs_cfg` tiene el formato siguiente:

```
d <nombre-controlador> <número vfs> <id dlfm> <prioridad mensaje global>  
  <prioridad módulo global> - 0 1
```

donde:

d Especifica que ha de cargarse el controlador.

nombre-controlador

Es la vía de acceso completa al controlador que ha de cargarse. Por ejemplo, la vía de acceso completa para DB2 Versión 7 es `/usr/lpp/db2_07_01/bin/dlfsdrv`. El nombre del controlador es `dlfsdrv`.

número vfs

Es la entrada de `vfs` para DLFS en `/etc/vfs`.

id dlfm

Es el ID de usuario del administrador de DataLinks Manager.

prioridad mensaje global

Éste es un parámetro configurable del controlador DLFS. Define la lista de categorías de mensajes que se anotarán en el archivo de anotaciones cronológicas del sistema.

prioridad módulo global

Éste es un parámetro configurable del controlador DLFS. Define la lista de rutinas de controlador, operaciones de VFS y operaciones de Vnode que se anotarán en el archivo de anotaciones cronológicas del sistema.

0 1 Son los números secundarios para la creación de nodos no clónicos para este controlador. Los nombres de nodo se crean agregando el número secundario al nombre de nodo de controlador clonado. No pueden proporcionarse más de cinco números secundarios (0-4).

Un ejemplo tendría esta apariencia:

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

Los mensajes que se registren cronológicamente dependen de los valores para la prioridad global del mensaje y para la prioridad global del módulo. Para minimizar la anotación cronológica, puede cambiar el valor para la prioridad global del mensaje.

Hay cuatro valores de prioridad de mensaje que pueden utilizarse:

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

La mayoría de los mensajes de DLFF tienen LOG_TROUBLESHOOT como prioridad de mensajes. Aquí mostramos algunos ejemplos de configuración alternativos:

Si necesita mensajes de emergencia y mensajes de error, establezca la prioridad global del mensaje en 5 (1+4) en el archivo de configuración dlfs_cfg:

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

Si sólo se necesitan mensajes de error, establezca la prioridad global del mensaje en 4:

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

Si no requiere anotación cronológica para DLFS, establezca la prioridad global del mensaje en 0:

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

Anotación cronológica de mensajes después de la instalación

Si necesita anotar cronológicamente mensajes de emergencia, error y resolución de problemas después de la instalación, debe modificar el archivo dlfs_cfg. El archivo dlfs_cfg está ubicado en el directorio /usr/lpp/db2_07_01/cfg. La prioridad global del mensaje debe establecerse en 255 (prioridad máxima) o en 13 (8+4+1). Establecer la prioridad en 13 (8+4+1) registrará cronológicamente información de emergencia, error y resolución de problemas.

Después de establecer la prioridad global del mensaje, desmonte el sistema de archivos de filtro DLFS y vuelva a cargar el controlador dlfsdrv para que los valores de prioridad nuevos se establezcan en el momento de la carga. Después de volver a cargar el controlador dlfsdrv, debe volverse a montar el sistema de archivos de filtro DLFS.

Nota: Los valores para `dlfs_cfg` permanecerán para cualquier carga sucesiva del controlador `dlfsdrv` hasta que se vuelva a modificar el archivo `dlfs_cfg`.

Minimización de la anotación cronológica en los sistemas Sun Solaris

El archivo `dlfs_cfg` no existe en los sistemas Sun[™] Solaris[™]. En su lugar, el archivo del sistema `/etc/syslog.conf` contiene la información utilizada por el daemon de anotaciones cronológicas del sistema (`syslogd`) para reenviar un mensaje del sistema a los archivos de anotaciones cronológicas apropiados. Es posible minimizar la anotación cronológica para la instalación de DLFF comentando las entradas de `kern.notice` y `kern.debug` en `/etc/syslog.conf`. Después, debe detener e iniciar `syslogd` a fin de que los cambios sean efectivos.

Para reactivar la anotación cronológica de todos los errores y avisos del kernel, debe descomentar las entradas de `kern.notice` y `kern.debug` en `/etc/syslog.conf` y, después, detener e iniciar `syslogd` otra vez.

Restauración de DATALINK

La restauración de cualquier copia de seguridad fuera de línea que se haya realizado después de una restauración de base de datos, con o sin recuperación de avance, no implicará proceso de conciliación rápida. En tales casos, todas las tablas con columnas DATALINK bajo control de enlace de archivo pasarán a estado pendiente de reconciliación de enlace de datos (DRP).

Descarte de Data Links Manager

Ahora se puede descartar DB2 Data Links Manager para una base de datos especificada. El proceso de algunas peticiones de SQL relacionados con Data Links, así como también programas de utilidad, por ejemplo copia de seguridad y restauración, implican la comunicación con todos los DLM configurados en una base de datos. Previamente, DB2 no tenía la capacidad de descartar un DLM configurado aunque no hubiera sido operativo. Esto ocasionaba una actividad general en el proceso de programas de utilidad y SQL. Cuando se añadía un DLM, el motor se comunicaba con el mismo en el proceso de peticiones, lo que puede haber ocasionado la anomalía de algunas peticiones de SQL (por ejemplo, descartar tabla/espaciotabla/basedatos).

La desinstalación de los componentes de DLFM utilizando la SMIT puede eliminar catálogos de archivos adicionales

Antes de desinstalar DB2 (Versiones 5, 6 ó 7) de una máquina AIX en la que está instalado Data Links Manager, siga estos pasos:

1. Como root, haga una copia de `/etc/vfs` utilizando el mandato:

```
cp -p /etc/vfs /etc/vfs.bak
```
2. Desinstale DB2.
3. Como root, sustituya `/etc/vfs` con la copia de seguridad creada en el paso 1:

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

Antes de empezar/determinar el nombre del sistema principal

Es necesario determinar los nombres de cada uno de los servidores DB2 y servidores Data Links. Será necesario conocer estos nombres de sistema principal para verificar la instalación. Al conectar con un DB2 Data Links File Manager, el servidor DB2 UDB envía internamente la información siguiente al DLFM:

- Nombre de base de datos
- Nombre de instancia
- Nombre de sistema principal

Luego el DLFM compara esta información con sus tablas internas para determinar si debe permitirse la conexión. Permitirá la conexión sólo si esta combinación de nombre de base de datos, nombre de instancia y nombre de sistema principal se ha registrado con él mismo, utilizando el mandato `dlfm add_db`. El nombre de sistema principal que se utiliza en el mandato `dlfm add_db` debe coincidir exactamente con el que envía internamente el servidor DB2 UDB.

Utilice el nombre de sistema principal exacto que se obtiene del modo siguiente:

1. Entre el mandato `hostname` en el servidor DB2. Por ejemplo, este mandato puede devolver `db2server`.
2. Dependiendo de la plataforma, lleve a cabo una de las acciones siguientes:
 - En AIX, entre el mandato `host db2server`, donde `db2server` es el nombre obtenido en el paso anterior. Este mandato debe devolver una salida parecida a la siguiente:

```
db2server.services.com is 9.11.302.341, Alias: db2server
```
 - En Windows NT, entre el mandato `nslookup db2server`, donde `db2server` es el nombre obtenido en el paso anterior. Este mandato debe devolver una salida parecida a la siguiente:

Servidor: dnsserv.services.com
Dirección: 9.21.14.135
Nombre: db2server.services.com
Dirección: 9.21.51.178

- En el Entorno operativo Solaris, entre `cat /etc/hosts | grep 'nombresistemaprincipal'`. Esto debe devolver una salida parecida a la siguiente si el nombre de sistema principal se especifica sin un nombre de dominio en `/etc/hosts`:

```
9.112.98.167 db2server loghost
```

Si se especifica el nombre de sistema principal con un nombre de dominio, el mandato devuelve una salida parecida a la siguiente:

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

Utilice `db2server.services.com` para el nombre de sistema principal cuando registre una base de datos de DB2 UDB utilizando el mandato `dlfm add_db`. Las conexiones internas del servidor DB2 con el DLFM fallarán si se utilizan otros alias en el mandato `dlfm add_db`.

Un servidor Data Links se registra en una base de datos de DB2 utilizando el mandato de DB2 `"add datalinks manager for database alias_basedatos using node hostname port número_puerto"`.

El nombre de sistema principal es el nombre del servidor Data Links. En este mandato se puede utilizar cualquier alias válido del servidor Data Links. Los valores DATALINK que son referencias a este servidor Data Links deben especificar el nombre de sistema principal en el valor de URL; es decir, debe utilizarse el nombre exacto que se ha utilizado en el mandato `"add datalinks manager"` al asignar valores de URL a columnas DATALINK. La utilización de un alias distinto ocasionará una anomalía en la sentencia de SQL.

Trabajo con DB2 Data Links File Manager: Borrado después de descartar un DB2 Data Links Manager de una base de datos de DB2

Cuando se descarta un DB2 Data Links Manager de una base de datos utilizando el mandato `DROP DATALINKS MANAGER`, el mandato por sí mismo no borra la información correspondiente en DB2 Data Links Manager. Los usuarios pueden iniciar explícitamente el desenlace de cualquier archivo enlazado a la base de datos y la recogida de desechos de información de copia de seguridad. Esto se puede llevar a cabo utilizando el mandato `dlfm drop_dlm`. Este mandato inicia la supresión asíncrona de toda la información para una base de datos específica. El DB2 Data Links Manager debe estar ejecutándose para que este mandato sea satisfactorio. Es sumamente importante que este mandato se utilice únicamente después de descartar un DB2 Data Links Manager; de lo contrario, se perderá información importante sobre DB2 Data Links Manager y no se podrá recuperar.

Para iniciar el proceso de desenlace y de recogida de desechos de información de copia de seguridad para una base de datos específica:

1. Inicie una sesión en el sistema como Administrador de DB2 Data Links Manager.
2. Emita el mandato siguiente:

```
dlfm drop_dlm basedatos instancia nombresistemaprincipal
```

donde:

```
basedatos es el nombre de la base de datos de DB2 UDB remota;  
instancia es la instancia bajo la que reside la base de datos y  
nombresistemaprincipal es el nombre del sistema principal del  
servidor DB2 UDB en el que reside la base de datos.
```

3. Finalice la sesión.

Para obtener un marco hipotético completo sobre la utilización que muestre el contexto en el que debe utilizarse este mandato, consulte el manual *Consulta de mandatos*.

Se ha creado un nuevo código de error para este mandato (consulte "DLFM1001E (Nuevo mensaje de error)").

Acción del usuario para la anomalía de dlfm client_conf

Si, en un cliente DLFM, falla `dlfm client_conf` por algún motivo, la razón puede ser que existan entradas "obsoletas" en los catálogos de DB2. La solución consiste en emitir los mandatos siguientes:

```
db2 uncatalog db <dbname>  
db2 uncatalog node <node alias>  
db2 terminate
```

A continuación, vuelva a intentar `dlfm client_conf`.

DLFM1001E (Nuevo mensaje de error)

DLFM1001E: Error en el proceso de `drop_dlm`

Causa:

El DB2 Data Links Manager no ha podido iniciar el proceso de desenlace y recogida de desechos para la base de datos especificada. Esto puede suceder debido a cualquiera de las razones siguientes:

- El DB2 Data Links Manager no se está ejecutando.
- Se ha especificado una combinación no válida de base de datos, instancia y nombre de sistema principal.

- Se ha producido una anomalía en uno de los servicios componentes del DB2 Data Links Manager.

Acción:

Realice los pasos siguientes:

1. Asegúrese de que el DB2 Data Links Manager se está ejecutando. Inicie el DB2 Data Links Manager si todavía no se está ejecutando.
2. Asegúrese de que la combinación de base de datos, instancia y nombre de sistema principal identifica una base de datos registrada. Puede hacerlo utilizando el mandato "dlfm list registered databases" en el DB2 Data Links Manager.
3. Si todavía se produce un error, consulte la información que se encuentra en el archivo db2diag.log para ver si alguno de los servicios componentes (por ejemplo, el Servicio de gestión de conexiones, el Servicio de gestión de transacciones, etc.) ha sido anómalo. Anote el código de error de db2diag.log y efectúe las acciones oportunas que se sugieren bajo dicho código de error.

Opción de archivo de configuración de puesta a punto DLFM

Se ha eliminado la opción dlfm.cfg de puesta a punto de dlfm. Debe hacerse caso omiso a las referencias a la misma que aparezcan en la documentación.

Problema potencial en la restauración de archivos

Problema: Cuando versiones diferentes del mismo archivo se enlazan con una base de datos en ocasiones diferentes, el daemon Data Links File Manager (DLFM) de recuperación no recupera la versión correcta del archivo desde un archivo de archivar al restaurarse la base de datos.

Antecedentes: Cuando se restaura una base de datos a partir de una imagen de copia de seguridad, los archivos que estaban enlazados con esa imagen de copia de seguridad también se restauran en el sistema de archivos de Data Links Manager (DLFS) desde el archivo de archivar. Así funciona el proceso de recuperación y restauración de DB2 Data Links Manager.

- Si los atributos de tamaño y hora de la última modificación pertenecientes a la versión actual de un archivo en disco son *diferentes* de los atributos del archivo que debe restaurarse desde el archivo de archivar, el archivo actual en disco se trata como una versión diferente del archivo. El archivo actual en disco se guarda como nombearchivo.MOD, y se restaura la versión original del archivo desde el archivo de archivar de DLFM. Por ejemplo, si el nombre del archivo actual es abc, entonces abc se copia en abc.MOD.
- Si los atributos de tamaño y hora de la última modificación pertenecientes al archivo actual en disco son los *mismos* que tiene el archivo que debe

restaurarse desde el archivo de archivar, el daemon Data Links de recuperación supone que el archivo no se ha modificado y no restaurará la versión del archivo desde el archivo de archivar.

Importante: Es posible modificar un archivo, pero no lo es hacer que cambien los atributos de tamaño y hora de la última modificación. Tales "modificaciones ocultas" se llevan a cabo efectuando un cambio que no afecta al tamaño del archivo y luego restableciendo el atributo de hora de la última modificación en el del archivo original.

Ejemplo: Suponga que tiene una base de datos denominada DBTEST y que ésta contiene una tabla con una columna DATALINK. Se realizan entonces las tareas siguientes, por el orden listado:

1. Crear un archivo denominado archivoA en un volumen montado con DLFS. Ésta es la primera versión del archivo.
2. Insertar la referencia al archivoA (un URL) en la base de datos DBTEST.
3. Realizar una copia de seguridad de la base de datos DBTEST.
4. Suprimir la referencia al archivoA de la base de datos DBTEST.
5. Suprimir el archivoA del volumen montado con DLFS.
6. Crear otro archivo denominado archivoA en el volumen montado con DLFS. Ésta es la segunda versión del archivo.
7. Insertar la referencia al archivoA (un URL) en la base de datos DBTEST.
8. Restaurar la base de datos DBTEST a partir de la imagen de copia de seguridad.

El Daemon DLFM de recuperación copia la segunda versión del archivoA en archivoA.MOD y luego copia la primera versión del archivoA desde el archivo de archivar en el volumen montado con DLFS como la versión de trabajo del archivoA.

No obstante, si ambas versiones del archivoA tienen los mismos atributos de tamaño y hora de la última modificación, el Daemon DLFM de recuperación no hace nada, ya que supone que los archivos tienen, en realidad, la misma versión.

El resultado es que, en el volumen montado con DLFS, queda la segunda versión del archivo en lugar de la primera versión. No ha restaurado el sistema de archivos realmente al mismo estado en que se hallaba en el momento de la copia de seguridad.

Solución: Asegúrese de que la aplicación no sustituye un archivo por una versión más reciente del mismo con los mismos atributos (tamaño y hora de la última modificación).

Error al ejecutar el script de Data Links/DFS dmapp_prestart en AIX

Si el mandato

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

es anómalo con un código de retorno de 1 al ejecutar el script de Data Links/DFS dmapp_prestart, instale DFS 3.1 ptfset1 para arreglar cfgdmepl.

Integración de Tivoli Space Manager con Data Links

Ahora DB2 Data Links Manager podrá aprovechar las funciones de Tivoli Space Manager. El programa cliente de Tivoli Space Manager Hierarchical Storage Manager (HSM) migra automáticamente los archivos seleccionados al almacenamiento para mantener niveles específicos de espacio libre en los sistemas de archivos locales. Vuelve a llamar automáticamente a los archivos migrados cuando se accede a los mismos y permite a los usuarios migrar y volver a llamar archivos específicos.

El requisito previo para esta funcionalidad es Tivoli Space Manager Versión 4.2.

Esta característica ayuda a los clientes que tienen sistemas de archivos con archivos grandes que se tienen que mover de forma periódica a un almacenamiento terciario en el que el espacio del sistema de archivos se tiene que gestionar de forma regular. Para muchos clientes, Tivoli Space Manager proporciona actualmente los métodos necesarios para gestionar su almacenamiento terciario. El nuevo soporte de DB2 Data Links Manager de Tivoli Space Manager ofrece mayor flexibilidad para gestionar el espacio para archivos DATALINK. En lugar de tener que preasignar almacenamiento suficiente en el sistema de archivos DB2 Data Links Manager para todos los archivos que se puedan almacenar ahí, Tivoli Space Manager permite que las asignaciones del sistema de archivos gestionado por Data Links se ajusten durante un periodo de tiempo sin el riesgo de que se llene sin querer el sistema de archivos durante su uso normal.

Adición de soporte de Data Links y HSM a un sistema de archivos

Cuando registre un sistema de archivos con Hierarchical Storage Management (HSM), hágalo con HSM *primero* y luego con DataLinks File Manager.

1. Registre con HSM, mediante el mandato **"dsmmigfs add /fs"**.
2. Registre con DLM, mediante el mandato **"dlfmfsmd /fs"**.

El soporte de Data Links de un sistema de archivos se refleja en la stanza en `/etc/filesystems` para un sistema de archivos HSM a través de las siguientes entradas:

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

Adición de soporte de Data Links a un sistema de archivos HSM existente
Registre con DLM, mediante el mandato "**dlmfsm** **add /fs**".

Adición de soporte de HSM a un sistema de archivos Data Links existente

1. Registre con HSM, mediante el mandato "**dsmmigfs add /fs**".
2. Registre con DLM, mediante el mandato "**dlmfsm** **add /fs**".

Eliminación del soporte de Data Links de un sistema de archivos Data Links-HSM

Elimine el soporte de Data Links utilizando el mandato "**dlmfsm** **remove -j /fs**".

Eliminación del soporte de HSM de un sistema de archivos Data Links-HSM

1. Elimine el soporte de HSM mediante el mandato "**dsmmigfs remove /fs**".
2. Elimine el soporte de Data Links, "**dlmfsm** **remove -j /fs**".
3. Registre con DLM, mediante el mandato "**dlmfsm** **add /fs**".

Eliminación del soporte de Data Links y HSM de un sistema de archivos Data Links-HSM

1. Elimine el soporte de HSM mediante el mandato "**dsmmigfs remove /fs**".
2. Elimine el soporte de Data Links utilizando el mandato "**dlmfsm** **remove -j /fs**".

Restricciones y limitaciones

Esta función actualmente sólo recibe soporte en AIX.

La migración selectiva (dsmmigrate) y rellamada de un archivo enlazado FC (BD con permiso de lectura) sólo puede realizarla un usuario root.

La migración selectiva sólo la puede realizar el propietario del archivo, que en el caso de archivos de base de datos con permiso de lectura es el Administrador de DataLink Manager (dlfm). Para acceder a estos archivos se necesita una señal del lado de la base de datos del sistema principal. El único usuario que no necesita señal es el usuario "root". Es más fácil para un usuario "root" realizar la migración selectiva y volver a llamar a archivos de base de datos con permiso de lectura. El usuario dlfm puede migrar un archivo FC mediante una señal válida únicamente la primera vez. La segunda vez que se intente la migración (después de la rellamada), la operación fallará con el mensaje de error "ANS1028S Error interno del programa. Póngase en contacto con el representante de servicio." Si un usuario

que no sea root intenta ejecutar **dsmmigrate** en un archivo FC, obtendrá un error. Esta limitación es menor puesto que normalmente son los administradores los que acceden a los archivos del servidor de archivos.

Las llamadas del sistema stat y statfs mostrarán Vfs-type como fsm en lugar de dlfs, aunque dlfs esté montado sobre fsm.

El comportamiento anterior es para la función normal de daemons **dsmrecalld**, que realizan operaciones statfs en el sistema de archivos para comprobar si su Vfs-type es fsm o no.

El mandato "dsmls" no muestra ninguna salida si un archivo que tiene el número de inode mínimo está enlazado a FC (BD con permiso de lectura)

El mandato **dsmls** es parecido al mandato **ls** y lista los archivos que administra TSM. No es necesaria ninguna acción por parte del usuario.

Capítulo 4. Instalación y configuración de DB2 Data Links Manager para AIX

Consideraciones para la instalación

Migración de DB2 File Manager Versión 5.2 a DB2 Data Links Manager Versión 7

La información que se encuentra en el paso 3 es incorrecta. El Paso 3 debería decir lo siguiente:

"3. Como administrador de DLFM, ejecute el mandato
`/usr/lpp/db2_07_01/adm/db2dlmmg.`

Capítulo 6. Verificación de la instalación en AIX

Soluciones temporales en entornos NFS

En este apartado se describen soluciones temporales para los problemas conocidos cuando se ejecute DB2 Data Links Manager para AIX en entornos NFS que no aparezcan en la documentación actual. Estos problemas son específicos de NFS y no tienen nada que ver con DB2 Data Links Manager ni con DB2 Universal Database.

Aspectos adicionales de la gestión de la antememoria de NFS

En el cliente NFS para AIX se mantienen dos antememorias distintas. El cliente NFS mantiene una antememoria con atributos de archivos y directorios a los que se ha accedido recientemente. Asimismo, el cliente soporta opcionalmente una antememoria de datos para almacenar el contenido de los archivos en el cliente.

A veces, el proceso de gestión de la antememoria de atributos produce una condición inusual en un cliente NFS, después de que se enlace un

archivo READ PERMISSION DB. Algunas veces, los usuarios pueden acceder a un archivo READ PERMISSION DB sin señal de control de acceso, en caso de que dichos usuarios estuvieran conectados a la máquina antes de que se enlazara el archivo. Para reducir las probabilidades de un acceso no autorizado al archivo, utilice uno de los métodos siguientes:

- Use el mandato **touch** sobre el archivo antes de ejecutar la sentencia **INSERT** de SQL para establecer el enlace.
- Use el mandato **touch** en el directorio que contiene el archivo.
- Use el mandato **mount** con uno de los cinco parámetros de configuración de la antememoria de atributos (**actimeo**, **acregmin**, **acregmax**, **acdirmin**, **acdirmax**) para minimizar el tiempo que se retienen los atributos en la antememoria después de que se modifique un archivo o directorio.

Probablemente observará accesos no autorizados a los archivos READ PERMISSION DB durante las pruebas de la función Data Links, puesto que sólo hay un archivo enlazado y hay poca actividad de NFS. Es menos probable que se encuentre este escenario en un entorno de producción, ya que la actividad de NFS es abundante y la antememoria de atributos de NFS no suele retener los atributos para todos los archivos enlazados.

Suplemento de instalación y configuración

Capítulo 5. Instalación de clientes DB2 en sistemas operativos UNIX

Parámetros de configuración del kernel HP-UX

La recomendación para configurar parámetros del kernel HP-UX indica incorrectamente que `msgmbn` y `msgmax` se deben establecer en 65535 o superior. Ambos parámetros deben tener exactamente el valor 65535.

Capítulo 12. Ejecución de sus propias aplicaciones

Vinculación de programas de utilidad de bases de datos utilizando el Cliente de tiempo de ejecución

El Cliente de tiempo de ejecución no se puede utilizar para vincular los programas de utilidad de bases de datos (`import`, `export`, `reorg`, el procesador de línea de mandatos) ni los archivos de vinculación de CLI de DB2 para cada base de datos antes de utilizarlos con la base de datos. En su lugar se debe utilizar DB2 Administration Client o DB2 Application Development Client.

Debe vincular estos programas de utilidad de bases de datos y los archivos de vinculación de CLI de DB2 con cada base de datos para poderlos utilizar con la base de datos. En un entorno de red, si utilizan varios clientes que se ejecutan en sistemas operativos distintos, o que corresponden a versiones o niveles de servicio de DB2 distintos, debe vincular los programas de utilidad una vez para cada combinación de sistema operativo y versión de DB2.

Acceso de clientes UNIX a DB2 utilizando ODBC

En el Capítulo 12 ("Ejecución de las aplicaciones propias del usuario") se establece que es necesario actualizar `odbcinst.ini` si se instala un ODBC Driver Manager con la aplicación de cliente ODBC u ODBC SDK. Esto es parcialmente incorrecto. No es necesario actualizar `odbcinst.ini` si se instala un producto Merant ODBC Driver Manager.

Capítulo 24. Configuración de un sistema federado para que acceder a varias fuentes de datos

Sistemas federados

Un sistema federado DB2 es un tipo especial de sistema de gestión de bases de datos distribuidas (DBMS). Un sistema federado le permite consultar y recuperar datos ubicados en otros DBMS. Una sola sentencia SQL puede hacer

referencia a varios DBMS o a bases de datos individuales. Por ejemplo, puede unir datos ubicados en una tabla DB2 Universal Database, una tabla Oracle y una vista Sybase.

Un sistema federado DB2 consta de un servidor con una instancia de DB2, una base de datos que servirá como base de datos federada, y una o más fuentes de datos. La base de datos federada contiene entradas de catálogo que identifican fuentes de datos y sus características. Una *fente de datos* consta de un DBMS y datos. Las fuentes de datos soportadas incluyen:

- Oracle
- Sybase
- Microsoft SQL Server
- Informix
- miembros de la familia DB2 Universal Database (como, por ejemplo, DB2 para OS/390, DB2 para AS/4000 y DB2 para Windows)

Los servidores federados DB2 Universal Database se comunican con, y recuperan datos de, fuentes de datos utilizando protocolos, denominados *reiniciadores*. El reiniciador que se utilice dependerá de la plataforma en que se esté ejecutando la instancia de DB2. Se utilizan *apodos* para identificar las tablas y vistas ubicadas en las fuentes de datos. Las aplicaciones se pueden conectar con la base de datos federada igual que con cualquier otra base de datos DB2 y pueden consultar las fuentes de datos utilizando apodos como si fueran tablas o vistas dentro de la base de datos federada.

Después de configurar un sistema federado, se puede acceder a la información de las fuentes de datos como si los datos estuvieran en una sola base de datos local. Los usuarios y las aplicaciones envían consultas a la base de datos federada, la cual recupera datos de las fuentes de datos.

Un sistema federado DB2 funciona bajo algunas restricciones. Las peticiones distribuidas se limitan a operaciones de sólo lectura en DB2 Versión 7. Además, no puede ejecutar operaciones de programas de utilidad (LOAD, REORG, REORGCHK, IMPORT, RUNSTATS, etc.) sobre apodos. Sin embargo, puede utilizar un recurso de paso a través para someter sentencias DDL y DML directamente a los DBMS utilizando el dialecto de SQL asociado a la fuente de datos.

FixPak 8 o posterior necesario si utilizar las fuentes de datos de DB2 Version 8

Para crear satisfactoriamente apodos para tablas y vistas de DB2 para UNIX y Windows Versión 8, debe aplicar el FixPak 8 de DB2 para UNIX y Windows Versión 7.2 a la base de datos federada de DB2 para UNIX y Windows Versión 7.2. Si no aplica el FixPak 8 a la base de datos federada de DB2 para UNIX y Windows Versión 7.2, se producirá un error cuando acceda a los apodos.

Restricción

Los nuevos reiniciadores de la Versión 7.2 (tales como Informix en AIX, HP y el Entorno operativo Solaris; Oracle en Linux, HP y el Entorno operativo Solaris; Sybase en AIX y el Entorno operativo Solaris; y Microsoft SQL Server en AIX y NT) no están disponibles en este FixPak ; debe adquirir DB2 Relational Connect Versión 7.2.

Instalación de DB2 Relational Connect

Esta sección contiene instrucciones para instalar DB2 Relational Connect en el servidor que utilizará como servidor del sistema federado. Se requiere Relational Connect para acceder a fuentes de datos Oracle, Sybase, Microsoft SQL Server e Informix. No se requiere DB2 Relational Connect para acceder a miembros de la familia DB2 Universal Database.

Antes de instalar DB2 Relational Connect:

- Asegúrese de tener DB2 Universal Database Enterprise Edition o DB2 Universal Database Enterprise — Extended Edition instalado en el servidor federado.

En servidores DB2 para UNIX:

Si tiene intención de incluir bases de datos de la familia DB2 en las peticiones distribuidas, debe haber seleccionado la opción de fuentes de datos **Unión distribuida para DB2** al instalar DB2 Universal Database. Para verificar que se ha implementado esta opción, compruebe que el parámetro **FEDERATED** tiene el valor **YES**. Puede comprobar este valor emitiendo el mandato **GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION**, que muestra todos los parámetros y sus valores actuales.

- Cerciórese de que el software de cliente para la fuente de datos esté instalado en el servidor federado.

Instalación de DB2 Relational Connect en servidores Windows NT

1. Inicie una sesión en el servidor federado con la cuenta de usuario que ha creado para realizar la instalación de DB2 Universal Database.
2. Concluya cualquier programa que se esté ejecutando para que el programa de instalación pueda actualizar los archivos necesarios.
3. Invoque el programa de instalación (setup). Puede invocar el programa de instalación de forma automática o manual. Si el programa de instalación no se inicia automáticamente, o si desea ejecutar el programa de instalación en otro idioma, invóquelo de forma manual.
 - Para invocar el programa de instalación de forma automática:
 - a. Inserte el CD de DB2 Relational Connect en la unidad.

- b. La característica de ejecución automática inicia automáticamente el programa de instalación. El idioma del sistema está determinado y se ejecuta el programa de instalación correspondiente a dicho idioma.
- Para invocar el programa de instalación de forma manual:
 - a. Pulse **Inicio** y seleccione la opción **Ejecutar**.
 - b. En el campo **Abrir**, escriba el siguiente mandato:


```
x:\setup /i idioma
```

donde:

x Representa la unidad de CD-ROM.

idioma Representa el código de país/región correspondiente a su idioma (por ejemplo, EN para inglés).
 - c. Pulse **Bien**.

Se abre el programa de instalación.

4. Pulse **Instalar** para comenzar el proceso de instalación.
5. Siga las solicitudes del programa de instalación.

Cuando finalice la instalación, DB2 Relational Connect estará instalado en el directorio junto con los demás productos DB2. Por ejemplo, la biblioteca del reiniciador correspondiente al software de cliente de Oracle NET8 (net8.dll) se instalará en el directorio c:\Archivos de programa\SQLLIB\bin.

Instalación de DB2 Relational Connect en servidores UNIX

Para instalar DB2 Relational Connect en el servidor federado UNIX, utilice el programa de utilidad db2setup.

Nota: Las pantallas que aparecen al utilizar el programa de utilidad db2setup dependen de lo que ya se tenga instalado en el servidor federado. En estos pasos se supone que no ha instalado Relational Connect.

1. Inicie una sesión como usuario con autorización root.
2. Inserte y monte el CD-ROM del producto DB2. Para obtener información sobre cómo montar un CD-ROM, consulte el manual *DB2 for UNIX Quick Beginnings*.
3. Cambie al directorio en el que está montado el CD-ROM entrando el mandato **cd /cdrom**, donde *cdrom* es el punto de montaje del CD-ROM del producto.
4. Escriba el mandato **./db2setup**. Tras unos segundos, se abrirá la ventana Instalar DB2 V7. Esta ventana lista los elementos que están instalados actualmente y los elementos que están disponibles para su instalación.

5. Navegue a la unión distribuida que desea instalar, como por ejemplo **Unión distribuida para fuentes de datos Informix**, y pulse la barra espaciadora para seleccionarla. Aparecerá un asterisco junto a la opción cuando esté seleccionada.
6. Seleccione **OK**. Se abrirá la ventana Crear servicios de DB2.
7. Puesto que el servidor federado ya contiene una instancia de DB2, seleccione la opción **No crear una instancia de DB2** y seleccione **OK**.
8. Si ha elegido que no se cree un Servidor de administración, aparecerá un aviso. Seleccione **OK**. La ventana Programa de utilidad de instalación de DB2 muestra un Informe de resumen de lo que se va a instalar. Puesto que no ha instalado Relational Connect anteriormente, deben aparecer dos elementos:
 - la signatura del producto para DB2 Relational Connect
 - la unión distribuida para la fuente de datos que ha seleccionado
9. Seleccione **Continuar**. Aparecerá una ventana que indica que esta es su última oportunidad para detener la instalación de Relational Connect. Seleccione **OK** para continuar con la instalación. La instalación puede tardar unos minutos en finalizar.
10. La ventana Programa de utilidad de instalación de DB2 muestra un Informe de estado que indica qué componentes se han instalado satisfactoriamente. Seleccione **OK**. Se abrirá la ventana Programa de utilidad de instalación de DB2. Seleccione **Cerrar** y luego **OK** para salir del programa de utilidad.

Cuando finalice la instalación, DB2 Relational Connect estará instalado en el directorio junto con los demás productos DB2.

 - En servidores DB2 para AIX, el directorio es `/usr/lpp/db2_07_01`.
 - En servidores DB2 para el Entorno operativo Solaris, el directorio es `/opt/IBMdb2/V7.1`.
 - En servidores DB2 para HP-UX, el directorio es `/opt/IBMdb2/V7.1`.
 - En servidores DB2 para Linux, el directorio es `/usr/IBMdb2/V7.1`.

Capítulo 24. Configuración de un sistema federado para que acceder a varias fuentes de datos

Interpretación del esquema utilizado con los apodos

El parámetro `nickname` de una sentencia `CREATE NICKNAME` es un nombre de dos partes — el esquema y el apodo. Si omite el esquema al crear el apodo, el esquema del apodo será el id de autorización (`authid`) del usuario que crea el apodo. Después de crear un apodo, la información acerca del apodo se almacena en las vistas de catálogo `SYSCAT.TABLES`, `SYSCAT.TABOPTIONS`, `SYSCAT.COLUMNS`, `SYSCAT.COLOPTIONS` y `SYSCAT.INDEXES`.

Problemas al restaurar una base de datos federada en un servidor federado diferente

Cuando se restaura una copia de seguridad de base de datos federada en un servidor federado diferente, la imagen de base de datos no contiene la información de directorios de nodo y base de datos nueva que necesita para acceder a las fuentes de datos de la familia DB2. Deberá catalogar esta información al realizar la restauración.

Capítulo 26. Acceso a fuentes de datos Oracle

Además de dar soporte a reiniciadores en AIX y Windows NT, DB2 Universal Database da ahora soporte al reiniciador de Oracle en Linux, en el entorno operativo Solaris y en HP-UX. Este soporte está limitado a Oracle Versión 8. Para acceder a los reiniciadores correspondientes a estas plataformas, tiene que insertar el CD de la V7.2 de DB2 Relational Connect y seleccionar Unión distribuida para fuentes de datos Oracle.

Una vez instalado DB2 Relational Connect, puede añadir una fuente de datos Oracle a un servidor federado:

1. Instale y configure el software de cliente Oracle en el servidor federado DB2.
2. Para los servidores federados de DB2 en UNIX, ejecute el script `djxlink` a fin de editar con enlace las bibliotecas Oracle SQL*Net o Net8 en el servidor federado de DB2 y crear la biblioteca del reiniciador federada de DB2 que se va a utilizar con Oracle.
3. Cree (o actualice) el archivo `db2dj.ini` para añadir las variables de entorno correspondientes a Oracle. Este archivo debe contener una definición para la variable de entorno `ORACLE_HOME`.
4. (Opcional) Establezca las variables del registro de perfiles `DB2_DJ_COMM` y `DB2_DJ_INI`.
5. Compruebe la ubicación y el contenido del archivo de Oracle `tnsnames.ora` en el servidor federado de DB2 y pruebe las conexiones con el servidor Oracle utilizando Oracle `sqlplus`.
6. Recicle la instancia de DB2.
7. Cree el reiniciador.
8. Cree una definición de servidor.
9. Cree una correlación de usuario.
10. Pruebe la configuración utilizando `Set Passthru`.
11. Cree apodos para las tablas y vistas.

Encontrará instrucciones detalladas para estos pasos, incluido el establecimiento de variables de entorno, en el Capítulo 26. Configuración de un sistema federado para acceder a fuentes de datos de Oracle de la publicación *Suplemento de instalación y configuración de DB2*. Esta información

también está disponible en línea en
<http://www.ibm.com/software/data/db2/relconnect/>.

Errores de la documentación

El apartado, “Cómo añadir fuentes de datos de Oracle a un sistema federado” tiene los errores siguientes:

- Es necesario un paso adicional entre los pasos 2 y 3 del manual. Los tres primeros pasos deben indicar lo siguiente:
 1. Instale y configure el software de cliente de Oracle en el servidor federado de DB2 utilizando la documentación facilitada por Oracle.
 2. Establezca la variable de entorno ORACLE_HOME:
export ORACLE_HOME=<directorio_inicial_oracle>.
 3. Para servidores federados de DB2 que se ejecutan en plataformas UNIX, ejecute el script `djxlink` para montar con enlace las bibliotecas SQL*Net o Net8 de Oracle en el servidor federado de DB2. En función de la plataforma, el script `djxlink` se encuentra en:

`/usr/lpp/db2_07_01/bin` en AIX

`/opt/IBMdb2/V7.1/bin` en el Entorno operativo Solaris

`/opt/IBMdb2/V7.1/bin` en HP-UX

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

Sólo debe ejecutar el script `djxlink` después de instalar el software cliente de Oracle en el servidor federado de DB2.

4. Establezca las variables de entorno de la fuente de datos modificando el archivo `db2dj.ini` y emitiendo el mandato **db2set**. El mandato **db2set** actualiza el registro del perfil de DB2 con sus valores.

Se pueden encontrar instrucciones detalladas para establecer las variables de entorno en el Capítulo 26, Configuración de un sistema federado para acceder a fuentes de datos de Oracle de la publicación *Suplemento de instalación y configuración de DB2*.

5. Prosiga con los pasos que siguen al número 3 tal como se explica en el manual.
- La documentación indica que ha de establecerse:

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

Esto es incorrecto, debería establecerse en lo siguiente:

```
DB2_DJ_INI = $INSTHOME/sqllib/cfg/db2dj.ini
```

Cómo evitar problemas al trabajar con LOB remotos

Al trabajar con columnas de LOB remoto, puede que encuentre un problema de escasez de memoria. Por ejemplo, suponga que ejecuta una consulta que selecciona datos LONG en una columna Oracle e inserta los datos en una tabla DB2 como un CLOB. Si no ha aumentado el tamaño de pila de aplicación de base de datos, recibirá un error de SQL que indica "no hay suficiente memoria". Para resolver este error:

1. Desconecte todas las aplicaciones de la instancia de DB2.
2. Actualice el tamaño de pila de aplicación utilizando este mandato:

```
db2 update db cfg for nombrebd using APPLHEAPSZ 1024
```

donde *nombrebd* es el nombre de la base de datos federada y 1024 es el tamaño de pila recomendado.

3. Vuelva a inicializar la base de datos.

Para evitar que se produzca este problema, aumente el tamaño de pila de aplicación de base de datos. Para que este cambio entre en vigor, vuelva a inicializar la base de datos. Por ejemplo:

1. Actualice el tamaño de pila de aplicación utilizando este mandato:

```
db2 update db cfg for nombrebd using APPLHEAPSZ 1024
```

donde *nombrebd* es el nombre de la base de datos federada y 1024 es el tamaño de pila recomendado.

2. Desconecte todas las aplicaciones de la instancia de DB2.
3. Vuelva a inicializar la base de datos.

Acceso a fuentes de datos Sybase

Antes de añadir fuentes de datos Sybase a un servidor federado, tiene que instalar y configurar el software Sybase Open Client en el servidor federado de DB2. Consulte los procedimientos de instalación de la documentación que viene con el software de bases de datos Sybase para ver detalles específicos sobre cómo instalar el software Open Client. Como parte de la instalación, asegúrese de que los procedimientos almacenados de catálogo de Sybase están instalados en el servidor Sybase y de que las bibliotecas de Sybase Open Client están instaladas en el servidor federado DB2.

Después de configurar la conexión del software de cliente con el servidor Sybase, pruebe la conexión utilizando una de las herramientas de Sybase. Utilice la herramienta isql para UNIX y la herramienta SQL Advantage para Windows.

Para configurar el servidor federado para que acceda a datos almacenados en fuentes de datos Sybase, tiene que:

1. Instalar DB2 Relational Connect Versión 7.2. Consulte “Instalación de DB2 Relational Connect” en la página 63.
2. Añadir fuentes de datos Sybase al servidor federado.
3. Especificar las páginas de códigos de Sybase.

Este capítulo trata los pasos 2 y 3.

Las instrucciones de este capítulo se aplican a Windows NT, AIX y al entorno operativo Solaris. Si hay diferencias específicas para cada plataforma, se indican.

Adición de fuentes de datos Sybase a un servidor federado

Para añadir una fuente de datos Sybase a un servidor federado, tiene que:

1. Establecer las variables de entorno y actualizar el registro de perfiles (sólo AIX y Solaris).
2. Enlazar DB2 al software de cliente Sybase (sólo AIX y Solaris).
3. Reciclar la instancia de DB2 (sólo AIX y Solaris).
4. Crear y configurar un archivo de interfaces.
5. Cree el reiniciador.
6. Opcional: Establecer la variable de entorno DB2_DJ_COMM.
7. Cree el servidor.
8. Opcional: Establecer la opción de servidor CONNECTSTRING.
9. Cree una correlación de usuario.
10. Crear apodos para tablas y vistas.

Estos pasos se explican en detalle en esta sección.

Paso 1: Establecer las variables de entorno y actualizar el registro de perfiles (sólo AIX y Solaris)

Establezca las variables de entorno de la fuente de datos modificando el archivo `db2dj.ini` y emitiendo el mandato **db2set**. El archivo `db2dj.ini` contiene información de configuración sobre el software del cliente Sybase instalado en el servidor federado. El mandato **db2set** actualiza el registro del perfil de DB2 con sus valores.

En un sistema de bases de datos particionado, puede utilizar un solo archivo `db2dj.ini` para todos los nodos de una determinada instancia o puede utilizar un archivo `db2dj.ini` exclusivo para uno o más nodos de una instancia determinada. Un sistema de bases de datos no particionado sólo puede tener un archivo `db2dj.ini` por instancia.

Para establecer las variables de entorno:

1. Edite el archivo `db2dj.ini` situado en `sql1lib/cfg` y establezca la siguiente variable de entorno:

```
SYBASE="<directorio inicial sybase>"
```

donde *<directorio inicial sybase>* es el directorio en el que está instalado el cliente Sybase.

2. Emita el mandato **db2set** para actualizar el registro de perfiles de DB2 con los cambios. La sintaxis de este mandato, **db2set**, depende de la estructura del sistema de bases de datos. Este paso sólo es necesario si utiliza el archivo `db2dj.ini` en cualquiera de las siguientes estructuras de sistemas de bases de datos:

Si utiliza el archivo `db2dj.ini` en un sistema de bases de datos no particionado o si desea que el archivo `db2dj.ini` se aplique sólo al nodo actual, emita:

```
db2set DB2_DJ_INI=$HOME/sql1lib/cfg/db2dj.ini
```

Si utiliza el archivo `db2dj.ini` en un sistema de bases de datos particionado y desea que los valores del archivo `db2dj.ini` se apliquen a todos los nodos de esta instancia, emita:

```
db2set -g DB2_DJ_INI=$HOME/sql1lib/cfg/db2dj.ini
```

Si utiliza el archivo `db2dj.ini` en un sistema de bases de datos particionado y desea que los valores del archivo `db2dj.ini` se apliquen a un nodo específico, emita:

```
db2set -i INSTANCEX 3 DB2_DJ_INI=$HOME/sql1lib/cfg/node3.ini
```

donde:

INSTANCEX

Es el nombre de la instancia.

3 Es el número de nodo listado en el archivo `db2nodes.cfg`.

node3.ini

Es la versión modificada y con el nombre cambiado del archivo `db2dj.ini`.

Paso 2: Enlazar DB2 al software de cliente Sybase (sólo AIX y el Entorno operativo Solaris)

Para habilitar el acceso a fuentes de datos Sybase, el servidor federado de DB2 debe estar editado con enlace a las bibliotecas del cliente. El proceso de editar con enlace crea un reiniciador para cada fuente de datos con la que se va a comunicar el servidor federado. Cuando ejecuta el script `djxlink`, crea la biblioteca del reiniciador. Para emitir el tipo de script `djxlink`:

```
djxlink
```


Paso 3: Reciclar la instancia de DB2 (sólo AIX y el Entorno operativo Solaris)

Para asegurarse de que las variables de entorno están definidas en el programa, recicle la instancia de DB2. Cuando recicla la instancia, renueva la instancia de DB2 para que acepte los cambios realizados.

Emita los siguientes mandatos para reciclar la instancia de DB2:

En servidores DB2 para Windows NT:

```
NET STOP nombre_instancia  
NET START nombre_instancia
```

En servidores DB2 para AIX y Solaris:

```
db2stop  
db2start
```

Paso 4: Crear y configurar un archivo de interfaces

Para crear y configurar un archivo de interfaces, debe crear el archivo y dejarlo accesible.

1. Utilice el programa de utilidad suministrado por Sybase para crear un archivo de interfaces que incluya los datos para todos los Sybase Open Servers a los que desea acceder. Consulte la documentación de instalación de Sybase para obtener más información sobre cómo utilizar este programa de utilidad.

Windows NT suele llamar a este archivo `sql.ini`. Cambie el nombre del archivo que acaba de crear, `sql.ini`, por `interfaces` para que el archivo tenga el mismo nombre en todas las plataformas. Si elige no cambiar el nombre de `sql.ini` por `interfaces`, debe utilizar el parámetro `IFILE` o la opción `CONNECTSTRING` que se explica en el paso 8.

En sistemas AIX y Solaris, este archivo se llama `<inicio instancia>/sqllib/interfaces`.

2. Permita que DB2 pueda acceder al archivo de interfaces.

En servidores DB2 para Windows NT:

Coloque el archivo en el directorio `%DB2PATH%` de la instancia de DB2.

En servidores DB2 para AIX y Solaris:

Coloque el archivo en el directorio `$HOME/sqllib` de la instancia de DB2. Utilice el mandato `ln` para enlazar con el archivo desde el directorio `$HOME/sqllib` de la instancia de DB2. Por ejemplo:

```
ln -s -f /home/sybase/interfaces /home/db2dinst1/sqllib
```

Paso 5: Crear el reiniciador

Utilice la sentencia `CREATE WRAPPER` para especificar el reiniciador que se utilizará para acceder a fuentes de datos Sybase. Los reiniciadores son mecanismos que utilizan los servidores federados para comunicarse con

fuentes de datos y recuperar datos de las mismas. DB2 incluye dos reiniciadores para Sybase, CTLIB y DBLIB. El siguiente ejemplo muestra una sentencia CREATE WRAPPER:

```
CREATE WRAPPER CTLIB
```

donde CTLIB es el nombre de reiniciador por omisión que se utiliza con el software Sybase Open Client. El reiniciador CTLIB se puede utilizar en servidores Windows NT, AIX y Solaris.

Puede sustituir el nombre de reiniciador por omisión por el nombre que elija. Sin embargo, si lo hace, debe también incluir el parámetro LIBRARY y el nombre de la biblioteca del reiniciador correspondiente al servidor federado en la sentencia CREATE WRAPPER. Consulte la sentencia CREATE WRAPPER del manual *Consulta de SQL de DB2* para obtener más información sobre nombres de bibliotecas de reiniciadores.

Paso 6: Opcional: Establecer la variable de entorno DB2_DJ_COMM

Para mejorar el rendimiento cuando se acceda a la fuente de datos Sybase, establezca la variable de entorno DB2_DJ_COMM. Esta variable determina si el reiniciador se carga cuando se inicializa el servidor federado. Establezca la variable de entorno DB2_DJ_COMM de modo que incluya la biblioteca del reiniciador que corresponde al reiniciador que ha especificado en el paso anterior; por ejemplo:

En servidores DB2 para AIX:

```
db2set DB2_DJ_COMM='libctlib.a'
```

En servidores DB2 para Solaris:

```
db2set DB2_DJ_COMM='libctlib.so'
```

Asegúrese de que no hay espacios junto al signo igual (=).

Consulte el manual *Consulta de SQL de DB2* para obtener más información sobre nombres de bibliotecas de reiniciadores. Consulte el manual *Administration Guide* para obtener más información sobre la variable de entorno DB2_DJ_COMM.

Paso 7: Crear el servidor

Utilice la sentencia CREATE SERVER para definir cada servidor Sybase a cuyas fuentes de datos desea acceder; por ejemplo:

```
CREATE SERVER SYBSERVER TYPE SYBASE VERSION 12.0 WRAPPER CTLIB  
OPTIONS (NODE 'sybnode', DBNAME 'sybdb')
```

donde:

SYBSERVER

Es un nombre que el usuario asigna al servidor Sybase. Este nombre debe ser exclusivo.

SYBASE

Es el tipo de fuente de datos cuyo acceso está configurando. Sybase es la única fuente de datos que recibe soporte.

12.0 Es la versión de Sybase a la que está accediendo. Las versiones soportadas son 10.0, 11.0, 11.1, 11.5, 11.9 y 12.0.

CTLIB Es el nombre del reiniciador que ha especificado en la sentencia CREATE WRAPPER.

'sybnode'

Es el nombre del nodo en el que reside *SYBSERVER*. Obtenga el valor del nodo del archivo de interfaces. Este valor es sensible a mayúsculas y minúsculas.

Aunque el nombre del nodo se especifica como una opción, es necesario para fuentes de datos Sybase. Consulte el manual *Consulta de SQL de DB2* para obtener información sobre opciones adicionales.

'sybdb' Es el nombre de la base de datos de Sybase a la que desea acceder. Obtenga este nombre del servidor Sybase.

Puede utilizar la opción de servidor IGNORE_UDT con los protocolos CTLIB y DBLIB para especificar si el servidor federado debe determinar el tipo incorporado que subyace en un UDT sin tipo sólido. Esta opción de servidor se aplica únicamente a las fuentes de datos a las que se accede a través de los protocolos CTLIB y DBLIB. Los valores válidos son:

'Y' Ignora el hecho de que los UDT están definidos por el usuario y determina qué tipos incorporados subyacen en ellos.

'N' No ignora las especificaciones definidas por el usuario de los UDT. Éste es el valor por omisión.

Cuando DB2 crea apodos, busca y cataloga información sobre los objetos (tablas, vistas, procedimientos almacenados) a los que apuntan los apodos. Al buscar la información, puede encontrarse con que algunos objetos tengan tipos de datos que no reconoce (es decir, tipos de datos que no se correlacionan con su contrapartida en la base de datos federada). En tales tipos no reconocibles pueden incluirse:

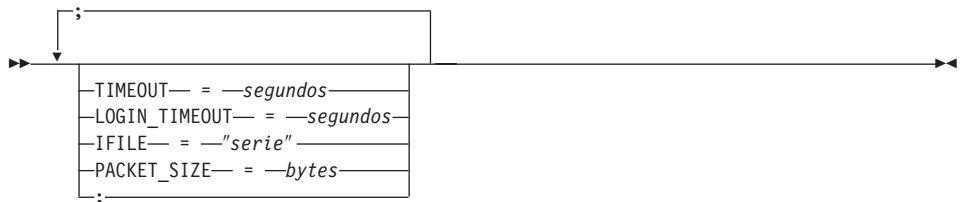
- Nuevos tipos incorporados
- UDT con tipo sólido
- UDT sin tipo sólido. Éstos son tipos incorporados a los que el usuario simplemente ha cambiado el nombre. Estos tipos sólo están soportados por ciertas fuentes de datos, como Sybase y Microsoft SQL Server.

Cuando el servidor federado encuentra tipos de datos que no reconoce, devuelve el mensaje de error SQL3324N. No obstante, puede hacer una excepción a esta práctica. Para las fuentes de datos accesibles a través de los protocolos CTLIB o DBLIB, puede establecer la opción de servidor IGNORE_UDT a fin de que, cuando la base de datos federada encuentre un UDT no reconocible sin tipo sólido, la base de datos federada determine qué tipo incorporado es el que subyace en el UDT. Entonces, si la base de datos federada reconoce este tipo incorporado, dicha base de datos devolverá información sobre el tipo incorporado al catálogo. Para hacer que la base de datos federada determine los tipos incorporados subyacentes de los UDT que no tienen tipo sólido, establezca IGNORE_UDT en 'Y'.

Paso 8: Opcional: Establecer la opción de servidor CONNECTSTRING

Especifique los umbrales de tiempo de espera excedido, la vía de acceso y el nombre del archivo de interfaces y el tamaño de paquete del archivo de interfaces. Sybase Open Client utiliza los umbrales de tiempo de espera excedido para interrumpir consultas y respuestas que se ejecutan durante demasiado tiempo. Puede establecer estos umbrales en DB2 mediante la opción CONNECTSTRING de la sentencia CREATE SERVER OPTION DDL. Utilice la opción CONNECTSTRING para especificar:

- Duración de tiempo de espera para consultas SQL.
- Duración de tiempo de espera para respuesta de inicio de sesión.
- Vía de acceso y nombre del archivo de interfaces.
- Tamaño de paquete.



TIMEOUT

Especifica el número de segundos que debe esperar DB2 Universal Database una respuesta de Sybase Open Client para cualquier sentencia SQL. El valor de *segundos* es un número entero positivo en el rango de enteros de DB2 Universal Database. El valor de tiempo de espera excedido que especifique depende de qué reiniciador utilice. Los servidores Windows NT, AIX y Solaris pueden utilizar el reiniciador DBLIB. El valor por omisión del reiniciador DBLIB es 0. En servidores Windows NT, AIX y Solaris, el valor por omisión correspondiente a DBLIB hace que DB2 Universal Database espere indefinidamente una respuesta.

LOGIN_TIMEOUT

Especifica el número de segundos que debe esperar DB2 Universal Database una respuesta de Sybase Open Client a una petición de inicio de sesión. Los valores por omisión son los mismos que para TIMEOUT.

IFILE

Especifica la vía de acceso y nombre del archivo de interfaces de Sybase Open Client. La vía de acceso identificada en *serie* debe estar entre dobles comillas ("). En servidores Windows, el valor por omisión es %DB2PATH%. En servidores AIX y Solaris, el valor por omisión es sql1lib/interfaces del directorio inicial de la instancia de DB2 Universal Database.

PACKET_SIZE

Especifica el tamaño de paquete del archivo de interfaces en bytes. Si la fuente de datos no da soporte al tamaño de paquete especificado, la conexión fallará. Al aumentar el tamaño de paquete cuando cada registro es muy grande (por ejemplo, cuando se insertan filas en tablas grandes), se aumenta significativamente el rendimiento. El tamaño en bytes es un valor numérico. Obtendrá más información en los manuales de consulta de Sybase.

Ejemplos:

En servidores Windows NT, para establecer el valor de tiempo de espera en 60 segundos y el archivo de interfaces en C:\etc\interfaces utilice el siguiente mandato:

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

En servidores AIX y Solaris, para establecer el valor de tiempo de espera en 60 segundos y el archivo de interfaces en /etc/interfaces utilice el siguiente mandato:

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

Paso 9: Crear una correlación de usuario

Si un ID de usuario o contraseña del servidor federado no coinciden con el ID de usuario o contraseña de una fuente de datos Sybase, utilice la sentencia CREATE USER MAPPING para correlacionar el ID de usuario local con el ID de usuario y contraseña definidos en la fuente de datos Sybase; por ejemplo:

```
CREATE USER MAPPING FOR DB2USER SERVER SYBSERVER
OPTIONS ( REMOTE_AUTHID 'sybuser', REMOTE_PASSWORD 'day2night')
```

donde:

DB2USER

Es el ID de usuario local que está correlacionando con un ID de usuario definido en la fuente de datos Sybase.

SYBSERVER

Es el nombre de la fuente de datos Sybase definida en la sentencia CREATE SERVER.

'sybuser'

Es el ID de usuario de la fuente de datos Sybase con la que está correlacionando *DB2USER*. Este valor es sensible a mayúsculas y minúsculas.

'day2night'

Es la contraseña asociada con *'sybuser'*. Este valor es sensible a mayúsculas y minúsculas.

Consulte el manual *Consulta de SQL de DB2* para obtener más información sobre opciones adicionales.

Paso 10: Crear apodos para tablas y vistas

Asigne un apodo a cada vista o tabla ubicada en la fuente de datos Sybase. Utilizará estos apodos cuando consulte la fuente de datos Sybase. Los apodos de Sybase son sensibles a mayúsculas y minúsculas. Especifique los nombres de esquema y de tabla entre dobles comillas (""). El siguiente ejemplo muestra una sentencia CREATE NICKNAME:

```
CREATE NICKNAME SYBSALES FOR SYBSERVER."salesdata"."europe"
```

donde:

SYBSALES

Es un apodo exclusivo para la tabla o vista de Sybase.

SYBSERVER."salesdata"."europe"

Es un identificador de tres partes que sigue este formato:

```
nombre_fuente_datos."nombre_esquema_remoto"."nombre_tabla_remota"
```

Repita este paso para cada tabla o vista para la que desee crear apodos. Cuando cree el apodo, DB2 utilizará la conexión para consultar el catálogo de fuentes de datos. Esta consulta prueba la conexión con la fuente de datos. Si la conexión no funciona, recibirá un mensaje de error.

Consulte el manual *Consulta de SQL de DB2* para obtener más información sobre la sentencia CREATE NICKNAME. Para obtener más información sobre apodos en general y para verificar correlaciones de tipos de datos, consulte el manual *DB2 Administration Guide*.

Especificación de páginas de códigos de Sybase

Este paso sólo es necesario cuando el servidor federado DB2 y el servidor Sybase ejecutan distintas páginas de códigos. Las fuentes de datos que utilizan el mismo juego de códigos que DB2 no se tienen que convertir. La tabla siguiente ofrece opciones de Sybase equivalentes para páginas de códigos del Soporte de idiomas nacionales (NLS). Las fuentes de datos de Sybase se tienen que configurar para que correspondan con estos equivalentes o bien el código del cliente debe ser capaz de detectar la discrepancia y marcarla como un error o correlacionar los datos utilizando su propia semántica. Si no se encuentra ninguna tabla de conversión entre la página de códigos fuente y la página de códigos de destino, DB2 emite un mensaje de error. Consulte la documentación de Sybase para obtener más información.

Tabla 2. Opciones de páginas de códigos de Sybase

Página de códigos	Opción de Sybase equivalente
850	cp850
897	sjis
819	iso_1
912	iso_2
1089	iso_6
813	iso_7
916	iso_8
920	iso_9

Acceso a fuentes de datos Microsoft SQL Server mediante ODBC (capítulo nuevo)

Antes de añadir fuentes de datos de Microsoft SQL Server a un servidor federado DB2, tiene que instalar y configurar el controlador ODBC en el servidor federado. Consulte los procedimientos de instalación de la documentación que viene con el controlador ODBC para obtener detalles específicos sobre cómo instalar el controlador ODBC.

Para configurar el servidor federado para que acceda a datos almacenados en fuentes de datos de Microsoft SQL Server, tiene que:

1. Instalar y configurar el controlador ODBC en el servidor federado.
Consulte los procedimientos de instalación de la documentación que viene con el controlador ODBC para obtener más detalles sobre cómo instalar el controlador ODBC.

En servidores DB2 para Windows NT:

Configure un DSN del sistema utilizando el gestor de dispositivos ODBC. En el Administrador de fuentes de datos ODBC de Windows, especifique el controlador de SQL Server y continúe con el diálogo para añadir un nuevo DSN del sistema. Especifique "Autenticación de SQL Server con ID de inicio de sesión y contraseña proporcionados por el usuario".

En servidores DB2 para AIX:

Instale la versión con hebras de las bibliotecas que suministra MERANT, especifique el directorio de la biblioteca MERANT como primera entrada de LIBPATH y configure el archivo `.odbc.ini`.

2. Instalar DB2 Relational Connect Versión 7.2. Consulte "Instalación de DB2 Relational Connect" en la página 63.
3. Añadir fuentes de datos de Microsoft SQL Server al servidor federado.
4. Especificar las páginas de códigos de Microsoft SQL Server (sólo Windows NT).

Este capítulo trata los pasos 3 y 4.

Las instrucciones de este capítulo se aplican a plataformas Windows NT y AIX. Si hay diferencias específicas para cada plataforma, se indican.

Adición de fuentes de datos Microsoft SQL Server a un servidor federado

Después de instalar el controlador ODBC y DB2 Relational Connect, añada fuentes de datos de Microsoft SQL Server al servidor federado siguiendo los pasos siguientes:

1. Establezca las variables de entorno (sólo en AIX).
2. Ejecute el script shell (sólo en AIX).
3. Opcional: Establezca la variable de entorno `DB2_DJ_COMM` (sólo en AIX).
4. Recicle la instancia de DB2 (sólo en AIX).
5. Cree el reiniciador.
6. Cree el servidor.
7. Cree una correlación de usuario.
8. Cree apodos para las tablas y vistas.
9. Opcional: Obtenga rastreos de ODBC.

Estos pasos se explican en detalle en las siguientes secciones.

Paso 1: Establecer las variables de entorno (sólo en AIX)

Establezca las variables de entorno de la fuente de datos modificando el archivo `db2dj.ini` y emitiendo el mandato `db2set`. El archivo `db2dj.ini`

contiene información de configuración para conectar con fuentes de datos de Microsoft SQL Server. El mandato **db2set** actualiza el registro del perfil de DB2 con sus valores.

En un sistema de bases de datos particionado, puede utilizar un solo archivo `db2dj.ini` para todos los nodos de una determinada instancia o puede utilizar un archivo `db2dj.ini` exclusivo para uno o más nodos de una instancia determinada. Un sistema de bases de datos no particionado sólo puede tener un archivo `db2dj.ini` por instancia.

Para establecer las variables de entorno:

1. Edite el archivo `db2dj.ini` situado en `$HOME/sqllib/cfg/` y establezca las siguientes variables de entorno:

```
ODBCINI=$HOME/.odbc.ini
DJX_ODBC_LIBRARY_PATH=<vía acceso al controlador Merant>/lib
DB2ENVLIST=LIBPATH
```

Emita el mandato **db2set** para actualizar el registro de perfiles de DB2 con los cambios. La sintaxis de **db2set** depende de la estructura del sistema de bases de datos.

- Si utiliza el archivo `db2dj.ini` en un sistema de bases de datos no particionado o si utiliza el archivo `db2dj.ini` en un sistema de bases de datos particionado y desea que los valores del archivo `db2dj.ini` se apliquen sólo al nodo actual, emita este mandato:
`db2set DB2_DJ_INI=<vía acceso a archivo ini>/db2dj.ini`
- Si utiliza el archivo `db2dj.ini` en un sistema de bases de datos particionado y desea que los valores del archivo `db2dj.ini` se apliquen a todos los nodos de esta instancia, emita este mandato:
`db2set -g DB2_DJ_INI=<vía acceso a archivo ini>/db2dj.ini`
- Si utiliza el archivo `db2dj.ini` en un sistema de bases de datos particionado y desea que los valores del archivo `db2dj.ini` se apliquen a un nodo específico, emita este mandato:
`db2set -i INSTANEX 3 DB2_DJ_INI=$HOME/sqllib/cfg/node3.ini`

donde:

INSTANEX

Es el nombre de la instancia.

3

Es el número de nodo listado en el archivo `db2nodes.cfg`.

node3.ini

Es la versión modificada y con el nombre cambiado del archivo `db2dj.ini`.

Para establecer la vía de acceso a la biblioteca de cliente, emita estos mandatos:

```
db2set DB2LIBPATH=<vía de acceso a la biblioteca de cliente Merant>
db2set DB2ENVLIST=LIBPATH
```

Paso 2: Ejecutar el script shell (sólo en AIX)

El script shell `djxlink.sh` enlaza las bibliotecas del cliente con las bibliotecas del reiniciador. Para ejecutar el script shell:

```
djxlink
```

Paso 3: Opcional: Establecer la variable de entorno DB2_DJ_COMM (sólo en AIX)

Si cree que se tarda demasiado en acceder a la fuente de datos de Microsoft SQL Server, puede mejorar el rendimiento estableciendo la variable de entorno `DB2_DJ_COMM` para que cargue el reiniciador cuando se inicialice el servidor federado en lugar de cuando intente acceder a la fuente de datos. Establezca la variable de entorno `DB2_DJ_COMM` de modo que incluya la biblioteca del reiniciador correspondiente al reiniciador especificado en el Paso 5. Por ejemplo:

En servidores DB2 para Windows NT:

```
db2set DB2_DJ_COMM=djxmssql13.d11
```

En servidores DB2 para AIX:

```
db2set DB2_DJ_COMM=libmssql13.a
```

Asegúrese de que no hay espacios junto al signo igual (=).

Consulte el manual *Consulta de SQL de DB2* para obtener más información sobre nombres de bibliotecas de reiniciador.

Paso 4: Reciclar la instancia de DB2 (sólo en AIX)

Para asegurarse de que las variables de entorno están definidas en el programa, recicle la instancia de DB2. Cuando recicla la instancia, renueva la instancia de DB2 para que acepte los cambios realizados. Recicle la instancia de DB2 emitiendo los siguientes mandatos:

```
db2stop
db2start
```

Paso 5: Crear el reiniciador

DB2 Universal Database tiene dos protocolos diferentes, denominados reiniciadores, que puede utilizar para acceder a fuentes de datos de Microsoft SQL Server. Los reiniciadores son mecanismos que utilizan los servidores federados para comunicarse con fuentes de datos y recuperar datos de las mismas. El reiniciador que utilice depende de la plataforma en que se esté ejecutando DB2 Universal Database. Utilice la Tabla 3 en la página 81 como guía para seleccionar el reiniciador adecuado.

Tabla 3. Controladores ODBC

Controlador ODBC	Plataforma	Nombre del reiniciador
Controlador ODBC 3.0 (o superior)	Windows NT	DJXMSSQL3
Controlador MERANT DataDirect Connect ODBC 3.6	AIX	MSSQLODBC3

Utilice la sentencia CREATE WRAPPER para especificar el reiniciador que se utilizará para acceder a fuentes de datos de Microsoft SQL Server. El siguiente ejemplo muestra una sentencia CREATE WRAPPER:

```
CREATE WRAPPER DJXMSSQL3
```

donde DJXMSSQL3 es el nombre del reiniciador por omisión utilizado en un servidor DB2 para Windows NT (utilizando el controlador ODBC 3.0). Si tiene un servidor DB2 para AIX, especificaría el nombre de reiniciador MSSQLODBC3.

Puede sustituir el nombre de reiniciador por omisión por el nombre que elija. Sin embargo, si lo hace, debe incluir el parámetro LIBRARY y el nombre de la biblioteca del reiniciador correspondiente a la plataforma del servidor federado en la sentencia CREATE WRAPPER. Por ejemplo:

En servidores DB2 para Windows NT:

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

donde *nombre_reiniciador* es el nombre que desea dar al reiniciador y 'djmssql3.dll' es el nombre de la biblioteca.

En servidores DB2 para AIX:

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

donde *nombre_reiniciador* es el nombre que desea dar al reiniciador y 'libdjmssql.a' es el nombre de la biblioteca.

Consulte la sentencia CREATE WRAPPER del manual *Consulta de SQL de DB2* para obtener más información sobre nombres de bibliotecas de reiniciadores.

Paso 6: Crear el servidor

Utilice la sentencia CREATE SERVER para definir cada fuente de datos de Microsoft SQL Server a la que desea conectarse. Por ejemplo:

```
CREATE SERVER sqlserver TYPE MSSQLSERVER VERSION 7.0 WRAPPER djmssql3  
OPTIONS (NODE 'sqlnode', DBNAME 'nombre_basedatos')
```

donde:

sqlserver

Es un nombre que asigna al servidor de Microsoft SQL Server. Este nombre debe ser exclusivo.

MSSQLSERVER

Es el tipo de fuente de datos cuyo acceso está configurando.

7.0 Es la versión de Microsoft SQL Server a la que está accediendo. DB2 Universal Database da soporte a las versiones 6.5 y 7.0 de Microsoft SQL Server.

DJXMSSQL3

Es el nombre del reiniciador que ha definido en la sentencia CREATE WRAPPER.

'sqlnode'

Es el nombre del DSN del sistema que hace referencia a la versión de Microsoft SQL Server del Microsoft SQL Server al que está accediendo. Este valor es sensible a mayúsculas y minúsculas. DB2 Universal Database da soporte a las versiones 6.5 y 7.0 de Microsoft SQL Server.

Aunque el nombre del nodo (nombre del DSN del sistema) se especifica como opción en la sentencia CREATE SERVER, es necesario para fuentes de datos de Microsoft SQL Server. En Windows, obtenga el DSN de la pestaña DSN del sistema en la herramienta Administrador de fuentes de datos ODBC de Windows. En AIX, obtenga el DSN del archivo .odbc.ini en el directorio inicial de propietarios de instancias de DB2.

Consulte el manual *Consulta de SQL de DB2* para ver opciones adicionales que puede utilizar con la sentencia CREATE WRAPPER.

'nombre_basedatos'

Es el nombre de la base de datos a la que se está conectando.

Aunque el nombre de la base de datos se especifica como opción en la sentencia CREATE SERVER, es necesario para fuentes de datos de Microsoft SQL Server.

Paso 7: Crear una correlación de usuario

Si un ID de usuario o contraseña del servidor federado no coinciden con el ID de usuario o contraseña de una fuente de datos de Microsoft SQL Server, utilice la sentencia CREATE USER MAPPING para correlacionar el ID de usuario local con el ID de usuario y contraseña definidos en la fuente de datos de Microsoft SQL Server; por ejemplo:

```
CREATE USER MAPPING FOR db2user SERVER nombre_servidor  
OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'mssqluser', REMOTE_PASSWORD 'day2night')
```

donde:

db2user

Es el ID de usuario local que está correlacionando con un ID de usuario definido en la fuente de datos de Microsoft SQL Server.

nombre_servidor

Es el nombre del servidor que ha definido en la sentencia CREATE SERVER.

'mssqluser'

Es el ID de inicio de sesión de la fuente de datos de Microsoft SQL Server con que se correlaciona *db2user*. Este valor es sensible a mayúsculas y minúsculas.

'day2night'

Es la contraseña asociada con *'mssqluser'*. Este valor es sensible a mayúsculas y minúsculas.

Consulte el manual *Consulta de SQL de DB2* para ver opciones adicionales que puede utilizar con la sentencia CREATE USER MAPPING.

Paso 8: Crear apodos para tablas y vistas

Asigne un apodo para cada vista o tabla situada en la fuente de datos de Microsoft SQL Server a la que desea acceder. Utilizará estos apodos cuando consulte la fuente de datos de Microsoft SQL Server. Utilice la sentencia CREATE NICKNAME para asignar un apodo. Los apodos son sensibles a mayúsculas y minúsculas. El siguiente ejemplo muestra una sentencia CREATE NICKNAME:

```
CREATE NICKNAME mssqlsales FOR nombre_servidor.salesdata.europe
```

donde:

mssqlsales

Es un apodo exclusivo para la tabla o vista de Microsoft SQL Server.

nombre_servidor.salesdata.europe

Es un identificador de tres partes que sigue este formato:

nombre_servidor_fuente_datos.nombre_esquema_remoto.nombre_tabla_remota

Se recomienda utilizar comillas dobles para las partes *nombre_esquema_remoto* y *nombre_tabla_remota* del apodo.

Cuando crea un apodo, DB2 intenta acceder a las tablas de catálogo de fuentes de datos (Microsoft SQL Server las denomina tablas del sistema). Esto prueba la conexión con la fuente de datos. Si la conexión falla, el usuario recibe un mensaje de error.

Repita este paso para todas las tablas y vistas de bases de datos para las que desea crear apodos.

Para obtener más información sobre la sentencia CREATE NICKNAME, consulte el manual *Consulta de SQL de DB2*. Para obtener más información sobre apodos en general y para verificar las correlaciones de tipos de datos, consulte el manual *DB2 Administration Guide*.

Paso 9: Opcional: Obtener rastreos de ODBC

Si tiene problemas al acceder a la fuente de datos, puede obtener información de rastreo de ODBC para analizar y resolver estos problemas. Para asegurarse de que el rastreo ODBC funciona correctamente, utilice la herramienta de rastreo que suministra ODBC Data Source Administrator. El hecho de activar el rastreo afecta al rendimiento del sistema, por lo tanto debe desactivar el rastreo una vez resueltos los problemas.

Revisión de páginas de códigos de Microsoft SQL Server (sólo Windows NT)

Microsoft SQL Server da soporte a muchas de las opciones comunes de páginas de códigos del Soporte de idiomas nacionales (NLS) soportadas por DB2 UDB. Las fuentes de datos que utilizan el mismo juego de códigos que DB2 no se tienen que convertir. La Tabla 3 lista las páginas de códigos que reciben soporte de DB2 Universal Database y de Microsoft SQL Server.

Tabla 4. Opciones de páginas de códigos de DB2 UDB y de Microsoft SQL Server

Página de códigos	Idioma soportado
1252	Juego de caracteres ISO
850	Multilingüe
437	Inglés de EE.UU.
874	Tailandés
932	Japonés
936	Chino (simplificado)
949	Coreano
950	Chino (tradicional)
1250	Europa Central
1251	Cirílico
1253	Griego
1254	Turco
1255	Hebreo
1256	Árabe

Cuando el servidor federado DB2 y Microsoft SQL Server ejecutan distintas páginas de códigos del Soporte de idiomas nacionales (NLS), se deben

configurar las fuentes de datos de Microsoft SQL Server para que correspondan con estos equivalentes o bien el código del cliente debe ser capaz de detectar la discrepancia y marcarla como un error o correlacionar los datos utilizando su propia semántica. Si no se encuentra ninguna tabla de conversión entre la página de códigos fuente y la página de códigos de destino, DB2 emite un mensaje de error. Consulte la documentación de Microsoft SQL Server para obtener más información.

Acceso a fuentes de datos Informix (capítulo nuevo)

Antes de añadir fuentes de datos Informix a un servidor federado de DB2, tiene que instalar y configurar el software de Informix Client SDK en el servidor federado. Consulte los procedimientos de instalación de la documentación que viene con el software de bases de datos Informix para ver detalles específicos sobre cómo instalar el software de Client SDK. Formando parte de la instalación, asegúrese de incluir las bibliotecas de Informix Client SDK.

Para configurar el servidor federado para que acceda a datos almacenados en fuentes de datos Informix, tiene que:

1. Instalar DB2 Relational Connect. Consulte “Instalación de DB2 Relational Connect” en la página 63.
2. Aplicar el FixPak de DB2 más reciente.
3. Añadir fuentes de datos Informix al servidor federado.

Este capítulo trata el paso 3.

Las instrucciones contenidas en este capítulo se aplican a los sistemas operativos AIX, Entorno operativo Solaris y HP-UX. Si hay diferencias específicas para cada sistema operativo, se indican.

Adición de fuentes de datos Informix a un servidor federado

Para añadir una fuente de datos Informix a un servidor federado, tiene que:

1. Establecer las variables de entorno y actualizar el registro de perfiles.
2. Enlazar DB2 con el software de cliente Informix.
3. Recicle la instancia de DB2.
4. Crear el archivo `sqlhosts` de Informix.
5. Cree el reiniciador.
6. Opcional: Establecer la variable de entorno `DB2_DJ_COMM`.
7. Crear un servidor.
8. Cree una correlación de usuario.
9. Crear apodos para tablas, vistas y sinónimos de Informix.

Estos pasos se explican en detalle en esta sección.

Paso 1: Establecer las variables de entorno y actualizar el registro de perfiles

Establezca las variables de entorno de la fuente de datos modificando el archivo `db2dj.ini` y emitiendo el mandato **db2set**. El archivo `db2dj.ini` contiene información de configuración sobre el software de cliente Informix instalado en el servidor federado. El mandato **db2set** actualiza el registro del perfil de DB2 con sus valores.

En un sistema de bases de datos particionado, puede utilizar un solo archivo `db2dj.ini` para todos los nodos de una determinada instancia o puede utilizar un archivo `db2dj.ini` exclusivo para uno o más nodos de una instancia determinada. Un sistema de bases de datos no particionado sólo puede tener un archivo `db2dj.ini` por instancia.

Para establecer las variables de entorno:

1. Edite el archivo `db2dj.ini` situado en el directorio `sql1ib/cfg` y establezca las siguientes variables de entorno:

Nota: Puede crear este archivo usted mismo si aún no está en el sistema.

INFORMIXDIR

Establezca la variable de entorno `INFORMIXDIR` con la vía de acceso al directorio en que está instalado el software de Informix Client SDK; por ejemplo:

```
INFORMIXDIR=/informix/csdk
```

INFORMIXSERVER

Esta variable identifica el nombre del servidor Informix por omisión.

```
INFORMIXSERVER=inf93
```

Nota: Aunque el reiniciador de Informix no utiliza el valor de esta variable, el cliente Informix necesita que ésta se establezca. El reiniciador utiliza el valor de la opción de servidor **node**, que especifica el servidor de bases de datos Informix al que se desea acceder.

INFORMIXSQLHOSTS

Si está utilizando la vía de acceso por omisión para el archivo `sqlhosts` de Informix (`$INFORMIXDIR/etc/sqlhosts`), no es necesario que establezca esta variable. Sin embargo, si utiliza para el archivo `sqlhosts` de Informix una vía de acceso distinta a la

predeterminada, tiene que establecer esta variable con el nombre de vía de acceso completa del archivo `sqlhosts` de Informix. Por ejemplo:

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

2. Actualice el archivo `.profile` de la instancia de DB2 con la variable de entorno de Informix. Puede hacerlo emitiendo los mandatos siguientes para establecer y exportar cada una de las variables:

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

```
INFORMIXDIR=<vía_cliente_informix>
export INFORMIXDIR
```

donde `vía_cliente_informix` es la vía de acceso del directorio en que está instalado el cliente Informix en el servidor federado. Si un nombre de la vía de acceso contiene un espacio en blanco, utilice comillas (") que delimiten la vía de acceso.

3. Ejecute la instancia de DB2 `.profile` entrando:

```
. .profile
```

4. Emita el mandato **db2set** para actualizar el registro de perfiles de DB2 con los cambios. La sintaxis de este mandato, **db2set**, depende de la estructura del sistema de bases de datos. Este paso sólo es necesario si utiliza el archivo `db2dj.ini` en cualquiera de las siguientes estructuras de sistemas de bases de datos:

Si utiliza el archivo `db2dj.ini` en un sistema de bases de datos no particionado o si desea que el archivo `db2dj.ini` se aplique sólo al nodo actual, emita:

```
db2set DB2_DJ_INI=<vía acceso a archivo sqllib>/sqllib/cfg/db2dj.ini
```

Nota: Los nombres de vías de acceso de esta sección deben estar totalmente calificados. Por ejemplo,
`mi_inicio/mi_instancia/sqllib/cfg/db2dj.ini`

Si utiliza el archivo `db2dj.ini` en un sistema de bases de datos particionado y desea que los valores del archivo `db2dj.ini` se apliquen a todos los nodos de esta instancia, emita:

```
db2set -g DB2_DJ_INI=<vía acceso a sqllib>/sqllib/cfg/db2dj.ini
```

Si utiliza el archivo `db2dj.ini` en un sistema de bases de datos particionado y desea que los valores del archivo `db2dj.ini` se apliquen a un nodo específico, emita:

```
db2set -i INSTANEX 3 DB2_DJ_INI=sqllib/cfg/node3.ini
```

donde:

INSTANCEX

Es el nombre de la instancia.

3 Es el número de nodo listado en el archivo `db2nodes.cfg`.

node3.ini

Es la versión modificada y con el nombre cambiado del archivo `db2dj.ini`.

Paso 2: Enlazar con el software de cliente Informix de DB2

Para habilitar el acceso a fuentes de datos Informix, el servidor federado de DB2 debe estar editado con enlace a las bibliotecas del cliente. El proceso de editar con enlace crea un reiniciador para cada fuente de datos con la que se va a comunicar el servidor federado. Cuando se ejecuta el script `djxlinkInformix`, se crea la biblioteca del reiniciador de Informix. Para emitir el script `djxlinkInformix`, escriba:

```
djxlinkInformix
```

Nota:

El script `djxlinkInformix` sólo crea la biblioteca del reiniciador de Informix. Existe otro script, el script `djxlink`, que intenta crear una biblioteca de reiniciador para cada fuente de datos soportada por DB2 Universal Database (Oracle, Microsoft SQL Server, etc.). Si sólo dispone del software de cliente para algunas de las fuentes de datos instaladas, cuando emita el script `djxlink` recibirá un mensaje de error para cada una de las fuentes de datos que falten.

Necesita la autorización del Administrador de sistemas UNIX (root) a fin de ejecutar los scripts `djxlinkInformix` y `djxlink`.

Los scripts `djxlinkInformix` y `djxlink` graban mensajes detallados de error y de aviso en un archivo específico, que depende del sistema operativo. Por ejemplo, en AIX, el script `djxlinkInformix` graba en `/usr/lpp/db2_07_01/lib/djxlinkInformix.out` y el script `djxlink` graba en `/usr/lpp/db2_07_01/lib/djxlink.out`.

Los scripts `djxlinkInformix` y `djxlink` crean la biblioteca del reiniciador en un directorio específico, que depende del sistema operativo. Por ejemplo, en AIX, la biblioteca del reiniciador `libinformix.a` se crea en el directorio `/usr/lpp/db2_07_01/lib`.

Compruebe los permisos de la biblioteca del reiniciador `libinformix.a` después de crearla para asegurarse de que los propietarios de instancias de DB2 la pueden leer y ejecutar. Si los propietarios de instancias de

DB2 no se encuentran en el grupo System, los permisos de la biblioteca del reiniciador libinformix.a tendrán que ser: -rwxr-xr-x root system...libinformix.a.

Paso 3: Reciclar la instancia de DB2

Para asegurarse de que las variables de entorno están definidas en el programa, recicle la instancia de DB2. Cuando recicle la instancia, renueva la instancia de DB2 para que acepte los cambios realizados.

Emita los siguientes mandatos para reciclar la instancia de DB2:

En servidores DB2 para AIX, Entorno operativo Solaris y HP-UX:

```
db2stop  
db2start
```

Paso 4: Crear el archivo sqlhosts de Informix

El archivo especifica la ubicación de cada servidor de bases de datos Informix y el tipo de conexión (protocolo) para el servidor de bases de datos. Existen varias maneras de crear este archivo. Puede copiarlo de otro sistema que tenga Informix Connect o Informix Client SDK conectado a un servidor Informix. También puede configurar Informix Client SDK en el servidor DB2 para conectarse a un servidor Informix y, así, crear el archivo sqlhosts.

Una vez copiado o creado el archivo sqlhosts, el propietario de instancias de DB2 deberá utilizar dbaccess en Informix (si está en el servidor DB2) a fin de conectarse al servidor Informix y efectuar consultas en él. Con esto, se establecerá que Informix Client SDK pueda conectarse al servidor Informix antes de que se intente configurar DB2 Relational Connect para trabajar con Informix Client SDK.

Para obtener más información sobre cómo definir este archivo, consulte el manual de Informix *Administrators Guide for Informix Dynamic Server*.

Aviso:

Si no define el nombre del servidor de bases de datos Informix en el archivo sqlhosts, cuando realice una operación que requiera conexión con el servidor de bases de datos Informix recibirá un error.

Paso 5: Crear el reiniciador

Utilice la sentencia CREATE WRAPPER para especificar el reiniciador que se utilizará para acceder a fuentes de datos Informix. Los reiniciadores son mecanismos que utilizan los servidores federados para comunicarse con fuentes de datos y recuperar datos de las mismas. El siguiente ejemplo muestra una sentencia CREATE WRAPPER:

```
CREATE WRAPPER informix
```

donde **informix** es el nombre_reiniciador; **informix** es el nombre de reiniciador por omisión utilizado con el software de Informix Client SDK.

Puede sustituir el nombre de reiniciador por omisión por el nombre que elija. Sin embargo, si lo hace, debe también incluir el parámetro **LIBRARY** y el nombre de la biblioteca del reiniciador correspondiente al servidor federado en la sentencia **CREATE WRAPPER**. Consulte la sentencia **CREATE WRAPPER** en el manual *Consulta de SQL de DB2* para obtener más información sobre nombres de bibliotecas de reiniciadores.

Los nombres de bibliotecas de reiniciadores para Informix son:

- libinformix.a (AIX)
- libinformix.so (Entorno operativo Solaris)
- libinformix.sl (HP-UX)

Paso 6: Opcional: Establecer la variable de entorno DB2_DJ_COMM

Para mejorar el rendimiento cuando se acceda a la fuente de datos Informix, establezca la variable de entorno **DB2_DJ_COMM** en el servidor federado. Esta variable determina si se carga un reiniciador cuando se inicializa el servidor federado. Establezca la variable de entorno **DB2_DJ_COMM** de modo que incluya la biblioteca del reiniciador que corresponde al reiniciador que ha especificado en el paso anterior. Si está utilizando las interfaces de línea de mandatos del shell Korn o del shell Bourne, utilice los mandatos de exportación siguientes:

En servidores DB2 para AIX:

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

En servidores DB2 para el Entorno operativo Solaris:

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

En servidores DB2 para HP-UX:

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

Asegúrese de que no hay espacios junto al signo igual (=).

Si está utilizando la interfaz de línea de mandatos del shell C, establezca las variables de entorno mediante los mandatos siguientes:

```
setenv  
DB2_DJ_COMM 'libinformix.a' (servidores DB2 para AIX)  
setenv DB2_DJ_COMM 'libinformix.so' (servidores DB2 para el Entorno  
operativo Solaris)  
setenv DB2_DJ_COMM 'libinformix.sl' (servidores DB2 para HP-UX)
```

Consulte el manual *Consulta de SQL de DB2* para obtener más información sobre nombres de bibliotecas de reiniciadores y sobre la variable de entorno DB2_DJ_COMM.

Paso 7: Crear el servidor

Utilice la sentencia CREATE SERVER para definir cada servidor Informix a cuyas fuentes de datos desea acceder. La sintaxis de esta sentencia es:

```
CREATE SERVER nombre_servidor TYPE tipo_servidor VERSION versión_servidor
  WRAPPER nombre_reiniciador
OPTIONS (NODE 'nombre_nodo', DBNAME 'nombre_basedatos')
```

donde:

nombre_servidor

Es un nombre que el usuario asigna al servidor de bases de datos Informix. Este nombre debe ser exclusivo y no un duplicado de otro nombre_servidor definido en la base de datos federada. El nombre_servidor no debe ser el mismo nombre de cualquier espacio de tablas de la base de datos federada.

TYPE tipo_servidor

Especifica el tipo de fuente de datos cuyo acceso está configurando.

Nota: Para el reiniciador de Informix, el tipo_servidor debe ser informix.

VERSION versión_servidor

Es la versión del servidor de bases de datos Informix al que desea acceder. Las versiones de Informix soportadas son 5, 7, 8 y 9.

WRAPPER nombre_reiniciador

Es el nombre que ha especificado en la sentencia CREATE WRAPPER.

NODE 'nombre_nodo'

Es el nombre del nodo en que reside **nombre_servidor**. El **nombre_nodo** se debe definir en el archivo sqlhosts de Informix (vea el paso 4). Aunque el **nombre_nodo** se especifica como opción en la sentencia CREATE SERVER, es necesario para las fuentes de datos Informix. Este valor es sensible a mayúsculas y minúsculas. Consulte el manual *Consulta de SQL de DB2* para obtener información sobre opciones adicionales.

DBNAME 'nombre_basedatos'

Es el nombre de la base de datos Informix a la que desea acceder.

A continuación se muestra un ejemplo de la sentencia CREATE SERVER:

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

Las opciones de servidor `FOLD_ID` y `FOLD_PW` afectan al hecho de que el reiniciador convierta o no el ID de usuario y la contraseña en mayúsculas o minúsculas, antes de enviarlos a Informix. A continuación se muestra un ejemplo de la sentencia `CREATE SERVER` con las opciones de servidor `FOLD_ID` y `FOLD_PW`:

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

Paso 8: Crear una correlación de usuario

Si un ID de usuario o contraseña del servidor federado de DB2 no coinciden con el ID de usuario o contraseña de una fuente de datos Informix, utilice la sentencia `CREATE USER MAPPING` para correlacionar el ID de usuario local con el ID de usuario y la contraseña definidos en la fuente de datos Informix; por ejemplo:

```
CREATE USER MAPPING FOR idusuario_local SERVER nombre_servidor
OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'idusuario_remoto', REMOTE_PASSWORD 'contraseña_remota')
```

donde:

idusuario_local

Es el ID de usuario local que está correlacionando con un ID de usuario definido en una fuente de datos Informix.

SERVER nombre_servidor

Es el nombre de la fuente de datos Informix definida en la sentencia `CREATE SERVER`.

REMOTE_AUTHID 'idusuario_remoto'

Es el ID de usuario del servidor de bases de datos Informix con el que está correlacionando **idusuario_local**. Este valor es sensible a las mayúsculas y minúsculas a no ser que la opción de servidor `FOLD_ID` se establezca en 'U' o 'L' en la sentencia `CREATE SERVER`.

REMOTE_PASSWORD 'contraseña_remota'

Es la contraseña asociada con **idusuario_remoto**. Este valor es sensible a las mayúsculas y minúsculas a no ser que la opción de servidor `FOLD_PW` se establezca en 'U' o 'L' en la sentencia `CREATE SERVER`.

A continuación se muestra un ejemplo de la sentencia `CREATE USER MAPPING`:

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

Puede utilizar el registro especial de DB2 **USER** para correlacionar el ID de autorización de la persona que emite la sentencia `CREATE USER MAPPING` con el ID de autorización de la fuente de datos especificado en la opción de usuario **REMOTE_AUTHID**. A continuación se muestra un ejemplo de la sentencia `CREATE USER MAPPING` que incluye el registro especial **USER**:

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

Consulte el manual *Consulta de SQL de DB2* para obtener más información sobre opciones adicionales.

Paso 9: Crear apodos para tablas, vistas y sinónimos de Informix

Asigne un apodo a cada tabla, vista o sinónimo de Informix ubicados en su fuente de datos Informix. Los apodos pueden tener una longitud de 128 caracteres. Utilizará estos apodos cuando consulte la fuente de datos Informix. DB2 convertirá los nombres de servidor, esquema y tabla a mayúsculas a no ser que los encierre entre comillas ("). El siguiente ejemplo muestra una sentencia CREATE NICKNAME:

```
CREATE NICKNAME nickname FOR
    nombre_servidor."nombre_esquema_remoto"."nombre_tabla_remota"
```

donde:

apodo Es un apodo exclusivo que se utiliza para identificar la tabla, vista o sinónimo de Informix.

servidor."nombre_esquema_remoto"."nombre_tabla_remota"

Es un identificador de tres partes para el objeto remoto.

- **servidor** es el nombre asignado al servidor de bases de datos Informix en la sentencia CREATE SERVER.
- **esquema_remoto** es el nombre del esquema remoto al que pertenece la tabla, vista o sinónimo.
- **tabla_remota** es el nombre de la tabla, vista o sinónimo remotos a que desea acceder.

A continuación se muestra un ejemplo de la sentencia CREATE NICKNAME:

```
CREATE NICKNAME ventasjapón FOR asia."datosventas"."japón"
```

Repita este paso para cada tabla o vista para la que desee crear un apodo. Cuando cree el apodo, DB2 utilizará la conexión para consultar el catálogo de fuentes de datos. Esta consulta prueba la conexión con la fuente de datos. Si la conexión no funciona, recibirá un mensaje de error.

Consulte el manual *Consulta de SQL de DB2* para obtener más información sobre la sentencia CREATE NICKNAME. Para obtener más información sobre apodos en general y para verificar correlaciones de tipos de datos, consulte el manual *DB2 Administration Guide*.

Parte 3. Administración

Administration Guide	99	Esquemas de las tablas temporales del sistema	115
Actualización disponible	99	Capítulo 8. Rendimiento operativo	115
Guía de administración: Planificación	101	Agrupación de almacenamientos intermedios basada en bloques	115
Capítulo 8. Diseño físico de bases de datos	101	Ejemplos de agrupación de almacenamientos intermedios basada en bloques	117
Consideraciones sobre el diseño de espacios de tablas	101	Capítulo 10. Ajuste de la configuración mediante la adición de procesadores	118
Optimización del rendimiento de los espacios de tablas cuando se colocan datos al asalto	101	Problemas al añadir nodos a una base de datos particionada	118
Claves de particionamiento	101	Capítulo 13. Configuración de DB2	121
Apéndice D. Incompatibilidades entre releases	102	Terminación del archivador de anotaciones cronológicas comprobada ahora más frecuentemente	121
Error SQL30081N no devuelto cuando se detecta pérdida de conexión	102	Corrección a la sección Clasificación de información (collate_info)	121
El programa de utilidad de exportación requiere el FixPak 7 o posterior para manejar correctamente los atributos de identidad	102	Variables de registro y de entorno de DB2	121
Apéndice E. Soporte de idioma nacional (NLS)	102	Correcciones a variables relativas al rendimiento.	121
Soporte de código de país/región y página de códigos	102	Nuevos parámetros para la variable de registro DB2BPVARS.	123
Consideraciones sobre la importación/exportación/carga — Restricciones para las páginas de códigos 1394 y 5488	102	Correcciones y adiciones a variables de registro diversas	124
Valores de fecha y hora	103	Correcciones y adiciones a variables de registro generales	125
Representaciones de serie de los valores de fecha y hora	103	Administering Satellites Guide and Reference	127
Series de fecha	103	Configuración de la Versión 7.2 de DB2 Personal Edition y DB2 Workgroup Edition como satélites	127
Series de hora	103	Requisitos previos	127
Series de indicación de fecha y hora	104	Consideraciones sobre la instalación	128
Consideraciones acerca del juego de caracteres	104	Configuración del sistema Versión 7.2 para la sincronización	130
Formatos de fecha y hora	104	Instalación del FixPak 2 o superior en un sistema Versión 6 Enterprise Edition	132
Administration Guide: Implementation	105	Actualización de la Versión 6 de DB2 Enterprise Edition para utilizarlo como servidor de control de DB2	132
Nuevo método para especificar contenedores DMS en sistemas Windows 2000 y posteriores	105	Actualización de una Versión 6 del Centro de control y del Centro de administración de satélites	141
Ejemplo para ampliación del Centro de control	105		
Guía de administración: Rendimiento	115		

Consulta de mandatos	143	Consideraciones acerca de IXF	175
Actualización disponible	143	Soporte de página de códigos para los programas de utilidad de importación, exportación y carga	176
db2updv7 - Actualizar la base de datos al nivel de arreglo actual de la versión 7	143	Capítulo 2. Importación.	176
Contexto adicional de la nota de utilización de ARCHIVE LOG	144	Utilización de la importación con inserciones en almacenamiento intermedio	176
REBIND	146	Capítulo 3. Carga	177
RUNSTATS	147	Estados de pendiente después de una operación de carga	177
db2inidb - Inicializar una base de datos reflejada	147	Limitaciones y restricciones de carga	177
Información de utilización	147	Modificador de tipo de archivo totalfreepace	177
db2relocatedb (nuevo mandato)	148	Capítulo 4. AutoLoader	177
db2relocatedb - Reubicar base de datos	149	Restricciones y limitaciones de AutoLoader.	177
db2move.	154	Utilización de AutoLoader.	178
Herramienta de transferencia de bases de datos	155	rexcld necesario para ejecutar AutoLoader cuando la autenticación se establece en YES	178
Opción adicional del mandato GET ROUTINE	161	AutoLoader puede colgarse durante un fork en sistemas AIX anteriores al 4.3.3	178
GET ROUTINE	162	Apéndice C. Formatos de archivo de programa de utilidad de Exportación/Importación/Carga.	179
CREATE DATABASE	163		
Data Recovery and High Availability Guide and Reference	165	Replication Guide and Reference.	181
Data Recovery and High Availability Guide and Reference disponible en línea	165	Duplicación y servidores que no son IBM	181
Nuevo comportamiento de la anotación cronológica del archivador.	165	Duplicación en Windows 2000	181
Cómo utilizar la suspensión de E/S para la recuperación de la base de datos.	166	Error conocido al guardar archivos de SQL	181
Nuevo comportamiento de la copia de seguridad y restauración cuando LOGRETAIN=CAPTURE	172	Alias del programa Apply y del Centro de control	181
Copia de seguridad incremental y recuperación – Información adicional	172	Mantenimiento de DB2	181
Ahora, NEWLOGPATH2 se llama DB2_NEWLOGPATH2	172	Programa de utilidad de diferencia de datos en la Web	181
Elección de un método de copia de seguridad para DB2 Data Links Manager en AIX o en el Entorno operativo Solaris	173	Capítulo 3. Escenario de duplicación de datos	182
Tivoli Storage Manager — LAN Free Data Transfer	173	Escenarios de duplicación	182
Data Movement Utilities Guide and Reference	175	Capítulo 5. Planificación de la duplicación	183
Valores de identidad ampliados con soporte total ahora por parte del programa de utilidad de exportación	175	Nombres de tabla y de columna	183
Cambio en el manejo de archivos LOB por parte de las funciones de exportación, importación y carga	175	Duplicación de DATALINK	183
		Restricciones de LOB	184
		Planificación de la duplicación	184
		Capítulo 6. Configuración del entorno de duplicación	184
		Requisito previo a una actualización en cualquier parte (update-anywhere)	184
		Configuración del entorno de duplicación	185
		Capítulo 8. Determinación de problemas	185

Capítulo 9. Capture y Apply para AS/400	187	Capítulo 5. Configuración	207
Capítulo 10. Capture y Apply para OS/390	187	LOCKLIST	207
Requisitos previos para DB2		shmsys:shminfo_shmmax	207
DataPropagator para OS/390	188	Capítulo 6. Restricciones	207
Esquemas de codificación UNICODE y			
ASCII en OS/390	188		
Elección de un esquema de		Administración y programación del	
codificación	188	expansor de XML	209
Establecimiento de esquemas de			
codificación	189	MQSeries	211
Capítulo 11. Capture y Apply para		Instalación y configuración para las	
plataformas UNIX	190	funciones de DB2 MQSeries	211
Establecimiento de variables de entorno		Instalación de MQSeries	211
para Capture y Apply en UNIX y		Instalación de AMI de MQSeries	212
Windows	190	Habilitación de DB2 MQSeries Functions	212
Capítulo 14. Estructuras de tabla	190	Estilos de gestión de mensajes de MQSeries	213
Capítulo 15. Mensajes de Capture y Apply	191	Estructura de mensajes	214
Apéndice A. Inicio de los programas		Visión general funcional de MQSeries	214
Capture y Apply desde dentro de una		Limitaciones	216
aplicación	192	Códigos de error	216
		Escenarios de aplicación	216
System Monitor Guide and Reference	193	Gestión básica de mensajes	216
db2ConvMonStream	193	Envío de mensajes	218
Pila máxima de base de datos asignada		Recuperación de mensajes	219
(db_heap_top)	193	Conectividad de aplicación a aplicación	221
		Comunicaciones tipo petición y	
Troubleshooting Guide	195	respuesta	222
Inicio de DB2 en Windows 95, Windows 98		Publicación y suscripción	223
y Windows ME cuando el usuario no tiene		enable_MQFunctions	227
iniciada una sesión	195	enable_MQFunctions	228
Capítulo 1. Buenas prácticas para la		disable_MQFunctions	230
resolución de problemas	199	disable_MQFunctions	231
Herramienta para analizar el problema y			
recopilar el entorno	199		
Salidas de la recopilación	200		
Visualización de			
detailed_system_info.html	203		
Visualización de la sintaxis de DB2			
Support Tool de página en página	203		
Capítulo 2. Resolución de problemas de DB2			
Universal Database Server	203		
Capítulo 8. Resolución de problemas de DB2			
Data Links Manager	204		
Capítulo 15. Información anotada			
cronológicamente	205		
Obtención de información de rastreo de			
pila en sistemas basados en UNIX	205		
Utilización de DB2 Universal Database en			
plataformas de 64 bits	207		

Administration Guide

Actualización disponible

El manual Administration Guide se ha actualizado como parte del FixPak 4. El último PDF está disponible para bajarlo en línea desde <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. La información contenida en estas notas es adicional a la consulta actualizada. Toda la documentación actualizada también está disponible en CD. Se puede solicitar dicho CD a través del servicio de DB2 y utilizando el número de PTF U478862. Puede encontrar información sobre cómo entrar en contacto con el Servicio de DB2 en <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Guía de administración: Planificación

Capítulo 8. Diseño físico de bases de datos

Consideraciones sobre el diseño de espacios de tablas

Optimización del rendimiento de los espacios de tablas cuando se colocan datos al asalto

DB2_PARALLEL_IO: DB2_PARALLEL_IO también afecta a los espacios de tablas en los que se ha definido más de un contenedor. Si no se establece la variable de registro, el paralelismo de E/S es igual al número de contenedores que tiene el espacio de tablas. Si se establece la variable de registro, el paralelismo de E/S es igual al resultado del tamaño de captación previa dividido por el tamaño de extensión. Es posible que desee establecer la variable de registro si los contenedores individuales del espacio de tablas están esparcidos en varios discos físicos.

Por ejemplo, un espacio de tablas tiene dos contenedores y el tamaño de captación previa es cuatro veces el tamaño de extensión. Si no se establece la variable de registro, una petición de captación previa para este espacio de tablas se dividirá en dos peticiones (siendo cada una de ellas para dos extensiones). Siempre que los captadores previos estén disponibles para trabajar, dos de ellos pueden trabajar sobre estas peticiones en paralelo. En caso de establecer la variable de registro, una petición de captación previa para este espacio de tablas se dividirá en cuatro peticiones (una extensión por petición), con la posibilidad de que cuatro captadores previos den servicio a las peticiones en paralelo.

En este ejemplo, si cada uno de los dos contenedores tuviera dedicado un solo disco, el hecho de establecer la variable de registro para este espacio de tablas puede tener como consecuencia una contención en estos discos, puesto que habría dos captadores previos accediendo a la vez a cada uno de los dos discos. Sin embargo, si cada uno de los dos contenedores estuviera esparcido en varios discos, al establecer esta variable de registro se permitiría, potencialmente, el acceso a cuatro discos distintos a la vez.

Claves de particionamiento

En la subsección “Consideraciones acerca del diseño de grupo de nodos” de la sección “Diseño de grupos de nodos”, el texto siguiente de la subsección “Claves de particionamiento”, que indica los puntos a tener en cuenta al definir claves de particionamiento, debe suprimirse sólo si DB2_UPDATE_PART_KEY=ON:

Nota: Si DB2_UPDATE_PART_KEY=OFF, entonces se siguen aplicando las restricciones.

Nota: En el FixPak 3 y posteriores, el valor por omisión es OFF.

- No puede actualizar el valor de la columna de clave de particionamiento para una fila de la tabla.
- Sólo puede suprimir o insertar valores de columna de clave de particionamiento.

Apéndice D. Incompatibilidades entre releases

Error SQL30081N no devuelto cuando se detecta pérdida de conexión

Las aplicaciones que detectan una conexión perdida con el servidor de bases de datos comprobando el error SQL30081N ya no detectarán las conexiones perdidas al migrar a DB2 Universal Database Versión 6 o superior.

El programa de utilidad de exportación requiere el FixPak 7 o posterior para manejar correctamente los atributos de identidad

Para que el programa de utilidad de exportación dé soporte a todos los atributos de identidad (por ejemplo, los de valor mínimo, valor máximo, ciclo, orden, comentarios), es necesario ejecutar tanto el cliente como el servidor a un nivel mínimo de FixPak 7. Si el cliente o el servidor no tienen, como mínimo, este nivel, el programa de utilidad de exportación seguirá funcionando, pero no podrá interpretar los atributos.

Apéndice E. Soporte de idioma nacional (NLS)

Soporte de código de país/región y página de códigos

En la tabla de Idiomas y juegos de códigos soportados, la página de códigos 5488 también se conoce como GB 18030 y la página de códigos 1394 también se conoce como ShiftJIS X0213.

No está soportada la conexión de un cliente UTF-8 (página de códigos 1208) con una base de datos no Unicode.

Consideraciones sobre la importación/exportación/carga — Restricciones para las páginas de códigos 1394 y 5488

Los datos de las páginas de códigos 1394 (ShiftJIS X0213) y 5488 (GB 18030) pueden moverse a una base de datos Unicode utilizando los programas de utilidad de carga o importación. El programa de utilidad de exportación se puede utilizar para transferir datos de una base de datos Unicode a un archivo de datos de las páginas de códigos 1394 y 5488.

Sólo se soportan conexiones entre un cliente Unicode y un servidor Unicode, por lo que es necesario utilizar un cliente Unicode o establecer la variable de

registro DB2CODEPAGE de DB2 en 1208 antes de utilizar los programas de utilidad de carga, importación o exportación.

La conversión de las páginas de códigos 1394 ó 5488 a Unicode puede tener como consecuencia una expansión. Por ejemplo, un carácter de 2 bytes se puede almacenar en forma de dos caracteres Unicode de 16 bits en las columnas GRAPHIC. Deberá cerciorarse de que las columnas de destino de la base de datos Unicode son suficientemente anchas para contener cualquier byte Unicode expandido.

Valores de fecha y hora

Representaciones de serie de los valores de fecha y hora

Los valores cuyos tipos de datos son DATE, TIME o TIMESTAMP se representan en un formato interno que es transparente para el usuario de SQL. Sin embargo, las fechas, las horas y las indicaciones de fecha y hora también pueden representarse mediante series y estas representaciones conciernen directamente al usuario de SQL porque no hay constantes o variables cuyos tipos de datos sean DATE, TIME o TIMESTAMP. De este modo, para recuperarse, un valor de fecha y hora debe asignarse a una variable de serie. La representación de serie es normalmente el formato por omisión de los valores de fecha y hora asociados con el código de país/región del cliente, a no ser que la altere temporalmente la especificación de la opción de formato DATETIME cuando se precompila o se enlaza el programa a la base de datos.

Cuando se utiliza una representación de serie válida de un valor de fecha y hora en una operación con un valor de fecha y hora interno, la representación de serie se convierte al formato interno de la fecha, hora o indicación de la fecha y hora antes de que se efectúe la operación. Las representaciones de serie válidas de valores de fecha y hora se definen en las secciones siguientes.

Nota: Las representaciones de series gráficas de valores de fecha y hora sólo se soportan en bases de datos Unicode.

Series de fecha

Una representación de serie de una fecha es una serie que empieza con un dígito y tiene una longitud de 8 caracteres como mínimo. Se pueden incluir blancos de cola; se pueden omitir los ceros iniciales de la parte de mes y la parte de día de la fecha.

La tabla "Formatos para representaciones de serie de fechas" no se modifica.

Series de hora

Una representación de serie de una hora es una serie que empieza con un dígito y tiene una longitud de 4 caracteres como mínimo. Se pueden incluir blancos de cola; se puede omitir un cero inicial de la parte de hora de la hora

y los segundos pueden omitirse enteramente. Si elige omitir los segundos, se supondrá una especificación implícita de 0 segundos. De este modo, 13:30 es equivalente a 13:30:00.

La tabla "Formatos para representaciones de serie de horas" no se modifica.

Series de indicación de fecha y hora

Una representación de serie de una indicación de fecha y hora es una serie que empieza con dígito y tiene una longitud de 16 caracteres como mínimo. La representación de serie completa de una indicación de fecha y hora tiene el formato *aaaa-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnnn*. Se pueden incluir blancos de cola; se pueden omitir los ceros iniciales de la parte de mes, día u hora de la indicación de fecha y hora y los microsegundos pueden truncarse u omitirse por completo. Si elige omitir cualquier dígito de la parte de microsegundos, se supondrá una especificación implícita de 0. De este modo, 1991-3-2-8.30.00 es equivalente a 1991-03-02-08.30.00.000000.

Consideraciones acerca del juego de caracteres

Las series de indicación de fecha y hora sólo deben contener dígitos y símbolos delimitadores.

Formatos de fecha y hora

La representación de serie de los formatos de fecha y hora es el formato por omisión de los valores de fecha y hora asociados con el código de país/región de la aplicación. Este formato por omisión puede alterarse temporalmente especificando la opción de formato DATETIME al precompilar o enlazar el programa a la base de datos.

Administration Guide: Implementation

Nuevo método para especificar contenedores DMS en sistemas Windows 2000 y posteriores

Ahora DB2 utiliza un método nuevo para especificar contenedores de espacio de tabla DMS en bruto en los sistemas Windows 2000 y posteriores. A cada volumen dinámico o partición de disco básica se le asigna un identificador globalmente exclusivo (GUID) en el momento de crearse. Este GUID puede utilizarse como identificador de dispositivo al especificar los contenedores en una definición de espacio de tabla. Dado que los GUID son exclusivos en todo el sistema, una configuración de varios nodos tiene un GUID exclusivo para cada nodo, incluso si las definiciones de partición de disco son iguales.

Se ha proporcionado una herramienta llamada `db2listvolumes.exe` para ayudar a visualizar los GUID para todos los volúmenes de disco definidos en un sistema Windows. La herramienta crea dos archivos en el directorio actual en la que se ejecuta. Un archivo, `volumes.xml`, contiene información acerca de cada volumen de disco. Está diseñado para visualizarse fácilmente en cualquier navegador habilitado para XML. El otro archivo, `tablespace.ddl`, contiene la sintaxis necesaria para especificar los contenedores de espacio de tabla. Antes de utilizar `tablespace.ddl`, deberá actualizarlo para incluir la información restante necesaria para una definición de espacio de tabla.

La herramienta `db2listvolumes` no necesita ningún argumento de línea de mandatos.

Ejemplo para ampliación del Centro de control

El ejemplo mostrado en el apéndice Ampliación del centro de control no es correcto y no funcionará. En su lugar, utilice la información siguiente para trabajar con el ejemplo de Java:

El programa de ejemplo `PluginEx.java` está ubicado en el subdirectorio `samples/java`. `PluginEx.java` está instalado con DB2 Application Development Client. Para compilar `PluginEx.java`, se deberá incluir lo siguiente en `classpath`:

- En plataformas Windows utilice:
 - UNIDAD: `\sqllib\java\swingall.jar`
 - UNIDAD: `\sqllib\cc\com.jar`
 - UNIDAD: `\sqllib\cc`

donde UNIDAD representa la unidad en la que está instalado DB2.

- En plataformas UNIX utilice:
 - /u/db2inst1/sqllib/java/swingall.jar
 - /u/db2inst1/sqllib/cc

donde /u/db2inst1 representa el directorio en el que está instalado DB2.

Cree el archivo db2plug.zip para incluir todas las clases generadas a partir de la compilación de PluginEx.java. El archivo no deberá comprimirse. Por ejemplo, emita lo siguiente:

```
zip -r0 db2plug.zip PluginEx*.class
```

Este mandato pone todos los archivos de clase (class) en el archivo db2plug.zip y conserva la información de vía de acceso relativa.

Siga las instrucciones del archivo PluginEx.java para compilar y ejecutar el ejemplo.

La interfaz CCOBJECT incluye más constantes estáticas que las que se listan en el apéndice Ampliación del Centro de control de la Guía de administración. A continuación se indican las interfaces Java para ampliar el Centro de control (CCExtension, CCOBJECT, CCM enuAction, CCToolBarAction). Estas interfaces se listan aquí sólo para su consulta.

CCExtension::

```
// Materiales con licencia -- Propiedad de IBM
//
// (c) Copyright International Business Machines Corporation, 1999.
// Reservados todos los derechos.
//
// Derechos restringidos para los usuarios del Gobierno de los EE.UU. -
// Utilización, duplicación o divulgación restringidas por el
// GSA ADP Schedule Contract con IBM Corp.
//

package com.ibm.db2.tools.cc.navigator;

/**
 * La interfaz CCExtension permite a los usuarios ampliar la interfaz
 * de usuario Centro de control añadiendo nuevos botones de barra de
 * herramientas y elementos de menú y eliminar un conjunto predefinido
 * de acciones de menú existentes.
 *
 * Para ello, cree un archivo java que importe el
 * paquete com.ibm.db2.tools.cc.navigator e implemente esta interfaz.
 * El nuevo archivo proporciona la implementación de la función getObjects()
 * y getToolBarActions().
 *
 * La función getObjects() devuelve una matriz de CCOBJECTS que define
 * los objetos existentes
 * que el usuario desea añadir a nuevas acciones de menú o eliminar

```

```

* para modificar o configurar acciones de menú.
*
* La función getToolBarActions() devuelve una matriz de CCToolbarActions
* que se añade a la barra de herramientas principal del Centro de control.
*
* Puede utilizar un solo archivo de subclase CCExtension o varios de ellos
* para definir las extensiones del Centro de control. A fin de que el
* Centro de control haga uso de estas extensiones, emplee los siguientes
* procedimientos de configuración:
* (1) Cree un archivo "db2plug.zip" que contenga todos los archivos de
* subclase CCExtension. Los archivos no deben estar comprimidos.
* Por ejemplo, si los archivos de CCExtension están en el paquete
* plugin y se encuentran en el directorio plugin, emita
* zip -r0 db2plug.zip plugin\*.class
* Este mandato pondrá todos los archivos de clase del paquete plugin
* en el archivo db2plug.zip y conservará su información de vía de
* acceso relativa.
* (2) Para ejecutar WEBCC como applet, ponga el archivo db2plug.zip en el
* lugar apuntado por el código <codebase> en el archivo html
* WEBCC.
* Para ejecutar el Centro de control como una aplicación, ponga
* db2plug.zip en un directorio al que apunte la variable de entorno
* CLASSPATH y en el que se ejecute el Centro de control.
*
* Para los navegadores que soporten varios archivadores, añada solamente
* "db2plug.zip" a la lista de archivadores de la página html WEBCC. De lo
* contrario, todos los archivos de subclase CCExtension, CCOBJECT,
* CCToolbarAction y CCMenuAction tendrán que estar en su vía de acceso
* relativa según el paquete al que pertenezcan.
*/

```

```

public interface CCExtension
{
    /**
     * Obtener una matriz de objetos de subclase CCOBJECT que definan
     * una lista de objetos que deben alterarse temporalmente en el
     * Centro de control
     * @return CCOBJECT[] CCOBJECT subclass objects array
     */
    public CCOBJECT[] getObjects();

    /**
     * Obtener una matriz de objetos de subclase CCToolbarAction que
     * represente una lista de botones que se deben añadir a la barra
     * de herramientas principal del Centro de control.
     * @return CCToolbarAction[] matriz de objetos de subclase
     * CCToolbarAction
     */
    public CCToolbarAction[] getToolBarActions();
}

```

CCObject:

```

CCObject:
//
// Materiales con licencia -- Propiedad de IBM
//
// (c) Copyright International Business Machines Corporation, 1999.
// Reservados todos los derechos.
//
// Derechos restringidos para los usuarios del Gobierno de los EE.UU. -
// Utilización, duplicación o divulgación restringidas por el
// GSA ADP Schedule Contract con IBM Corp.
//

package com.ibm.db2.tools.cc.navigator;

/**
 * La interfaz CCObject permite a los usuarios definir un objeto nuevo para
 * insertarlo en el árbol del Centro de control o cambiar el comportamiento
 * de las acciones de menú de un objeto existente.
 */
public interface CCObject
{
    /**
     * Las constantes estáticas siguientes definen una lista de tipos de objeto
     * disponibles para añadirse al árbol del Centro de control.
     */
    public static final int UDB_SYSTEMS_FOLDER           = 0;
    public static final int UDB_SYSTEM                   = 1;
    public static final int UDB_INSTANCES_FOLDER         = 2;
    public static final int UDB_INSTANCE                 = 3;
    public static final int UDB_DATABASES_FOLDER         = 4;
    public static final int UDB_DATABASE                 = 5;
    public static final int UDB_TABLES_FOLDER            = 6;
    public static final int UDB_TABLE                   = 7;
    public static final int UDB_TABLESPACES_FOLDER       = 8;
    public static final int UDB_TABLESPACE               = 9;
    public static final int UDB_VIEWS_FOLDER             = 10;
    public static final int UDB_VIEW                     = 11;
    public static final int UDB_ALIASES_FOLDER           = 12;
    public static final int UDB_ALIAS                   = 13;
    public static final int UDB_TRIGGERS_FOLDER          = 14;
    public static final int UDB_TRIGGER                  = 15;
    public static final int UDB_SCHEMAS_FOLDER           = 16;
    public static final int UDB_SCHEMA                   = 17;
    public static final int UDB_INDEXES_FOLDER           = 18;
    public static final int UDB_INDEX                   = 19;
    public static final int UDB_CONNECTIONS_FOLDER       = 20;
    public static final int UDB_CONNECTION              = 21;
    public static final int UDB_REPLICATION_SOURCES_FOLDER = 22;
    public static final int UDB_REPLICATION_SOURCE       = 23;
    public static final int UDB_REPLICATION_SUBSCRIPTIONS_FOLDER = 24;
    public static final int UDB_REPLICATION_SUBSCRIPTION = 25;
    public static final int UDB_BUFFERPOOLS_FOLDER       = 26;
    public static final int UDB_BUFFERPOOL               = 27;
    public static final int UDB_APPLICATION_OBJECTS_FOLDER = 28;
    public static final int UDB_USER_DEFINED_DISTINCT_DATATYPES_FOLDER = 29;

```

```

public static final int UDB_USER_DEFINED_DISTINCT_DATATYPE = 30;
public static final int UDB_USER_DEFINED_DISTINCT_FUNCTIONS_FOLDER = 31;
public static final int UDB_USER_DEFINED_DISTINCT_FUNCTION = 32;
public static final int UDB_PACKAGES_FOLDER = 33;
public static final int UDB_PACKAGE = 34;
public static final int UDB_STORE_PROCEDURES_FOLDER = 35;
public static final int UDB_STORE_PROCEDURE = 36;
public static final int UDB_USER_AND_GROUP_OBJECTS_FOLDER = 37;
public static final int UDB_DB_USERS_FOLDER = 38;
public static final int UDB_DB_USER = 39;
public static final int UDB_DB_GROUPS_FOLDER = 40;
public static final int UDB_DB_GROUP = 41;
public static final int UDB_DRDA_TABLES_FOLDER = 42;
public static final int UDB_DRDA_TABLE = 43;
public static final int UDB_NODEGROUPS_FOLDER = 44;
public static final int UDB_NODEGROUP = 45;

public static final int S390_SUBSYSTEMS_FOLDER = 46;
public static final int S390_SUBSYSTEM = 47;
public static final int S390_BUFFERPOOLS_FOLDER = 48;
public static final int S390_BUFFERPOOL = 49;
public static final int S390_VIEWS_FOLDER = 50;
public static final int S390_VIEW = 51;
public static final int S390_DATABASES_FOLDER = 52;
public static final int S390_DATABASE = 53;
public static final int S390_TABLESPACES_FOLDER = 54;
public static final int S390_TABLESPACE = 55;
public static final int S390_TABLES_FOLDER = 56;
public static final int S390_TABLE = 57;
public static final int S390_INDEXES_FOLDER = 58;
public static final int S390_INDEX = 59;
public static final int S390_STORAGE_GROUPS_FOLDER = 60;
public static final int S390_STORAGE_GROUP = 61;
public static final int S390_ALIASES_FOLDER = 62;
public static final int S390_ALIAS = 63;
public static final int S390_SYNONYMS_FOLDER = 64;
public static final int S390_SYNONYM = 65;
public static final int S390_APPLICATION_OBJECTS_FOLDER = 66;
public static final int S390_COLLECTIONS_FOLDER = 67;
public static final int S390_COLLECTION = 68;
public static final int S390_PACKAGES_FOLDER = 69;
public static final int S390_PACKAGE = 70;
public static final int S390_PLANS_FOLDER = 71;
public static final int S390_PLAN = 72;
public static final int S390_PROCEDURES_FOLDER = 73;
public static final int S390_PROCEDURE = 74;
public static final int S390_DB_USERS_FOLDER = 75;
public static final int S390_DB_USER = 76;
public static final int S390_LOCATIONS_FOLDER = 77;
public static final int S390_LOCATION = 78;
public static final int S390_DISTINCT_TYPES_FOLDER = 79;
public static final int S390_DISTINCT_TYPE = 80;
public static final int S390_USER_DEFINED_FUNCTIONS_FOLDER = 81;
public static final int S390_USER_DEFINED_FUNCTION = 82;
public static final int S390_TRIGGERS_FOLDER = 83;

```

```

public static final int S390_TRIGGER = 84;
public static final int S390_SCHEMAS_FOLDER = 85;
public static final int S390_SCHEMA = 86;
public static final int S390_CATALOG_TABLES_FOLDER = 87;
public static final int S390_CATALOG_TABLE = 88;
public static final int DCS_GATEWAY_CONNECTIONS_FOLDER = 89;
public static final int DCS_GATEWAY_CONNECTION = 90;
public static final int S390_UTILITY_OBJECTS_FOLDER = 91;
public static final int S390_DATASET_TEMPLATES_FOLDER = 92;
public static final int S390_DATASET_TEMPLATE = 93;
public static final int S390_UTILITY_LISTS_FOLDER = 94;
public static final int S390_UTILITY_LIST = 95;
public static final int S390_UTILITY_PROCEDURES_FOLDER = 96;
public static final int S390_UTILITY_PROCEDURE = 97;
/**
 * Número total de tipos de objeto
 */
public static final int NUM_OBJECT_TYPES = 98;

/**
 * Obtener el nombre de este objeto
 *
 * La función devuelve el nombre de este objeto. Este nombre
 * puede ser de tres tipos:
 * (1) Nombre totalmente calificado
 * Sintaxis: xxxxx-yyyyy-zzzzz
 * donde xxxxx-yyyyy es el nombre totalmente calificado del
 * objeto padre y zzzzz es el nombre del objeto nuevo.
 * Nota: El nombre de objeto padre e hijo están separados por el
 * carácter '-'. Si se necesita un nombre de esquema para identificar
 * el objeto, el nombre totalmente calificado se representa mediante
 * xxxxx-yyyyy-wwwww.zzzzz donde wwwww es el nombre de esquema.
 * Sólo quedará afectado el comportamiento del objeto que coincide
 * con este nombre totalmente calificado.
 * (2) Nombre totalmente calificado del padre
 * Sintaxis: xxxxx-yyyyy
 * donde xxxxx-yyyyy es el nombre totalmente calificado del
 * objeto padre.
 * Cuando el tipo de objeto es carpeta (es decir, DATABASES_FOLDER),
 * getName() sólo deberá devolver el nombre totalmente calificado del
 * padre de la carpeta.
 * Sólo quedará afectado el comportamiento del objeto que coincida
 * con este nombre y del tipo específico devuelto por la función
 * getType().
 * (3) null
 * Sintaxis: null
 * Si se devuelve null, se aplicarán las devoluciones de CCMenusActions
 * por parte de la llamada getMenuActions() a todos los objetos de las
 * devoluciones de tipo por parte de la llamada getType().
 * @return nombre de objeto String
 */
public String getName();

/**
 * Obtener el tipo de este objeto

```



```

    * @return int devolver una de las constantes de tipo estático definidas
    * en esta interfaz
    */
public int getType();

/**
 * Obtener la matriz de Acción de CCMenu que define la lista de acciones
 * de menú que se deben crear para el objeto
 * return CCMenuAction[] matriz CCMenuAction
 */
public CCMenuAction[] getMenuActions();

/**
 * Comprobar si este objeto es editable. Si no lo es, los elementos
 * del menú Modificar relacionados se eliminarán del menú emergente
 * del objeto.
 * Devolver booleano Si es falso, el elemento de menú Modificar se
 * eliminará del menú emergente del objeto.
 * Devolver verdadero si no desea modificar el comportamiento del
 * elemento de menú.
 * Modificar actual.
 */
public boolean isEditable();

/**
 * Comprobar si este objeto es configurable. Si no lo es, los elementos
 * del menú de configuración relacionados se eliminarán del menú
 * emergente del objeto.
 * Devolver booleano Si es falso, el elemento de menú Configuración
 * Devolver verdadero si no desea modificar el comportamiento de
 * Configuración actual.
 */
public boolean isConfigurable();
}

```

CCMenuAction::

```

//
// Materiales con licencia -- Propiedad de IBM
//
// (c) Copyright International Business Machines Corporation, 1999.
// Reservados todos los derechos.
//
// Derechos restringidos para los usuarios del Gobierno de los EE.UU. -
// Utilización, duplicación o divulgación restringidas por el
// GSA ADP Schedule Contract con IBM Corp.
//

package com.ibm.db2.tools.cc.navigator;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

/**

```

```

* La clase CCMenuAction permite a los usuarios definir un elemento de menú
* nuevo para añadirlo a un objeto del Centro de control. El elemento de
* menú nuevo se añadirá al final del menú emergente de un objeto.
*
* Nota: Si el objeto tiene un elemento de menú Renovar y/o Filtrar del
* Centro de control, el elemento de menú nuevo se insertará antes del menú
* Renovar y Filtrar. Los elementos de menú Renovar y Filtrar del Centro de
* control siempre están al final del menú emergente.
*/
public interface CCMenuAction
{
    /**
     * Obtener el nombre de esta acción
     * @return texto de Nombre de serie del elemento de menú
     */
    public String getMenuText();

    /**
     * Se invoca cuando se produce una acción.
     * @param e Suceso acción
     */
    public void actionPerformed(ActionEvent e);
}

```

CCToolBarAction:

```

// Materiales con licencia -- Propiedad de IBM
//
// (c) Copyright International Business Machines Corporation, 1999.
// Reservados todos los derechos.
//
// Derechos restringidos para los usuarios del Gobierno de los EE.UU. -
// Utilización, duplicación o divulgación restringidas por el
// GSA ADP Schedule Contract con IBM Corp.
//
//

package com.ibm.db2.tools.cc.navigator;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

/**
 * La clase de interfaz CCToolbarAction permite a los usuarios definir una
 * acción nueva para añadirla a la barra de herramientas del Centro de
 * control.
 */
public interface CCToolbarAction
{
    /**
     * Obtener el nombre de esta acción
     * @return texto de Nombre de serie del elemento de menú o botón de
     * barra de herramientas en ayuda
     */
    public String getHoverHelpText();
}

```

```
/**
 * Obtener el icono para el botón de barra de herramientas
 * Cualquier CCAction de la barra de herramientas debe alterar
 * temporalmente esta función y devolver un objeto ImageIcon válido.
 * De lo contrario, el botón no tendrá icono.
 * @return Icono ImageIcon a visualizar
 */
public ImageIcon getIcon();

/**
 * Se invoca cuando se produce una acción.
 * @param e Suceso acción
 */
public void actionPerformed(ActionEvent e);
}
```

Guía de administración: Rendimiento

Esquemas de las tablas temporales del sistema

El esquema de una tabla temporal del sistema está determinado por el ID de aplicación y el ID de autorización que la crean. Si se dispone de estos datos, el esquema en que se crea la tabla es <AUTHID><APPLID>. En algunas circunstancias, las tablas se crean utilizando únicamente uno de estos ID para determinar el esquema y, a veces, ninguno. Esto puede tener como consecuencia tablas tales como AUTHID.TEMPTABLENAME o .TEMPTABLENAME. Puede ver la información de esquema de estas tablas mediante el mandato GET SNAPSHOT. Para obtener información sobre este mandato, consulte el manual Consulta de mandatos

Capítulo 8. Rendimiento operativo

Agrupación de almacenamientos intermedios basada en bloques

Sólo se soporta esta característica en el Entorno operativo Sun Solaris.

Debido a la actividad general de E/S, las páginas captadas previamente de disco constituyen una operación cara. La captación previa de DB2 mejora significativamente el rendimiento cuando se puede solapar el proceso con la E/S. La mayoría de plataformas proporcionan primitivos de alto rendimiento para leer páginas contiguas de disco en porciones no contiguas de la memoria. Estos primitivos se suelen denominar "lectura dispersa" o "E/S vectorial". En algunas plataformas, el rendimiento de estos primitivos no puede competir con la realización de E/S en tamaños de bloque grandes. Por omisión, las agrupaciones de almacenamientos intermedios se basan en páginas. Es decir, que las páginas contiguas de disco se captan previamente en páginas no contiguas de la memoria. El rendimiento de la captación previa se puede mejorar más en dichas plataformas si se puede leer páginas de disco en páginas contiguas de una agrupación de almacenamientos intermedios. Existe una variable de registro, DB2_BLOCK_BASED_BP, que permite crear en la agrupación de almacenamientos intermedios una sección que contenga conjuntos de páginas contiguas. A estos conjuntos de páginas contiguas se les denomina "bloques". Estableciendo esta variable de registro, una captación previa secuencial leerá las páginas de disco directamente en estos bloques, en lugar de leer cada una de las páginas individualmente. Esto mejorará el rendimiento de E/S. Para obtener más información sobre esta variable de registro, consulte el apartado 'Registry and Environment Variables' del manual Administration Guide.

Es posible vincular varios espacios de tablas de tamaños de extensión distintos a una agrupación de almacenamientos intermedios del mismo tamaño de bloque. Existe una gran relación entre los tamaños de extensión y los tamaños de bloque, aunque se trata de conceptos distintos. Una extensión es la granularidad con que se separan los espacios de tablas en varios contenedores. Un bloque es la única granularidad con que los servidores de E/S que realizan peticiones secuenciales de captación previa considerarán el realizar E/S basada en bloques.

Las peticiones secuenciales individuales de captación previa utilizan páginas de tamaño extendido. Cuando se recibe una petición de captación previa de este tipo, el servidor de E/S determina el coste y el beneficio de realizar cada una de las peticiones como E/S basada en bloques (si existe un área basada en bloques en la agrupación de almacenamientos intermedios), en lugar de realizar la E/S basada en páginas mediante el método de lectura dispersa. El beneficio de realizar la E/S como E/S basada en bloques es el incremento de rendimiento obtenido de leer el disco contiguo en memoria contigua. El coste es la cantidad de memoria de agrupación de almacenamientos intermedios desaprovechada que puede resultar de la utilización de este método.

La memoria de agrupación de almacenamientos intermedios se puede desaprovechar por dos motivos al realizar E/S basada en bloques:

- El número de páginas de la petición de captación previa contiene un número de páginas inferior al de un bloque. Es decir, el tamaño de extensión es menor que el tamaño de bloque.
- Algunas de las páginas solicitadas formando parte de la petición de captación previa ya se encuentran en el área de páginas de la agrupación de almacenamientos intermedios.

Nota: Los bloques del área basada en bloques de una agrupación de almacenamientos intermedios no se pueden subdividir. Todas las páginas del bloque deben ser contiguas. Como consecuencia, existe la posibilidad de que se desaproveche espacio.

El servidor de E/S admite algunas páginas desaprovechadas en cada bloque, a fin de beneficiarse de realizar una E/S basada en bloques. Sin embargo, cuando se desaproveche una parte excesiva de un bloque, el servidor de E/S invertirá el proceso para utilizar una captación previa basada en páginas en el área de páginas de la agrupación de almacenamientos intermedios. Como resultado, parte de la E/S realizada durante la captación previa no estará basada en bloques. Ésta no es una condición óptima.

Para obtener un rendimiento óptimo, es conveniente que los espacios de tablas del mismo tamaño de extensión estén vinculados a una agrupación de almacenamientos intermedios que tenga el mismo tamaño de bloque. También

se puede lograr un buen rendimiento si el tamaño de extensión de algunos espacios de tablas es mayor que el tamaño de bloque de la agrupación de almacenamientos intermedios a la que están vinculados. No es aconsejable vincular espacios de tablas a una agrupación de almacenamientos intermedios cuando el tamaño de extensión es menor que el tamaño de bloque.

Nota: El área de bloques de una agrupación de almacenamientos intermedios sólo se utiliza para la captación previa secuencial. Si el sistema implica poca captación previa secuencial, o ninguna, el área de bloques será una porción desaprovechada de la agrupación de almacenamientos intermedios.

Para una agrupación de almacenamientos intermedios, no se pueden configurar a la vez AWE y el soporte basado en bloques. Si las variables de registro DB2_AWE y DB2_BLOCK_BASED_BP hacen referencia a la misma agrupación de almacenamientos intermedios, se dará prioridad a AWE. En este caso, se inhabilitará el soporte basado en bloques y sólo se rehabilitará una vez que se inhabilite AWE.

Una agrupación de almacenamientos intermedios que utiliza almacenamiento ampliado no soporta la E/S basada en bloques.

Ejemplos de agrupación de almacenamientos intermedios basada en bloques

Antes de trabajar con cualquiera de los ejemplos, deberá conocer los identificadores de las agrupaciones de almacenamientos intermedios del sistema. Puede ver el ID de una agrupación de almacenamientos intermedios en la columna BUFFERPOOLID o en la vista de catálogos del sistema SYSCAT.BUFFERPOOLS.

Escenario 1

Dispone de una agrupación de almacenamientos intermedios con un ID de 4 y que contiene 1000 páginas. Desea crear un área de bloques formada por 700 páginas, en la que cada bloque contenga 32 páginas. Debe ejecutar el mandato siguiente:

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

Cuando se inicie la base de datos, se creará la agrupación de almacenamientos intermedios con ID 4, con un área de bloques de 672 páginas y un área de páginas de 328 páginas. En este ejemplo, 700 no se puede dividir equitativamente entre 32. Esto significa que el tamaño del área de bloques especificado se ha tenido que reducir al límite de tamaño de bloque más próximo utilizando la fórmula siguiente:

$$\begin{aligned}
 & \text{FLOOR}\left(\frac{\text{((tamaño del área de bloques))}}{\text{(tamaño bloque)}}\right) \times \text{tamaño de bloque} \\
 & \text{FLOOR}\left(\frac{\text{(700)}}{\text{(32)}}\right) \times 32 \\
 & = 21 \times 32 \\
 & = 672
 \end{aligned}$$

Escenario 2

Dispone de una agrupación de almacenamientos intermedios con un ID de 11 y que contiene 3000 páginas. Desea crear un área de bloques formada por 2700 páginas. Debe ejecutar el mandato siguiente:

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

Cuando se inicie la base de datos, se creará la agrupación de almacenamientos intermedios con ID 11, con un área de bloques de 2688 páginas y un área de páginas de 312 páginas. Si no se especifica ningún valor explícito para el tamaño de bloque, se utiliza el valor por omisión de 32. En este ejemplo, 2700 no se puede dividir equitativamente entre 32. Esto significa que el tamaño del área de bloques especificado se ha tenido que reducir al límite de tamaño de bloque más próximo utilizando la fórmula siguiente:

$$\begin{aligned}
 & \text{FLOOR}\left(\frac{\text{((tamaño del área de bloques))}}{\text{(tamaño bloque)}}\right) \times \text{tamaño de bloque} \\
 & \text{FLOOR}\left(\frac{\text{(2700)}}{\text{(32)}}\right) \times 32 \\
 & = 84 \times 32 \\
 & = 2688
 \end{aligned}$$

Capítulo 10. Ajuste de la configuración mediante la adición de procesadores

Problemas al añadir nodos a una base de datos particionada

Cuando se añaden nodos a una base de datos particionada que tiene uno o más espacios de tablas temporales del sistema con un tamaño de página diferente del tamaño de página por omisión (4 KB), puede recibir este mensaje de error: "SQL6073N Ha fallado la operación de añadir nodo" y un SQLCODE. Esto se produce porque, cuando se crea el nodo sólo, existe la agrupación de almacenamientos intermedios IBMDEFAULTBP con un tamaño de página de 4 KB.

Por ejemplo, puede utilizar el mandato **db2start** para añadir un nodo a la base de datos particionada actual:

```
DB2START NODENUM 2 ADDNODE HOSTNAME newhost PORT 2
```


Si la base de datos particionada tiene espacios de tablas temporales del sistema con el tamaño de página por omisión, se devuelve el siguiente mensaje:

```
SQL6075W La operación Iniciar gestor de bases de datos ha añadido satisfactoriamente el nodo.  
El nodo no está activo hasta que se detienen todos los nodos y se vuelve a iniciar.
```

Sin embargo, si la base de datos particionada tiene espacios de tablas temporales del sistema que no tienen el tamaño de página por omisión, se devuelve el mensaje siguiente:

```
SQL6073N Ha fallado la operación de nodo. SQLCODE = "<-902>"
```

En un ejemplo similar, puede utilizar el mandato ADD NODE después de actualizar manualmente el archivo db2nodes.cfg con la nueva descripción de nodo. Después de editar el archivo y ejecutar el mandato ADD NODE con una base de datos particionada que tiene espacios de tablas temporales del sistema con el tamaño de página por omisión, se devuelve el mensaje siguiente:

```
DB20000I El mandato ADD NODE se completó satisfactoriamente.
```

Sin embargo, si la base de datos particionada tiene espacios de tablas temporales del sistema que no tienen el tamaño de página por omisión, se devuelve el mensaje siguiente:

```
SQL6073N Ha fallado la operación de nodo. SQLCODE = "<-902>"
```

Un modo de evitar los problemas descritos previamente consiste en ejecutar:

```
DB2SET DB2_HIDDENBP=16
```

antes de emitir **db2start** o el mandato ADD NODE. Esta variable de registro permite que DB2 asigne agrupaciones de almacenamientos intermedios ocultas de 16 páginas cada una utilizando un tamaño de página diferente del valor por omisión. Esto permite que la operación ADD NODE se complete satisfactoriamente.

Otro modo de evitar estos problemas consiste en especificar la cláusula WITHOUT TABLESPACES en ADD NODE o el mandato **db2start**. Después de esto, deberá crear las agrupaciones de almacenamientos intermedios utilizando la sentencia CREATE BUFFERPOOL y asociar los espacios de tablas temporales del sistema con la agrupación de almacenamientos intermedios utilizando la sentencia ALTER TABLESPACE.

Cuando se añaden nodos a un grupo de nodos existentes que tienen uno o más espacios de tablas con un tamaño de página diferente del tamaño de página por omisión (4 KB), puede recibir el mensaje de error: "SQL0647N La agrupación de almacenamientos intermedios "" no está activa actualmente.".

Esto se produce porque las agrupaciones de almacenamientos intermedios que no tienen el tamaño de página por omisión creadas en el nuevo nodo no se han activado para los espacios de tablas.

Por ejemplo, puede utilizar la sentencia ALTER NODEGROUP para añadir un nodo a un grupo de nodos:

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

Si el grupo de nodos tiene espacios de tablas con el tamaño de página por omisión, se devuelve el mensaje siguiente:

```
SQL1759W Es necesario redistribuir el grupo de nodos para cambiar la
posición de los datos para que los objetos del grupo de nodos <ng1>"
incluyan algunos nodos añadidos o excluyan algunos nodos eliminados.
```

Sin embargo, si el grupo de nodos tiene espacios de tablas que no tienen el tamaño de página por omisión, el mensaje que se devuelve es:

```
SQL0647N La agrupación de almacenamientos intermedios "" no está activa
actualmente.
```

Un modo de evitar este problema consiste en crear agrupaciones de almacenamientos intermedios para cada tamaño de página y, a continuación, volver a conectar con la base de datos antes de emitir la sentencia ALTER NODEGROUP:

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

Un segundo modo de evitar el problema consiste en ejecutar:

```
DB2SET DB2_HIDDENBP=16
```

antes de emitir el mandato **db2start** y las sentencias CONNECT y ALTER NODEGROUP.

Otro problema se puede producir cuando se utiliza la sentencia ALTER TABLESPACE para añadir un espacio de tablas a un nodo. Por ejemplo:

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

Estas series de mandatos y sentencias generan el mensaje de error SQL0647N (no el mensaje esperado SQL1759W).

Para completar este cambio correctamente, debe volver a conectar con la base de datos después de la sentencia ALTER NODEGROUP... WITHOUT TABLESPACES.

```
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)
```

Otro modo de evitar el problema consiste en ejecutar:

```
DB2SET DB2_HIDDENBP=16
```

antes de emitir el mandato **db2start** y las sentencias CONNECT, ALTER NODEGROUP y ALTER TABLESPACE.

Capítulo 13. Configuración de DB2

Terminación del archivador de anotaciones cronológicas comprobada ahora más frecuentemente

Para mejorar el tiempo de recuperación evitando peticiones innecesarias del archivador de anotaciones cronológicas, ahora el servidor de bases de datos comprueba la terminación del archivador de anotaciones cronológicas cuando se crea un archivo de anotaciones cronológicas nuevo o cuando cambia la primera anotación cronológica activa.

Corrección a la sección Clasificación de información (collate_info)

En la documentación para clasificar información se indica de forma incorrecta que el parámetro collate_info sólo se puede visualizar utilizando la API de GET DATABASE CONFIGURATION. Esto no es correcto. No puede utilizar la API de GET DATABASE CONFIGURATION para visualizar el parámetro collate_info. En su lugar, debe utilizar db2CfgGetAPI.

Variables de registro y de entorno de DB2

Correcciones a variables relativas al rendimiento

Tabla 5. Variables relativas al rendimiento

Nombre de variable	Sistema operativo	Valores
Descripción		
DB2_BINSORT	Todos	Valor por omisión=YES Valores: YES o NO

Tabla 5. Variables relativas al rendimiento (continuación)

Nombre de variable	Sistema operativo	Valores
Descripción		
<p>Permite un nuevo algoritmo de clasificación que reduce el tiempo de CPU y el tiempo transcurrido de las clasificaciones. Este nuevo algoritmo amplía la técnica de clasificación de enteros extremadamente eficiente de DB2 UDB a toda clase de tipos de datos, por ejemplo BIGINT, CHAR, VARCHAR, FLOAT y DECIMAL, así como a combinaciones de estos tipos de datos. Para habilitar este nuevo algoritmo, utilice el mandato siguiente:</p> <pre>db2set DB2_BINSORT = yes</pre>		
DB2_BLOCK_BASED_BP	Entorno operativo Solaris	Valor por omisión=None Valores: según los parámetros
<p>Especifica los valores necesarios para crear un área de bloques en una agrupación de almacenamientos intermedios. El ID de la agrupación de almacenamientos intermedios es necesario y se puede ver en la columna BUFFERPOOLID o en la vista de catálogos del sistema SYSCAT.BUFFERPOOLS. Se debe indicar el número de páginas que se asignarán a la E/S basada en bloques en la agrupación de almacenamientos intermedios. El número de páginas a incluir en un bloque es opcional, con un valor por omisión de 32.</p>		
<p>El formato para usar esta variable de registro es:</p> <pre>DB2_BLOCK_BASED_BP=BUFFER POOL ID,BLOCK AREA SIZE,[BLOCK SIZE];...</pre>		
<p>Es posible definir varias agrupaciones de almacenamientos intermedios como basadas en bloques mediante la utilización de la misma variable, con un signo de punto y coma para separar las entradas.</p>		
<p>El valor de BLOCK SIZE puede ir de 2 a 256. Si no se especifica BLOCK SIZE, el valor por omisión utilizado es 32.</p>		
<p>Si el BLOCK AREA SIZE especificado es mayor que el 98% del tamaño total de la agrupación de almacenamientos intermedios, la agrupación no se creará basada en bloques. Es buena práctica disponer siempre de una porción de la agrupación de almacenamientos intermedios en el área basada en páginas, puesto que existe la posibilidad de que se necesiten páginas individuales aunque la mayor parte de la E/S del sistema se realice con captación previa secuencial. Si el valor especificado para BLOCK AREA SIZE no es múltiplo de BLOCK SIZE, se reduce al próximo límite del tamaño de bloque. Para obtener más información sobre la E/S basada en bloques, consulte el apartado "Agrupación de almacenamientos intermedios basada en bloques" en la página 115.</p>		
DB2_NO_FORK_CHECK	UNIX	Valor por omisión=OFF Valores: ON u OFF
<p>Cuando esta variable sea "ON", el proceso del cliente no se protegerá a sí mismo frente al hecho de que una aplicación cree una copia del proceso que se debe ejecutar (se denomina creación y arranque de otro proceso). Cuando tienen lugar la creación y el arranque de otro proceso (la acción de fork), los resultados son imprevisibles. El rango de los resultados puede ir desde la ausencia de efectos a algún resultado anómalo, a la devolución de algún código de error o a una ruptura en la aplicación. Si está seguro de que la aplicación no efectuará un fork y desea un mejor rendimiento, debe cambiar el valor de esta variable por el valor "ON".</p>		

Tabla 5. Variables relativas al rendimiento (continuación)

Nombre de variable	Sistema operativo	Valores
Descripción		
DB2_MINIMIZE_LIST_PREFETCH	Todos	Valor por omisión=NO Valores: YES o NO
<p>La captación previa de lista es un método de acceso a tabla especial que incluye la recuperación de los RID de calificación del índice, clasificándolos por número de página y luego captando previamente las páginas de datos.</p> <p>A veces, el optimizador no tiene información precisa para determinar si la captación previa de lista es un buen método de acceso. Esto puede producirse cuando las selectividades de predicado contienen marcadores de parámetro o variables de sistema principal que impiden al optimizador utilizar estadísticas de catálogo para determinar la selectividad.</p> <p>Esta variable de registro impedirá al optimizador tener en cuenta la captación previa de lista en estas situaciones.</p>		
DB2_INLIST_TO_NLJN	Todos	Valor por omisión=NO Valores: YES o NO
<p>En algunas situaciones, el compilador SQL puede volver a escribir un predicado de lista IN en una unión. Por ejemplo, la consulta siguiente:</p> <pre>SELECT * FROM EMPLOYEE WHERE DEPTNO IN ('D11', 'D21', 'E21')</pre> <p>puede escribirse como:</p> <pre>SELECT * FROM EMPLOYEE, (VALUES 'D11', 'D21', 'E21) AS V(DNO) WHERE DEPTNO = V.DNO</pre> <p>Esta revisión puede proporcionar un rendimiento mejor si hay índice en DEPTNO. Primero se deberá acceder a la lista de valores y ésta deberá unirse a EMPLOYEE con una unión de bucle anidada utilizando el índice para aplicar el predicado de unión.</p> <p>A veces el optimizador no tiene información precisa para determinar el mejor método de unión para la versión reescrita de la consulta. Esto puede producirse si la lista IN contiene marcadores de parámetro o variables de sistema principal que impiden al optimizador utilizar estadísticas de catálogo para determinar la selectividad. Esta variable de registro hará que el optimizador favorezca las uniones de bucle anidadas para unir la lista de valores, utilizando la tabla que contribuye en la lista IN como la tabla interna de la unión.</p>		

Nuevos parámetros para la variable de registro DB2BPVARS

La variable de registro DB2BPVARS da soporte a dos nuevos parámetros: NUMPREFETCHQUEUES y PREFETCHQUEUESIZE. Estos parámetros son aplicables a todas las plataformas y pueden utilizarse para mejorar la

captación previa de datos de una agrupación de almacenamientos intermedios. Por ejemplo, tome en consideración una captación previa secuencial en la que el parámetro PREFETCHSIZE deseado se divide en peticiones de captación previa de PREFETCHSIZE/EXTENTSIZE. En este caso, las peticiones se colocan en colas de captación previa desde las que se despachan servidores de E/S para realizar E/S asíncrona. Por omisión, DB2 mantiene una sola cola de tamaño $\max(100, 2 * \text{NUM_IOSERVERS})$ para cada partición de base de datos. En algunos entornos, el rendimiento mejora con más colas y/o colas de diferente tamaño. El número correspondiente a las colas de captación previa debería ser, como máximo, la mitad del número correspondiente a los servidores de E/S. Cuando establezca estos parámetros, tome en consideración otros como PREFETCHSIZE, EXTENTSIZE, NUM_IOSERVERS, el tamaño de agrupación de almacenamientos intermedios y DB2_BLOCK_BASED_BP, así como características de la carga de trabajo, tales como el número de usuarios actuales.

Si piensa que los valores por omisión son demasiado bajos para su entorno, primero aumente los valores sólo en pequeña medida. Por ejemplo, puede establecer NUMPREFETCHQUEUES=4 y PREFETCHQUEUESIZE=200. Realice los cambios en estos parámetros de manera controlada a fin de poder supervisar y evaluar los efectos del cambio.

Tabla 6. Resumen de los nuevos parámetros

Nombre de parámetro	Valor por omisión	Rango válido
NUMPREFETCHQUEUES	1	De 1 a NUM_IOSERVERS si se establece como inferior a 1, se ajusta a 1 si se establece como superior a NUM_IOSERVERS, se ajusta a NUM_IOSERVERS
PREFETCHQUEUESIZE	$\max(100, 2 * \text{NUM_IOSERVERS})$	De 1 a 32767 si se establece como inferior a 1, se ajusta al valor por omisión si se establece como superior a 32767, se ajusta a 32767

Correcciones y adiciones a variables de registro diversas

La variable de registro DB2_NEWLOGPATH2 está disponible para *todos* los sistemas operativos. Se ha incorporado una nueva variable, DB2_ROLLFORWARD_NORETRIEVE. A continuación, aparece la información correcta sobre ambas variables.

Tabla 7. Variables diversas

Nombre de variable	Sistema operativo	Valores
Descripción		
DB2_NEWLOGPATH2	TODOS	Valor por omisión=NO Valores: YES o NO
Este parámetro le permite especificar si se debe utilizar una vía de acceso secundaria para implementar la anotación cronológica dual. La vía de acceso utilizada se genera añadiendo un "2" al valor actual del parámetro de configuración de base de datos <i>logpath</i> .		
DB2_ROLLFORWARD_NORETRIEVE	TODOS	Valor por omisión=(no establecido) Valores: YES o NO
Si se habilita el parámetro de configuración de base de datos USEREXIT, se recuperan automáticamente archivos de anotaciones cronológicas del archivo de archivar durante las operaciones de recuperación en avance. La variable DB2_ROLLFORWARD_NORETRIEVE permite especificar que las operaciones de recuperación en avance no recuperen archivos de anotaciones cronológicas del archivo de archivar. Esta variable está inhabilitada por omisión. Establezca esta variable en YES si no desea que la recuperación en avance recupere archivos de anotaciones cronológicas automáticamente. Por ejemplo, establezca la variable en YES en una configuración en espera activa cuando desee impedir que registros cronológicos creados por una aplicación con anomalías corrompan el sistema de copia de seguridad.		

Correcciones y adiciones a variables de registro generales

Se ha incorporado una nueva variable, DB2_REDUCED_OPTIMIZATION.

Tabla 8. Variable de registro general

Nombre de variable	Sistema operativo	Valores
Descripción		
DB2_REDUCED_OPTIMIZATION	TODOS	Valor por omisión=NO Valores: YES, NO o cualquier entero

Tabla 8. Variable de registro general (continuación)

Nombre de variable	Sistema operativo	Valores
Descripción		
<p>Esta variable de registro le permite inhabilitar algunas de las técnicas de optimización utilizadas en niveles de optimización específicos. Si reduce el número de técnicas de optimización utilizadas, también reducirá el tiempo y la utilización de recursos durante la optimización.</p>		
<p>Nota: Aunque se pueden reducir el tiempo de optimización y la utilización de recursos, aumenta el riesgo de generar un plan de acceso a los datos menos mejorado.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Si se establece en NO El optimizador no cambia sus técnicas de optimización. 		
<ul style="list-style-type: none"> • Si se establece en YES Si el nivel de optimización es 5 (el valor por omisión) o menos, el optimizador inhabilita algunas técnicas de optimización que pueden consumir tiempo de preparación y recursos significativos, pero que normalmente no generan un plan de acceso mejor. 		
<p>Si el nivel de optimización es exactamente 5, el optimizador recorta el número de técnicas adicionales o inhabilita algunas de ellas, de tal forma que se pueden reducir más el tiempo de optimización y la utilización de recursos pero también aumentará en mayor medida el riesgo de un plan de acceso menos mejorado. Para los niveles de optimización inferiores al 5, algunas de estas técnicas pueden no tener efecto en ningún caso. No obstante, si están presentes, permanecen en la práctica.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Si se establece en cualquier entero El efecto es el mismo que si el valor se establece en YES, con el siguiente comportamiento adicional para las consultas preparadas dinámicamente cuya optimización es de nivel 5: Si el número total de uniones en cualquier bloque de consulta sobrepasa el valor, el optimizador conmuta a la enumeración escasa de uniones en lugar de inhabilitar técnicas de optimización adicionales tal como se ha descrito antes respecto al nivel de optimización 5, lo que implica que la consulta se optimizará a un nivel similar al nivel de optimización 2. 		
<p>A fin de obtener información sobre la enumeración de uniones escasa y dinámica, consulte la sección acerca de las estrategias de búsqueda para la selección de la unión óptima, en el manual <i>Administration Guide: Performance</i>.</p>		
<p>Tenga en cuenta que la reducción de la optimización dinámica en el nivel de optimización 5, descrita en la sección sobre el ajuste de la clase de optimización en el manual <i>Guía de administración: Rendimiento</i>, toma preferencia sobre el comportamiento descrito para el nivel de optimización de exactamente 5 cuando DB2_REDUCED_OPTIMIZATION se establece en YES, así como sobre el comportamiento descrito para el valor entero.</p>		

Administering Satellites Guide and Reference

Configuración de la Versión 7.2 de DB2 Personal Edition y DB2 Workgroup Edition como satélites

Las siguientes secciones describen cómo configurar la Versión 7.2 de los sistemas DB2 Personal Edition y DB2 Workgroup Edition basados en Windows de modo que se puedan utilizar como satélites con funcionalidad completa en un entorno de satélites. Para obtener información sobre los términos y conceptos utilizados en la siguiente información, consulte el manual *Administering Satellites Guide and Reference*. Puede encontrar este manual en el URL siguiente: http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/v6pubs.d2w/en_main

Para ver notas técnicas que complementen la información del manual *Administering Satellites Guide and Reference*, consulte el URL siguiente: <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/index.d2w/report>

Requisitos previos

Para configurar DB2 Personal Edition o DB2 Workgroup Edition como satélites, necesita:

1. Un servidor de control de DB2

El servidor de control de DB2 es un sistema DB2 Enterprise Edition que se ejecuta en Windows NT o AIX y que tiene instalado el componente Servidor de control. El sistema DB2 Enterprise Edition que utilice debe estar al nivel de la Versión 6 con FixPak 2 o superior o de la Versión 7 con cualquier nivel de FixPak.

- Si tiene un sistema Versión 6 Enterprise Edition que desea utilizar como servidor de control de DB2, consulte "Instalación del FixPak 2 o superior en un sistema Versión 6 Enterprise Edition" en la página 132.
- Si utiliza la Versión 7 y no tiene el componente Servidor de control instalado, instale este componente, vuelva a instalar los FixPak que ya ha instalado y luego cree la instancia del servidor de control de DB2 y la base de datos de control de satélites. Consulte el manual *Administering Satellites Guide and Reference* para ver instrucciones sobre cómo crear estos objetos.

Nota: Si está instalando un sistema Versión 7.2 Enterprise Edition en Windows NT para utilizarlo como servidor de control de DB2 y desea realizar una instalación de archivo de respuestas, consulte la

nota técnica denominada *Palabras clave del servidor de control de DB2* para obtener información sobre las palabras clave a especificar en el archivo de respuestas.

2. La instancia del servidor de control de DB2 y la base de datos de control de satélites

La instancia del servidor de control de DB2 se suele llamar DB2CTLSV y la base de datos de control de satélites se llama SATCTLDB. La instancia del servidor de control de DB2 y la base de datos de control de satélites están en el sistema Enterprise Edition y, en Windows NT, se crean automáticamente cuando instala DB2 con el componente Servidor de control. Si instala DB2 en AIX, consulte el manual *Administering Satellites Guide and Reference* para obtener información sobre cómo crear la instancia del servidor de control de DB2 y la base de datos de control de satélites.

3. El Centro de administración de satélites

El Centro de administración de satélites es un grupo de herramientas de GUI que puede utilizar para configurar y administrar el entorno de satélites. Puede acceder a este grupo de herramientas desde el Centro de control. Para obtener más información sobre el Centro de administración de satélites y el entorno de satélites, consulte el manual *Administering Satellites Guide and Reference* y la ayuda en línea disponible desde el Centro de administración de satélites. Si está ejecutando un Centro de control de la Versión 6, consulte el tema “Actualización de una Versión 6 del Centro de control y del Centro de administración de satélites” en la página 141.

Si aún no ha utilizado el Centro de administración de satélites para configurar el entorno de satélites y para crear el objeto que representa el nuevo satélite en el Centro de administración de satélites, debe hacerlo antes de instalar el satélite. Para obtener más información, consulte la descripción sobre cómo configurar y probar un entorno de satélites en el manual *Administering Satellites Guide and Reference*.

4. Un sistema Versión 7.2 Personal Edition o Workgroup Edition que desea utilizar como satélite.

Consideraciones sobre la instalación

Cuando instala DB2 Personal Edition o DB2 Workgroup Edition, no tiene que seleccionar ningún componente especial para habilitar un sistema a sincronizar. Si tiene intención de realizar una instalación de archivo de respuestas, consulte “Cómo realizar una instalación de archivo de respuestas” en la página 129 para ver las palabras clave que tiene que especificar al instalar el sistema Versión 7.2. Si está realizando una instalación interactiva del sistema Versión 7.2, consulte “Configuración del sistema Versión 7.2 para la sincronización” en la página 130 cuando haya terminado de instalar DB2 para ver los valores que debe definir en el sistema Versión 7.2 para habilitarlo para sincronizar.

Cómo realizar una instalación de archivo de respuestas: Si está realizando una instalación de archivo de respuestas de la Versión 7.2 de DB2 Personal Edition o DB2 Workgroup Edition, puede definir las siguientes palabras clave en el archivo de respuestas.

Si decide no especificar una o más palabras clave durante la instalación de archivo de respuestas, consulte “Configuración del sistema Versión 7.2 para la sincronización” en la página 130 para ver los pasos adicionales a seguir después de instalar DB2 para habilitar el sistema Versión 7.2 a sincronizar. También puede seguir las instrucciones de esta sección si desea cambiar cualquiera de los valores especificados durante la instalación de archivo de respuestas.

db2.db2satelliteid

Define el ID del satélite en el sistema.

Nota: Si no especifica esta palabra clave, el ID del satélite se define automáticamente como el ID de usuario utilizado para instalar DB2. Si desea utilizar este ID de usuario como ID del satélite, no tiene que especificar ningún valor para esta palabra clave.

db2.db2satelliteappver

Define la versión de la aplicación en el sistema.

Nota: Si no especifica esta palabra clave, la versión de la aplicación en el satélite se establece automáticamente en V1R0M00. Si desea utilizar este valor como la versión de la aplicación, no tiene que especificar ningún valor para esta palabra clave.

db2.satctldb_username

Define el nombre de usuario a utilizar para que el sistema se conecte a la base de datos de control de satélites.

db2.satctldb_password

Define la contraseña que el nombre de usuario pasa al servidor de control de DB2 cuando el nombre de usuario se conecta a la base de datos de control de satélites.

Una vez finalizada la instalación de archivo de respuestas, el sistema Versión 7.2 está listo para sincronizar. Debe emitir el mandato **db2sync -t** en el satélite para verificar que los valores especificados en el satélite son correctos y que el satélite se puede conectar a la base de datos de control de satélites.

Para obtener más información sobre cómo realizar una instalación de archivo de respuestas, consulte el manual *Administering Satellites Guide and Reference*.

Notas:

1. En la Versión 7, se necesitan ID de usuario y contraseñas para la creación de todos los servicios en Windows NT y Windows 2000. Estos ID de usuario y contraseñas se especifican en el archivo de respuestas mediante pares de palabras clave. El primer par de palabras clave del archivo de respuestas se convierte en el ID de usuario y contraseña correspondientes a todos los servicios, a no ser que altere temporalmente estos valores para un servicio, especificando el par específico de palabras clave para dicho servicio.

En la Versión 6, las palabras clave **admin.userid** y **admin.password** se pueden especificar durante una instalación de archivo de respuestas de DB2 Satellite Edition para especificar el ID de usuario y contraseña que utilizaría el Servicio de mandatos remoto. Para la Versión 7.2 de Personal Edition y Workgroup Edition, si especifica estas palabras clave, se utilizan para la instancia de DB2DAS00 en el sistema Versión 7.2. Para un sistema DB2 Versión 7.2, el Servicio de mandatos remoto utilizará el ID de usuario y contraseña que utiliza la instancia de DB2 en el sistema. Si no especifica valores para **db2.userid** y **db2.password**, se aplica la regla de valores por omisión descrita anteriormente.

2. En la Versión 6, podía crear una base de datos al instalar DB2 Satellite Edition utilizando una instalación de archivo de respuestas. No puede crear una base de datos durante una instalación de archivo de respuestas en la Versión 7.2 de Personal Edition o Workgroup Edition que tiene intención de utilizar como un satélite. Las siguientes palabras clave (que se describen en el manual *Administering Satellites Guide and Reference*) no reciben soporte:
 - **db2.userdb_name**
 - **db2.userdb_recoverable**
 - **db2.userdb_rep_src**

Configuración del sistema Versión 7.2 para la sincronización

Si instala el sistema versión 7.2 de forma interactiva, debe establecer varios valores en el sistema DB2 Personal Edition o DB2 Workgroup Edition después de instalar DB2 para que el sistema pueda sincronizar.

Nota: Puede ejecutar un script del sistema operativo en el sistema para establecer todos los valores en el satélite, excepto el ID de usuario y la contraseña que utiliza el satélite para conectar con la base de datos de control de satélites (consulte el paso 4 en la página 131).

1. Establezca el ID del satélite mediante el mandato **db2set**.

Si instala DB2 Personal Edition o DB2 Workgroup Edition de forma interactiva, el ID de satélite se establece automáticamente en el ID de usuario que se utilizó para instalar DB2. Si desea utilizar este ID de usuario como el ID del satélite, no tiene que llevar a cabo este paso. Para

obtener información sobre cómo establecer el ID del satélite, consulte el manual *Administering Satellites Guide and Reference*.

2. Establezca la versión de la aplicación en el satélite mediante el mandato **db2sync -s**.

Si instala DB2 Personal Edition o DB2 Workgroup Edition de forma interactiva, la versión de la aplicación en el satélite se establece automáticamente en V1R0M00. Si desea utilizar este valor como la versión de la aplicación, no tiene que llevar a cabo este paso.

Puede utilizar el mandato **db2sync -g** en el satélite para ver el valor actual de la versión de la aplicación. Si desea cambiar este valor, emita el mandato **db2sync -s**. Se le solicitará que proporcione un nuevo valor para la versión de la aplicación. Para obtener más información sobre cómo establecer la versión de la aplicación, consulte el manual *Administering Satellites Guide and Reference*.

3. Emita los mandatos **catalog node** y **catalog database** en el satélite para catalogar la instancia del servidor de control de DB2 y la base de datos de control de satélites, SATCTLDB, en el satélite.

También puede utilizar el mandato **db2sync -t** en el satélite para abrir la aplicación DB2 Synchronizer en modalidad de prueba. Si la base de datos SATCTLDB no está catalogada en el satélite cuando emite el mandato, se abre la ventana Catalogar base de datos de control. Puede utilizar la característica de descubrimiento de DB2 disponible en la ventana Catalogar base de datos de control para catalogar el servidor de control de DB2 y la base de datos SATCTLDB o bien puede escribir el nombre del sistema principal y el nombre del servidor en esta ventana. También se le solicitará que especifique el ID de usuario y contraseña que utilizará el satélite para conectar con la base de datos de control de satélites, tal como se describe en el paso 4.

Nota: Después de instalar la Versión 7.2 de DB2 Personal Edition o DB2 Workgroup Edition de forma interactiva, el programa DB2 Synchronizer no se inicia automáticamente en modalidad de prueba (que era el caso de la Versión 6 de DB2 Satellite Edition).

4. Emita el mandato **db2sync -t** en el satélite para:
 - Especificar el ID de usuario y la contraseña que utilizará el satélite para conectar con la base de datos de control de satélites.
Si las credenciales de sincronización aún no están almacenadas en el satélite, se abre la ventana Conectar con base de datos de control. Debe utilizar esta ventana para especificar el ID de usuario y contraseña que utilizará el satélite para conectar con la base de datos de control de satélites.
 - Verifique que los valores establecidos en el satélite son correctos

- Verifique que el satélite se puede conectar con la base de datos de control de satélites

Una vez realizadas estas tareas de configuración, el sistema Versión 7.2 está listo para sincronizar.

Instalación del FixPak 2 o superior en un sistema Versión 6 Enterprise Edition

Para que un sistema Enterprise Edition Versión 6 se utilice como servidor de control de DB2, el sistema debe tener instalado el FixPak 2 o posteriores.

Las secciones siguientes describen las tareas que debe llevar a cabo para actualizar un sistema Versión 6 Enterprise Edition en Windows NT o AIX para utilizarlo como servidor de control de DB2. Si está utilizando un Centro de control Versión 6, realice también los pasos del tema “Actualización de una Versión 6 del Centro de control y del Centro de administración de satélites” en la página 141 para verificar que tiene el nivel correcto del Centro de control y del Centro de administración de satélites para administrar el entorno de satélites.

Actualización de la Versión 6 de DB2 Enterprise Edition para utilizarlo como servidor de control de DB2

Para poder utilizar un sistema Versión 6 de DB2 Enterprise Edition como servidor de control de DB2, se debe instalar con el componente Servidor de control y DB2 Enterprise Edition debe estar al nivel de servicio FixPak 2 o superior. En función de si está instalado el componente Servidor de control de DB2 y del nivel de servicio de DB2 Enterprise Edition, tendrá que llevar a cabo una de las siguientes tareas:

- Instale el componente Servidor de control de DB2 en un sistema DB2 Enterprise Edition V6.1 existente e instale el FixPak 2 o superior. Luego actualice la base de datos de control de satélites (SATCTLDB) en el sistema.
- Actualice un servidor de control de DB2 ya instalado al nivel del FixPak 2 o superior.

Utilice la siguiente información para identificar cuál de las dos tareas anteriores tiene que llevar a cabo y los pasos que se aplican a la situación. A continuación se muestra un resumen de los pasos que llevará a cabo.

1. En primer lugar, evalúe el estado actual de la instalación de DB2 Enterprise Edition. Determinará si el componente Servidor de control está instalado y el nivel de servicio de DB2.
2. En segundo lugar, según la información de estado obtenida, determinará lo que se tiene que hacer.
3. En tercer lugar, llevará a cabo los pasos necesarios para actualizar DB2 Enterprise Edition.

El servidor de control de DB2 sólo se puede ejecutar en DB2 Enterprise Edition para Windows NT y AIX. Continúe con las instrucciones adecuadas para su plataforma:

- “Actualización de DB2 Enterprise Edition en Windows NT”
- “Actualización de DB2 Enterprise Edition en AIX” en la página 137

Actualización de DB2 Enterprise Edition en Windows NT: Utilice la información de las secciones siguientes para determinar el nivel de servicio actual del sistema Versión 6 de DB2 Enterprise Edition y los pasos que tiene que llevar a cabo para actualizar el sistema al nivel de servicio del FixPak o superior. Tendrá que llevar a cabo los pasos de una o más de las siguientes secciones:

- “Evaluación de DB2 Enterprise Edition en Windows NT”
- “Determinación de lo que se tiene que llevar a cabo” en la página 134
- “Instalación del componente Servidor de control en Windows NT” en la página 134
- “Instalación del FixPak 2 o superior en Windows NT” en la página 136
- “Actualización de la base de datos SATCTLDDB en Windows NT” en la página 136

Evaluación de DB2 Enterprise Edition en Windows NT: Si tiene DB2 Enterprise Edition instalado en Windows NT, siga los pasos siguientes:

1. Compruebe si el componente Servidor de control está instalado. Utilice el Editor de registros para visualizar la lista de componentes instalados:
 - a. Entre `regedit` en un indicador de mandatos.
 - b. Bajo la clave de registro `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\IBM\DB2\Components`, compruebe si aparece el Servidor de control. Si no aparece, significa que el servidor de control no está instalado.
2. Determine el nivel de servicio de DB2 Enterprise Edition. Emita el mandato `db2level` desde un indicador de mandatos. Utilice la tabla siguiente para interpretar la salida:

Valores de campos clave de la salida de <code>db2level</code>			El sistema DB2 está al nivel:
Release	Nivel	Símbolos informativos	
SQL06010	01010104	db2_v6, n990616	Versión 6.1 base
SQL06010	01020104	DB2 V6.1.0.1, n990824, WR21136	Versión 6.1 más FixPak 1
SQL06010	01030104	DB2 V6.1.0.6, s991030, WR21163 o DB2 V6.1.0.9, s000101, WR21173	Versión 6.1 más FixPak 2

Nota: Si el nivel es superior a 01030104, el sistema tiene instalado un FixPak superior al FixPak 2.

3. Anote la información encontrada y continúe en “Determinación de lo que se tiene que llevar a cabo”.

Determinación de lo que se tiene que llevar a cabo: Con la información obtenida, busque la fila de la siguiente tabla que se aplica a su situación y siga los pasos necesarios para preparar el sistema DB2 Enterprise Edition para que dé soporte al servidor de control de DB2 al nivel del FixPak 2 o superior.

Las secciones que hay después de la tabla proporcionan instrucciones para llevar a cabo los pasos necesarios. Si lo desea, puede marcar cada paso después de llevarlo a cabo. Sólo lleve a cabo los pasos que se apliquen a su situación.

Componente Servidor de control instalado	Nivel de servicio del sistema DB2 Enterprise Edition	Pasos que hay que seguir para preparar el sistema DB2 Enterprise Edition
No	Versión 6.1 base, Versión 6.1 más FixPak 1 o Versión 6.1 más FixPak 2 o superior	Realice los pasos siguientes: <ol style="list-style-type: none"> 1. “Instalación del componente Servidor de control en Windows NT” 2. “Instalación del FixPak 2 o superior en Windows NT” en la página 136 3. “Actualización de la base de datos SATCTLDB en Windows NT” en la página 136
Sí	Versión 6.1 base o Versión 6.1 más FixPak 1	Realice los pasos siguientes: <ol style="list-style-type: none"> 1. “Instalación del FixPak 2 o superior en Windows NT” en la página 136 2. “Actualización de la base de datos SATCTLDB en Windows NT” en la página 136
Sí	Versión 6.1 más FixPak 2 o superior	Realice el paso siguiente: <ol style="list-style-type: none"> 1. “Actualización de la base de datos SATCTLDB en Windows NT” en la página 136

Instalación del componente Servidor de control en Windows NT: Para instalar el componente Servidor de control en Windows NT:

1. Asegúrese de que ha finalizado toda la actividad de bases de datos en el sistema antes de continuar.
2. Inserte el CD de DB2 Universal Database Enterprise Edition Versión 6.1 en la unidad de CD.
Si el programa de instalación no se inicia automáticamente, ejecute el mandato `setup` que hay en la raíz del CD para comenzar el proceso de instalación.
3. Cuando se le solicite, cierre todos los procesos que estén utilizando DB2.
4. En la ventana de bienvenida, seleccione **Siguiente**.
5. En la ventana Seleccionar productos, asegúrese de que DB2 Enterprise Edition está seleccionado.
6. En el panel Seleccionar tipo de instalación, pulse **Personalizada**.
7. En el panel Seleccionar componentes, asegúrese de que el Servidor de control está seleccionado y pulse **Siguiente**.

Nota: Si selecciona otros componentes que aún no están instalados en el sistema, dichos componentes también se instalarán. No puede modificar la unidad ni directorio en el que se instala DB2.

8. En los paneles Configurar servicios de DB2, puede modificar los valores de protocolo y las opciones de arranque correspondientes a la instancia del Servidor de control o puede aceptar los valores por omisión. Modifique los valores por omisión y pulse **Siguiente** o pulse **Siguiente** para utilizar los valores por omisión.
9. Pulse **Siguiente** en la ventana Empezar a copiar archivos para comenzar el proceso de instalación.
10. Cuando finalice el proceso de copia de archivo, tiene la opción de volver a arranca el sistema. Debe volverlo a arrancar ahora. Los cambios realizados en el sistema correspondientes al Servidor de control no entran en vigor hasta que se vuelve a arrancar el sistema.

Cuando haya finalizado el proceso de instalación y haya vuelto a arrancar el sistema, la base de datos de control de satélites (SATCTLDB) creada como parte de la instalación del Servidor de control se debe catalogar en la instancia de DB2 si desea utilizar el Centro de control y el Centro de administración de satélites de forma local en el sistema. Para catalogar la base de datos SATCTLDB:

1. Abra una ventana de mandatos de DB2 seleccionando **Inicio>Programas>DB2 para Windows NT>Ventana de mandatos**
2. Asegúrese de que está en la instancia de db2.

Emita el mandato `set` y compruebe el valor de `db2instance`. Si el valor no es `db2`, emita el siguiente mandato:

```
set db2instance=db2
```

3. Catalogue la instancia db2ctlsv entrando el siguiente mandato:


```
db2 catalog local node db2ctlsv instance db2ctlsv
```
4. Catalogue la base de datos SATCTLDB entrando el siguiente mandato:


```
db2 catalog database satctldb at node db2ctlsv
```
5. Confirme las acciones de catalogación entrando el siguiente mandato:


```
db2 terminate
```
6. Cierre la Ventana de mandatos de DB2.

Instalación del FixPak 2 o superior en Windows NT: Para actualizar un sistema Versión 6 de DB2 Enterprise Edition existente en Windows NT al FixPak 2 o superior, puede:

- Bajar el último FixPak para DB2 Enterprise Edition para Windows NT V6.1 de la Web, junto con el archivo readme que le acompaña. El FixPak se puede bajar siguiendo las instrucciones del URL:
<http://www.ibm.com/software/data/db2/db2tech/version61.html>

Instalar el FixPak siguiendo las instrucciones del archivo readme.txt.

- Utilizar un CD FixPak de DB2 Universal Database, Versión 6.1 para Windows NT que esté al nivel del FixPak 2 o superior y seguir las instrucciones del archivo readme.txt del directorio WINNT95 del CD para completar la instalación.

Actualización de la base de datos SATCTLDB en Windows NT: Para actualizar la base de datos SATCTLDB en Windows NT

1. Determine el nivel de la base de datos SATCTLDB:
 - a. Inicie una sesión con un ID de usuario que tenga autorización administrativa local en el sistema Windows NT.
 - b. Abra una ventana de mandatos de DB2 seleccionando **Inicio>Programas>DB2 para Windows NT>Ventana de mandatos.**
 - c. Conéctese a SATCTLDB entrando el siguiente mandato:


```
db2 connect to satctldb
```
 - d. Determine si el desencadenante I_BATCHSTEP_TRGSCR existe en la base de datos emitiendo la siguiente consulta:


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

Anote el número de filas que se devuelven.

- e. Entre el siguiente mandato para cerrar la conexión con la base de datos:


```
db2 connect reset
```

Si el paso 1d en la página 136 ha devuelto una fila, significa que la base de datos está al nivel correcto. En este caso, sáltese el paso 2 y continúe en el paso 3. Si se devuelven cero (0) filas, significa que la base de datos no está al nivel correcto y se tiene que actualizar, tal como se describe en el paso 2, antes de poder llevar a cabo el paso 3.

2. Para actualizar la base de datos SATCTLDB, siga los pasos siguientes. Entre todos los mandatos en la Ventana de mandatos de DB2:
 - a. Vaya al directorio <víadb2>\misc, donde <víadb2> es la unidad y vía de acceso de instalación, por ejemplo c:\sql1ib.
 - b. Asegúrese de que está en la instancia db2ct1sv.
Emita el mandato set y compruebe el valor de db2instance. Si el valor no es db2ct1sv, emita el mandato siguiente:

```
set db2instance=db2ct1sv
```
 - c. Elimine la base de datos SATCTLDB entrando el siguiente mandato:

```
db2 drop database satctl db
```
 - d. Cree la nueva base de datos SATCTLDB entrando el siguiente mandato:

```
db2 -tf satctl db.ddl -z satctl db.log
```
 - e. Emita el mandato siguiente:

```
db2 terminate
```
3. Vincule el procedimiento almacenado db2satcs.dll a la base de datos SATCTLDB. Realice los pasos siguientes:
 - a. Conéctese a la base de datos SATCTLDB entrando el siguiente mandato:

```
db2 connect to satctl db
```
 - b. Vaya al directorio <víadb2>\bnd, donde <víadb2> es la unidad y vía de acceso de instalación, por ejemplo c:\sql1ib.
 - c. Emita el mandato bind del siguiente modo:

```
db2 bind db2satcs.bnd
```
4. Entre el siguiente mandato para cerrar la conexión con la base de datos:

```
db2 connect reset
```
5. Cierre la Ventana de mandatos de DB2.

Actualización de DB2 Enterprise Edition en AIX: Utilice la información de las secciones siguientes para determinar el nivel de servicio actual del sistema Versión 6 de DB2 Enterprise Edition y los pasos que tiene que llevar a cabo para actualizar el sistema al nivel de servicio del FixPak o superior. Tendrá que llevar a cabo los pasos de una o más de las siguientes secciones:

- “Evaluación de DB2 Enterprise Edition en AIX” en la página 138
- “Determinación de lo que se tiene que llevar a cabo” en la página 138

- “Instalación del componente Servidor de control en AIX” en la página 139
- “Instalación del FixPak 2 o superior en AIX” en la página 140
- “Actualización de la base de datos SATCTLDB en AIX” en la página 140

Evaluación de DB2 Enterprise Edition en AIX: Si tiene la Versión 6 de DB2 Enterprise Edition instalada en AIX, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Compruebe si el componente Servidor de control está instalado. Entre el mandato siguiente:

```
lslpp -l | grep db2_06_01.ctsr
```

Si no se devuelve ningún dato, significa que el componente Servidor de control no está instalado.

2. Determine el nivel de servicio de DB2 Enterprise Edition. Inicie una sesión como propietario de la instancia de DB2 y emita el mandato `db2level`. Utilice la tabla siguiente para interpretar la salida:

Valores de campos clave de la salida de <code>db2level</code>			El sistema DB2 está al nivel:
Release	Nivel	Símbolos informativos	
SQL06010	01010104	db2_v6, n990616	Versión 6.1 base
SQL06010	01020104	DB2 V6.1.0.1, n990824, U465423	Versión 6.1 más FixPak 1
SQL06010	01030104	DB2 V6.1.0.6, s991030, U468276 o DB2 V6.1.0.9, s000101, U469453	Versión 6.1 más FixPak 2

Nota: Si el nivel es superior a 01030104, el sistema tiene instalado un FixPak superior al FixPak 2.

3. Anote la información encontrada y continúe en “Determinación de lo que se tiene que llevar a cabo”.

Determinación de lo que se tiene que llevar a cabo: Con la información obtenida, busque la fila de la siguiente tabla que se aplica a su situación y siga los pasos necesarios para preparar el sistema Versión 6 de DB2 Enterprise Edition para que dé soporte al servidor de control de DB2 al nivel del FixPak 2.

Las secciones que hay después de la tabla proporcionan instrucciones para llevar a cabo los pasos necesarios. Si lo desea, puede marcar cada paso después de llevarlo a cabo. Sólo lleve a cabo los pasos que se apliquen a su situación.

Componente Servidor de control instalado	Nivel de servicio del sistema DB2 Enterprise Edition	Pasos que hay que seguir para preparar el sistema DB2 Enterprise Edition
No	Versión 6.1 base, Versión 6.1 más FixPak 1 o Versión 6.1 más FixPak 2 o superior	Realice los pasos siguientes: 1. "Instalación del componente Servidor de control en AIX" 2. "Instalación del FixPak 2 o superior en AIX" en la página 140 3. "Actualización de la base de datos SATCTLDDB en AIX" en la página 140
Sí	Versión 6.1 base o Versión 6.1 más FixPak 1	Realice los pasos siguientes: 1. "Instalación del FixPak 2 o superior en AIX" en la página 140 2. "Actualización de la base de datos SATCTLDDB en AIX" en la página 140
Sí	Versión 6.1 más FixPak 2 o superior	Realice el paso siguiente: 1. "Actualización de la base de datos SATCTLDDB en AIX" en la página 140

Instalación del componente Servidor de control en AIX: Para instalar el componente Servidor de control en AIX

1. Inicie una sesión como usuario con autorización root.
2. Inserte el CD de DB2 Universal Database Enterprise Edition Versión 6.1 en la unidad de CD.
3. Cambie al directorio en el que está montado el CD, por ejemplo `cd /cdrom`.
4. Escriba el siguiente mandato para iniciar el programa de instalación de DB2:

```
./db2setup
```
5. Cuando se abra la ventana del programa de instalación de DB2, utilice la tecla tabuladora para seleccionar la opción **Instalar** y pulse Intro.
6. Busque la línea Enterprise Edition y utilice la tecla tabuladora para seleccionar la opción **Personalizar** que hay junto a la misma. Pulse Intro.
7. Seleccione el componente Servidor de control de DB2, vaya a OK y pulse Intro.
8. Siga las instrucciones de las demás ventanas para completar la instalación del componente Servidor de control de DB2.

Una vez finalizado el proceso de instalación, cree la instancia DB2CTLSV y la base de datos SATCTLDB. Para llevar a cabo estas tareas, siga las instrucciones detalladas del tema "Setting up the DB2 Control Server on AIX" del Capítulo 13 del manual *Administering Satellites Guide and Reference*.

Instalación del FixPak 2 o superior en AIX: Para actualizar un sistema DB2 Enterprise Edition en AIX al FixPak 2 o superior, puede:

- Bajar el último FixPak para DB2 Enterprise Edition para AIX V6.1 de la Web, junto con el archivo Readme que le acompaña. El FixPak se puede bajar siguiendo las instrucciones del URL:

<http://www.ibm.com/software/data/db2/db2tech/version61.html>

Instalar el FixPak siguiendo las instrucciones del archivo Readme del FixPak

- Utilizar un CD FixPak de DB2 Universal Database, Versión 6.1 para AIX que esté al nivel del FixPak 2 o superior y seguir las instrucciones del directorio readme del CD para completar la instalación.

Asegúrese de haber actualizado la instancia DB2CTLSV ejecutando el mandato `db2iupdt` tal como se indica en el archivo Readme del FixPak.

Actualización de la base de datos SATCTLDB en AIX: Para actualizar la base de datos SATCTLDB en AIX:

1. Determine el nivel de la base de datos SATCTLDB:
 - a. Inicie una sesión como `db2ctlsv`.
 - b. Asegúrese de que el servidor de bases de datos se ha iniciado. Si el servidor no se ha iniciado, emita el mandato `db2start`.
 - c. Conéctese a la base de datos SATCTLDB entrando el siguiente mandato:

```
db2 connect to satctlldb
```
 - d. Determine si el desencadenante `I_BATCHSTEP_TRGSCR` existe en la base de datos emitiendo la siguiente consulta:

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

Anote el número de filas que se devuelven.

- e. Entre el siguiente mandato para cerrar la conexión con la base de datos:

```
db2 connect reset
```

Si el paso 1d ha devuelto una fila, significa que la base de datos está al nivel correcto. En este caso, sáltese el paso 2 y continúe en el paso 3 en la página 141. Si se devuelven cero (0) filas, significa que la base de

datos no está al nivel correcto y se tiene que actualizar, tal como se describe en el paso 2, antes de poder llevar a cabo el paso 3.

2. Para actualizar la base de datos SATCTLDB al nivel del FixPak 2, siga los pasos siguientes. Entre todos los mandatos en la Ventana de mandatos de DB2:
 - a. Cambie al directorio `$HOME/sql1lib/misc`.
 - b. Elimine la base de datos SATCTLDB entrando el siguiente mandato:

```
db2 drop database satctldb
```
 - c. Cree la nueva base de datos SATCTLDB entrando el siguiente mandato:

```
db2 -tf satctldb.dd1 -z $HOME/satctldb.log
```
 - d. Emita el mandato siguiente:

```
db2 terminate
```
3. Vincule el procedimiento almacenado `db2satcs.dll` a la base de datos SATCTLDB. Realice los pasos siguientes:
 - a. Conéctese a la base de datos SATCTLDB entrando el siguiente mandato:

```
db2 connect to satctldb
```
 - b. Cambie al directorio `$HOME/sql1lib/bnd`.
 - c. Emita el mandato `bind` del siguiente modo:

```
db2 bind db2satcs.bnd
```
4. Entre el siguiente mandato para cerrar la conexión con la base de datos:

```
db2 connect reset
```

Actualización de una Versión 6 del Centro de control y del Centro de administración de satélites

Para utilizar una Versión 6 del Centro de control y del Centro de administración de satélites con una Versión 6 del Centro de control de DB2 y de la base de datos de control de satélites (SATCTLDB) que se han actualizado al FixPak 2 o superior, las herramientas también se tienen que actualizar al FixPak 2 o superior.

Si el Centro de control y el Centro de administración de satélites se están ejecutando en el mismo sistema que el servidor de control de DB2, se actualizaron cuando se actualizó el sistema DB2 Enterprise Edition al FixPak 2. Sin embargo, si ejecuta estas herramientas en otro sistema, debe actualizar dicho sistema al nivel del FixPak 2 o superior.

Para actualizar este sistema al FixPak 2 o superior:

- Baje de la Web el último FixPak correspondiente a su producto al nivel V6.1, junto con el archivo readme que le acompaña. Los FixPak se puede bajar siguiendo las instrucciones del URL:

<http://www.ibm.com/software/data/db2/db2tech/version61.html>

Instale el FixPak siguiendo las instrucciones del archivo readme.

- Utilice un CD FixPak de DB2 Universal Database, Versión 6.1 correspondiente al sistema operativo que está ejecutando que está al nivel del FixPak 2 o superior y siga las instrucciones del archivo readme para completar la instalación.

Consulta de mandatos

Actualización disponible

El manual Consulta de mandatos se ha actualizado como parte del FixPak 4. El último PDF está disponible para bajarlo en línea desde <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. La información contenida en estas notas es adicional a la consulta actualizada. Toda la documentación actualizada también está disponible en CD. Se puede solicitar dicho CD a través del servicio de DB2 y utilizando el número de PTF U478862. Puede encontrar información sobre cómo entrar en contacto con el Servicio de DB2 en <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

db2updv7 - Actualizar la base de datos al nivel de arreglo actual de la versión 7

Este mandato actualiza los catálogos del sistema de una base de datos para dar soporte al FixPak actual de los modos siguientes:

- Permite utilizar las nuevas funciones incorporadas: ABS, DECRYPT_BIN, DECRYPT_CHAR, ENCRYPT, GETHINT, MULTIPLY_ALT y ROUND.
- Permite utilizar las nuevas funciones incorporadas para bases de datos Unicode: DATE(vargraphic), TIME(vargraphic), TIMESTAMP(vargraphic), GRAPHIC(expresión-fechahora), GRAPHIC(expresión-fecha), GRAPHIC(expresión-hora) y VARGRAPHIC(expresión-fechahora).
- Permite utilizar los procedimientos incorporados nuevos (GET_ROUTINE_SAR y PUT_ROUTINE_SAR).
- Añade o aplica correcciones a las funciones WEEK_ISO y DAYOFWEEK_ISO en bases de datos Windows y OS/2.
- Aplica una corrección a los descriptores empaquetados de tabla para tablas migradas de la Versión 2 a la Versión 6.
- Crea la vista SYSCAT.SEQUENCES.
- Crea los objetos del sistema necesarios para utilizar un cliente DB2 versión 8 para conectarse con un servidor DB2 versión 7.

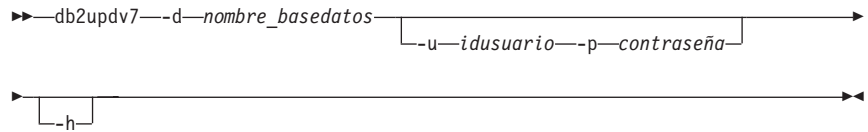
Autorización

sysadm

Conexión necesaria

Base de datos. Este mandato establece automáticamente una conexión con la base de datos especificada.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

-d nombre-basedatos

Especifica el nombre de la base de datos que se va a actualizar.

-u idusuario

Especifica el ID de usuario.

-p contraseña

Especifica la contraseña del usuario.

-h

Muestra información de ayuda. Al especificar esta opción, se pasarán por alto todas las demás opciones y sólo se visualizará la información de ayuda.

Ejemplo

Después de instalar el FixPak, actualice el catálogo del sistema en la base de datos de ejemplo emitiendo el mandato siguiente:

```
db2updv7 -d ejemplo
```

Notas de utilización

Esta herramienta sólo puede utilizarse en una base de datos que ejecuta DB2 Versión 7.1 o Versión 7.2 en la que se haya instalado al menos el FixPak 2. Si se emite el mandato más de una vez, no se comunica ninguno de los errores y cada una de las actualizaciones de catálogo sólo se aplica una vez.

Para habilitar las funciones incorporadas nuevas, todas las aplicaciones deben desconectarse de esta base de datos y la base de datos debe desactivarse en el caso de que se hubiera activado.

Contexto adicional de la nota de utilización de ARCHIVE LOG

Actualmente, las notas de utilización de ARCHIVE LOG indican que utilizar este mandato causará que una base de datos pierda una parte de su espacio de números de secuencia de anotación cronológica (LSN), lo que acelerará que se agoten LSN válidos. Para colocar esta utilización del espacio en su contexto, si tiene un tamaño de archivo de anotaciones cronológicas de 100 MB y ejecuta ARCHIVE LOG cada cinco minutos, tardará todavía 40 años, aproximadamente, en agotar los LSN válidos. En la mayoría de las condiciones de funcionamiento, no se experimentará ningún efecto.

REBIND

El diagrama de sintaxis del mandato REBIND debe ser como sigue:

Sintaxis del mandato



RUNSTATS

En la documentación para el mandato RUNSTATS, el último párrafo de las “Notas de uso” contiene información incorrecta.

El último párrafo actualmente indica lo que sucede cuando se encuentran inconsistencias al ejecutar el mandato RUNSTATS con o sin información de índice o distribución. Las estadísticas que se descartan o mantienen no se declaran correctamente. A continuación se encuentran las frases correctas acerca de lo que sucede.

Si emite RUNSTATS en una tabla, se descartan las estadísticas de distribución recopiladas anteriormente. Si emite RUNSTATS sólo en los índices, se retienen las estadísticas de distribución recopiladas anteriormente.

db2inidb - Inicializar una base de datos reflejada

La descripción del parámetro RELOCATE USING *archivoconfig* debe ser como sigue:

Especifica que los archivos de la base de datos se reubicarán en base a la información indicada en el archivo de configuración, antes de inicializar la base de datos como instantánea, en espera o reflejada.

Nota: Para obtener información acerca del formato del archivo de configuración, consulte el manual *Data Movement Utilities Guide and Reference*.

Información de utilización

Si se especifica el parámetro RELOCATE USING *archivoconfig* y la base de datos se reubica satisfactoriamente, el archivo de configuración se copia en el directorio de bases de datos y se renombra como *db2path.cfg*. Durante cualquier recuperación en avance o recuperación frente a anomalía grave subsiguiente, se utiliza este archivo de configuración para renombrar dinámicamente las vías de acceso de contenedor mientras se procesa el archivo de anotaciones cronológicas.

Si inicializa una base de datos como instantánea o reflejada, el archivo de configuración se elimina automáticamente una vez completada la recuperación. Si inicializa una base de datos en espera, no sólo se elimina el archivo de configuración después de completarse la recuperación, sino también en caso de cancelarse el proceso de recuperación.

Si está trabajando con una base de datos en espera que mantiene en estado pendiente con el fin de poder recuperarla en avance continuamente y añade nuevos contenedores a la base de datos original, podrá actualizar manualmente el archivo *db2path.cfg* para indicar dónde deben almacenarse

los contenedores correspondientes a la base de datos en espera. Si no especifica una ubicación para los nuevos contenedores, DB2 intentará almacenarlos en la misma ubicación que los originales.

db2relocatedb (nuevo mandato)

db2relocatedb - Reubicar base de datos

Cambia el nombre de una base de datos, o reubica una base de datos o parte de ella (es decir, un contenedor, un directorio de registro) según se especifica en el archivo de configuración proporcionado por el usuario. Esta herramienta realiza los cambios necesarios en la instancia de DB2 y en los archivos de soporte de bases de datos.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

►►—db2relocatedb—-f—*configFilename*——————►►

Parámetros del mandato

-f *configFilename*

Especifica el nombre del archivo que contiene la información de configuración necesaria para reubicar la base de datos. Puede ser un nombre de archivo relativo o absoluto. El formato del archivo de configuración es:

```
DB_NAME=oldName,newName
DB_PATH=oldPath,newPath
INSTANCE=oldInst,newInst
NODENUM=nodeNumber
LOG_DIR=oldDirPath,newDirPath
CONT_PATH=oldContPath1,newContPath1
CONT_PATH=oldContPath2,newContPath2
...
```

Donde:

DB_NAME

Especifica el nombre de la base de datos que se está reubicando. Si se cambia el nombre de la base de datos, se deben especificar tanto el nombre antiguo como el nuevo. Este campo es obligatorio.

DB_PATH

Especifica la vía de acceso de la base de datos que se está reubicando. Se trata de la vía de acceso en que se creó originalmente la base de datos. Si se cambia la vía de acceso de la base de datos, se deben especificar tanto la vía antigua como la nueva. Este campo es obligatorio.

INSTANCE

Especifica la instancia en que existe la base de datos. Si se transfiere la base de datos a una nueva instancia, se deben especificar tanto la instancia antigua como la nueva. Este campo es obligatorio.

NODENUM

Especifica el número de nodo para el nodo de base de datos que se cambia. El valor por omisión es 0.

LOG_DIR

Especifica un cambio en la ubicación de la vía de acceso de registro cronológico. Si se cambia la vía de acceso de registro cronológico, se deben especificar tanto la vía antigua como la nueva. Esta especificación es opcional si la vía de acceso de registro cronológico reside bajo la vía de acceso de la base de datos, en cuyo caso la vía de acceso se actualiza automáticamente.

CONT_PATH

Especifica un cambio en la ubicación de los contenedores de espacios de tablas. Se deben especificar tanto la vía antigua del contenedor como la nueva. Se pueden proporcionar varias líneas CONT_PATH si se han de efectuar varios cambios de vía de acceso de contenedores. Esta especificación es opcional si las vías de acceso de contenedor residen bajo la vía de acceso de la base de datos, en cuyo caso las vías de acceso se actualizan automáticamente.

Nota: Se ignorarán las líneas en blanco y las que comiencen por un carácter de comentario (#).

Ejemplos

Ejemplo 1

Para cambiar por PRODDB el nombre de la base de datos TESTDB de la instancia DB2INST1 que reside en la vía de acceso /home/db2inst1, cree el archivo de configuración siguiente:

```
DB_NAME=TESTDB,PRODDB
DB_PATH=/home/db2inst1
INSTANCE=db2inst1
NODENUM=0
```

Guarde el archivo de configuración como relocate.cfg y utilice el mandato siguiente para efectuar los cambios en los archivos de la base de datos:

```
db2relocatedb -f relocate.cfg
```


Ejemplo 2

Para transferir la base de datos DATAB1 de la instancia JSMITH en la vía de acceso /dbpath a la instancia PRODINST, haga lo siguiente:

1. Transfiera los archivos del directorio /dbpath/jsmith a /dbpath/prodinst.
2. Utilice el archivo de configuración siguiente con el mandato **db2relocatedb** para efectuar los cambios en los archivos de la base de datos:

```
DB_NAME=DATAB1
DB_PATH=/dbpath
INSTANCE=jsmith,prodinst
NODENUM=0
```

Ejemplo 3

La base de datos PRODDB existe en la instancia INST1 de la vía de acceso /databases/PRODDB. Es necesario cambiar la ubicación de dos contenedores de espacios de tablas de la forma siguiente:

- Es necesario transferir el contenedor de SMS /data/SMS1 a /DATA/NewSMS1.
- Es necesario transferir el contenedor de DMS /data/DMS1 a /DATA/DMS1.

Una vez que se hayan transferido los archivos y directorios físicos a las nuevas ubicaciones, se puede utilizar el archivo de configuración siguiente con el mandato **db2relocatedb** para efectuar cambios en los archivos de la base de datos, de forma que reconozcan las nuevas ubicaciones:

```
DB_NAME=PRODDB
DB_PATH=/databases/PRODDB
INSTANCE=inst1
NODENUM=0
CONT_PATH=/data/SMS1,/DATA/NewSMS1
CONT_PATH=/data/DMS1,/DATA/DMS1
```

Ejemplo 4

La base de datos TESTDB existe en la instancia DB2INST1 y se creó en la vía de acceso /databases/TESTDB. Se crearon espacios de tablas con los contenedores siguientes:

```
TS1
TS2_Cont0
TS2_Cont1
/databases/TESTDB/TS3_Cont0
/databases/TESTDB/TS4/Cont0
/Data/TS5_Cont0
/dev/rTS5_Cont1
```

Se va a transferir TESTDB a un nuevo sistema. La instancia del nuevo sistema será NEWINST y la ubicación de la base de datos será /DB2.

Cuando se transfiera la base de datos, todos los archivos que existan en el directorio /databases/TESTDB/db2inst1 se deben transferir al directorio /DB2/newinst. Esto significa que los 5 primeros contenedores se reubicarán formando parte de esta transferencia. (Los 3 primeros son relativos al directorio de la base de datos y los 2 siguientes son relativos a la vía de acceso de la base de datos) Puesto que estos contenedores están ubicados en el directorio o en la vía de acceso de la base de datos, no es necesario listarlos en el archivo de configuración. Si los 2 contenedores restantes se van a transferir a ubicaciones distintas del mismo sistema, se deben listar en el archivo de configuración.

Una vez que se hayan transferido los archivos y directorios físicos a las nuevas ubicaciones, se puede utilizar el archivo de configuración siguiente con el mandato **db2relocatedb** para efectuar cambios en los archivos de la base de datos, de forma que reconozcan las nuevas ubicaciones:

```
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
```

Ejemplo 5

La base de datos TESTDB tiene 2 particiones en los nodos 10 y 20. La instancia es SERVINST y la vía de acceso de la base de datos es /home/servinst en ambos nodos. El nombre de la base de datos e cambia por SERVDB y la vía de acceso de la base de datos se cambia por /databases en ambos nodos. Asimismo, el directorio de registro cronológico, en el nodo 20, para de ser /testdb_logdir a ser /servdb_logdir.

Dado que se efectúan cambios en los dos nodos, se debe crear un archivo de configuración para cada nodo y se debe ejecutar **db2relocatedb** en cada uno de los nodos con el archivo de configuración correspondiente.

En el nodo 10, se utilizará el archivo de configuración siguiente:

```
DB_NAME=TESTDB,SERVDB
DB_PATH=/home/servinst,/databases
INSTANCE=servinst
NODE_NUM=10
```

En el nodo 20, se utilizará el archivo de configuración siguiente:

```
DB_NAME=TESTDB,SERVDB
DB_PATH=/home/servinst,/databases
INSTANCE=servinst
NODE_NUM=20
LOG_DIR=/testdb_logdir,/servdb_logdir
```

Notas de utilización

Si se cambia la instancia a la que pertenece una base de datos, se debe hacer lo siguiente antes de ejecutar este mandato, a fin de asegurarse de que se realizarán los cambios en la instancia y en los archivos de soporte de la base de datos:

- Si se transfiere una base de datos a otra instancia, cree la nueva instancia.
- Copie los archivos/dispositivos que pertenecen a las bases de datos que se copian al sistema en que reside la nueva instancia. Si es necesario, se cambiarán los nombres de las vías de acceso.
- Cambie el permiso de los archivos/dispositivos que se han copiado de forma que sean propiedad del propietario de la instancia.

Si se cambia la instancia, deberá ejecutar esta herramienta el propietario de la nueva instancia.

En un entorno EEE, se debe ejecutar esta herramienta para cada nodo que precise cambios. Se debe suministrar un archivo de configuración separado para cada nodo, el cual deberá incluir el valor NODENUM del nodo que se cambia. Por ejemplo, si se cambia el nombre de una base de datos, se verán afectados todos los nodos y se deberá ejecutar el mandato **db2relocatedb** con un archivo de configuración separado en cada nodo. Si se transfieren contenedores que pertenecen a un solo nodo, sólo es necesario ejecutar el mandato **db2relocatedb** una vez en dicho nodo.

Consulte también

Para obtener más información, consulte el mandato **db2inidb** - **Inicializar una base de datos reflejada** en la publicación *Consulta de mandatos*.

db2move

Ahora la herramienta db2move tiene dos opciones adicionales, `—aw` y `—sn`. A continuación, se proporciona documentación completa para esta herramienta:

Herramienta de transferencia de bases de datos

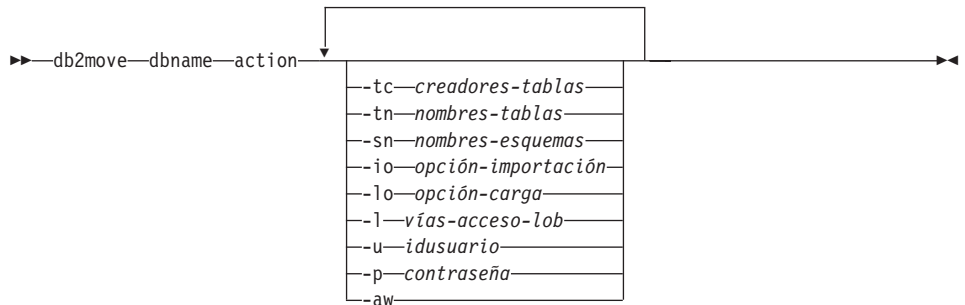
Esta herramienta facilita la transferencia de un número elevado de tablas entre bases de datos de DB2 ubicadas en estaciones de trabajo. La herramienta consulta en las tablas de catálogo del sistema acerca de una base de datos en particular y compila una lista de todas las tablas de usuario. Luego exporta estas tablas con el formato PC/IXF. El formato PC/IXF puede importarse o cargarse en otra base de datos de DB2 local del mismo sistema o puede transferirse a otra plataforma de estación de trabajo e importarse o cargarse en una base de datos de DB2 de esa plataforma.

Nota: Las tablas con columnas de tipo estructurado no se transfieren cuando se utiliza esta herramienta.

Autorización

Esta herramienta llama a las API de DB2 de exportación, importación y carga, según la acción solicitada por el usuario. Por lo tanto, el ID del usuario solicitante debe tener la autorización correcta requerida por estas API, de lo contrario la petición fallará.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

dbname

Nombre de la base de datos.

action Debe ser una de las siguientes: EXPORT, IMPORT o LOAD.

-tc creadores-tablas. El valor por omisión consiste en todos los creadores.

Ésta es una acción EXPORT únicamente. Si se especifican, sólo se exportarán las tablas creadas por los creadores listados con esta opción. Si no se especifican, el valor por omisión es el de utilizar todos los creadores. Cuando se especifican diversos creadores, cada uno debe estar separado por comas; no se permite ningún espacio en blanco entre los ID de creador. El número máximo de creadores que

pueden especificarse es 10. Esta opción puede utilizarse con las opciones “-tn” y “-sn” para seleccionar las tablas a exportar.

Es posible utilizar un asterisco (*) como carácter comodín que puede colocarse en cualquier parte de la serie.

-tn nombres-tablas. El valor por omisión consiste en todas las tablas de usuario.

Ésta es una acción EXPORT únicamente. Si se especifican, sólo se exportarán las tablas cuyos nombres coincidan exactamente con los de la serie especificada. Si no se especifican, el valor por omisión es el de utilizar todas las tablas de usuario. Cuando se especifican diversos nombres de tabla, cada uno debe estar separado por comas; no se permite ningún espacio en blanco entre los nombres de tabla. El número máximo de nombres de tabla que pueden especificarse es 10. Esta opción puede utilizarse con las opciones “-tc” y “-sn” para seleccionar las tablas a exportar. La herramienta **db2move** sólo exportará las tablas cuyos nombres coincidan con nombres de tabla especificados y cuyos creadores coincidan con creadores de tablas especificados.

Es posible utilizar un asterisco (*) como carácter comodín que puede colocarse en cualquier parte de la serie.

-sn nombres-esquemas. El valor por omisión es ALL SCHEMAS.

Ésta es una acción EXPORT únicamente. Si se especifican, sólo se exportarán las tablas cuyos esquemas coincidan exactamente con los de la serie especificada. Si no se especifican, el valor por omisión es el de utilizar todos los esquemas. Cuando se especifican diversos nombres de esquema, cada uno debe estar separado por comas; no se permite ningún espacio en blanco entre los nombres de esquema. El número máximo de nombres de esquema que pueden especificarse es 10. Esta opción puede utilizarse con las opciones “-tc” y “-tn” para seleccionar las tablas a exportar. La herramienta **db2move** sólo exportará las tablas cuyos nombres coincidan con nombres de tabla especificados, cuyos esquemas coincidan con esquemas de tabla especificados y cuyos creadores coincidan con creadores de tablas especificados.

Es posible utilizar un asterisco (*) como carácter comodín que puede colocarse en cualquier parte de la serie.

Nota: Los nombres de esquema inferiores a 8 caracteres de longitud se rellenarán para alcanzar los 8 caracteres de longitud. Por ejemplo, si desea incluir los esquemas “AUSER” y “BUSER” y utilizar el carácter comodín, deberá especificar -sn *USER*.

-io opción-importación. El valor por omisión es REPLACE_CREATE.

Las opciones válidas son INSERT, INSERT_UPDATE, REPLACE, CREATE y REPLACE_CREATE.

-lo opción-carga. El valor por omisión es INSERT.

Las opciones válidas son INSERT y REPLACE.

-l vías-acceso-lob. El valor por omisión es el directorio actual.

Esta opción especifica los nombres absolutos de vía de acceso donde se crean los archivos LOB (como parte de EXPORT) o se buscan (como parte de IMPORT o LOAD). Cuando se especifican diversas vías de acceso de LOB, cada una debe estar separada por comas; no se permite ningún espacio en blanco entre las vías de acceso de LOB. Si a la primera vía de acceso le falta espacio (durante EXPORT) o no se encuentran los archivos en la misma (durante IMPORT o LOAD), se utilizará la segunda vía de acceso, y así sucesivamente.

Si la acción es EXPORT y se especifican vías de acceso de LOB, se suprimen todos los archivos de los directorios de vía de acceso de LOB, se eliminan los directorios y se crean nuevos directorios. Si no se especifican, se utiliza el directorio actual para la vía de acceso de LOB.

-u idusuario. El valor por omisión es el ID de usuario que ha iniciado la sesión.

Tanto el ID de usuario como la contraseña son opcionales. No obstante, si se especifica uno de los dos, debe especificarse el otro. Si el mandato se ejecuta en un cliente en conexión con un servidor remoto, deben especificarse el ID de usuario y la contraseña.

-p contraseña. El valor por omisión es la contraseña con la que se ha iniciado la sesión.

Tanto el ID de usuario como la contraseña son opcionales. No obstante, si se especifica uno de los dos, debe especificarse el otro. Si el mandato se ejecuta en un cliente en conexión con un servidor remoto, deben especificarse el ID de usuario y la contraseña.

-aw Para permitir avisos.

Se utiliza para la acción EXPORT únicamente. Si se especifica esta opción, cualquier tabla que reciba avisos durante la exportación se incluirá en el archivo db2move.lst. Si omite esta opción, ninguna tabla que cause avisos durante la exportación se incluirá en el archivo db2move.lst. Independientemente de si se utiliza esta opción o no, se generarán un archivo .ixf de la tabla y un archivo .msg.

Ejemplos

- db2move sample export

Con este mandato, se exportarán todas las tablas de la base de datos SAMPLE; se utilizan los valores por omisión de todas las opciones.

- `db2move sample export -tc idusuario1,idusu*rio2 -tn nombretb1,*nombretb2`

Con este mandato, se exportarán todas las tablas creadas por “idusuario1” o los ID de usuario COMO “idusu%rio2”, y con el nombre “nombretb1” o los nombres de tabla COMO “%nombretb2”.

- `db2move sample import -l D:\VÍAACCESOLOB1,C:\VÍAACCESOLOB2`

Este ejemplo sólo es aplicable a los sistemas operativos OS/2 o Windows. El mandato importará todas las tablas de la base de datos SAMPLE; deberán buscarse archivos LOB en las vías de acceso de LOB “D:\VÍAACCESOLOB1” y “C:\VÍAACCESOLOB2”.

- `db2move sample load -l /dirinicial/idusuario/víaaaccesolob,/tmp`

Este ejemplo sólo es aplicable a los sistemas basados en UNIX. El mandato cargará todas las tablas de la base de datos SAMPLE; deberán buscarse archivos LOB en el subdirectorio /dirinicial/idusuario/víaaaccesolob y en el subdirectorio tmp.

- `db2move sample import -io replace -u idusuario -p contraseña`

Con este mandato, se importarán todas las tablas de la base de datos SAMPLE en la modalidad REPLACE; se utilizarán el ID de usuario y la contraseña especificados.

Notas de utilización

Esta herramienta exporta, importa o carga tablas creadas por el usuario. Si debe duplicarse una base de datos de un sistema operativo en otro sistema operativo, **db2move** facilita la transferencia de las tablas. También es necesario transferir todos los otros objetos asociados con las tablas, como son los alias, las vistas, los desencadenantes, las funciones definidas por el usuario, etc. El mandato **db2look** (herramienta de estadísticas de DB2 y de extracción de DDL; vea el manual *Consulta de mandatos*) puede facilitar la transferencia de algunos de estos objetos extrayendo las sentencias de lenguaje de definición de datos (DDL) de la base de datos.

Cuando **db2move** llama a las API de exportación, importación o carga, el parámetro `FileTypeMod` se establece en `lobsinfile`. Es decir, los datos LOB se mantienen en archivos independientes de los archivos PC/IXF. Existen 26.000 nombres de archivo disponibles para los archivos LOB.

La acción LOAD debe ejecutarse localmente en la máquina donde residen la base de datos y el archivo de datos. Cuando la API de carga recibe la llamada de **db2move**, el parámetro `CopyTargetList` se establece en NULL; es decir, no se realiza ninguna copia. Si *logretain* está habilitado, la operación de carga no podrá realizar la recuperación en avance más adelante. El espacio de tablas donde residen las tablas cargadas se coloca en estado pendiente de copia de

seguridad y no es accesible. Se requiere una copia de seguridad de la base de datos completa, o una copia de seguridad del espacio de tablas, para que el espacio de tablas salga del estado pendiente de copia de seguridad.

Cuando se emite en un cliente de la Versión 5.2 frente a una base de datos de la Versión 6, esta herramienta no da soporte a nombres de tabla o columna de una longitud superior a los 18 caracteres.

Archivos necesarios/generados al utilizar EXPORT:

- Entrada: Ninguno.
- Salida:

EXPORT.out	El resultado resumido de la acción EXPORT.
db2move.lst	La lista de nombres de tabla originales, sus nombres de archivo PC/IXF correspondientes (tabnnn.ixf) y los nombres de archivo de mensajes (tabnnn.msg). Esta lista y los archivos PC/IXF y archivos LOB exportados (tabnnnc.yyy) se utilizan como entrada para la acción IMPORT o LOAD de db2move .
tabnnn.ixf	El archivo PC/IXF exportado de una tabla específica.
tabnnn.msg	El archivo de mensajes de exportación de la tabla correspondiente.
tabnnnc.yyy	Los archivos LOB exportados de una tabla específica. "nnn" es el número de tabla, "c" es una letra del alfabeto, "yyy" es un número del 001 al 999. Estos archivos sólo se crean si la tabla que se exporta contiene datos LOB. Si se crean, estos archivos LOB se colocan en los directorios de vía de acceso de lob. Hay un total de 26.000 nombres posibles para los archivos LOB.
system.msg	El archivo de mensajes que contiene mensajes del sistema relativos a mandatos de creación o supresión de archivos o directorios. Éste sólo se utiliza si la acción es EXPORT y se especifica una vía de acceso de LOB.

Archivos necesarios/generados al utilizar IMPORT:

- Entrada:
- | | |
|--------------------|---|
| db2move.lst | Un archivo de salida de la acción EXPORT. |
| tabnnn.ixf | Un archivo de salida de la acción EXPORT. |
| tabnnnc.yyy | Un archivo de salida de la acción EXPORT. |

- Salida:
 - IMPORT.out** El resultado resumido de la acción IMPORT.
 - tabnnn.msg** El archivo de mensajes de importación de la tabla correspondiente.

Archivos necesarios/generados al utilizar LOAD:

- Entrada:
 - db2move.lst** Un archivo de salida de la acción EXPORT.
 - tabnnn.ixf** Un archivo de salida de la acción EXPORT.
 - tabnnnc.yyy** Un archivo de salida de la acción EXPORT.
- Salida:
 - LOAD.out** El resultado resumido de la acción LOAD.
 - tabnnn.msg** El archivo de mensajes de LOAD de la tabla correspondiente.

Opción adicional del mandato **GET ROUTINE**

Ahora este mandato da soporte al parámetro **HIDE BODY**, que especifica que el cuerpo de la rutina debe sustituirse por un cuerpo vacío cuando el texto de la rutina se extrae de los catálogos.

Esto no afecta al código compilado; sólo afecta al texto.

GET ROUTINE

Sintaxis del mandato

▶▶ GET ROUTINE INTO *nombre_archivo* FROM [SPECIFIC] PROCEDURE *nombre_rutina* ▶▶
▶ [HIDE BODY] ▶▶

CREATE DATABASE

Ahora DB2 soporta las palabras clave de secuencia de clasificación nuevas, `IDENTITY_16BIT` y `SQL_CS_IDENTITY_16BIT`, para bases de datos Unicode. Cuando se especifica `IDENTITY_16BIT` para el mandato `CLP CREATE DATABASE` o se establece `SQLLEDBDESC.SQLDBCSS` en `SQL_CS_IDENTITY_16BIT` en `sqlcrea()` — API para crear base de datos, todos los datos de la base de datos Unicode se clasifican utilizando el orden CESU-8. CESU-8 es el *Esquema de codificación de compatibilidad para UTF-16: 8 bits*, y en la fecha en que se ha escrito este manual, su especificación está contenida en el Draft Unicode Technical Report (Borrador de informe técnico de Unicode) núm. 26 disponible en el sitio web de Unicode Technical Consortium (www.unicode.org). CESU-8 es código binario idéntico a UTF-8 excepto en los caracteres suplementarios Unicode, es decir, los caracteres que se definen fuera del Nivel multilingüe básico (Basic Multilingual Plane - BMP) o Nivel 0 de 16 bits. En codificación UTF-8, un carácter suplementario se representa mediante una secuencia de 4 bytes, pero el mismo carácter en CESU-8 necesita dos secuencias de 3 bytes.

En una base de datos Unicode, los datos `CHAR`, `VARCHAR`, `LONG VARCHAR` y `CLOB` se almacenan en UTF-8 y los datos `GRAPHIC`, `VARGRAPHIC`, `LONG VARGRAPHIC` y `DBCLOB` se almacenan en UCS-2. Para la clasificación `IDENTITY` o `SQL_CS_NONE`, los caracteres no suplementarios en UTF-8 y UCS-2 reciben una clasificación binaria idéntica, pero los caracteres suplementarios en UTF-8 se clasifican de forma diferente respecto a los mismos caracteres en UCS-2. `IDENTITY_16BIT` o `SQL_CS_IDENTITY_16BIT` asegura que todos los caracteres, ya sean suplementarios o no, de una base de datos Unicode de DB2 tengan la misma clasificación binaria.

Data Recovery and High Availability Guide and Reference

Data Recovery and High Availability Guide and Reference disponible en línea

Ahora, el nuevo manual Data Recovery and High Availability Guide and Reference está disponible en línea, tanto en formato HTML como PDF, en <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. Anteriormente, esta información estaba incluida en el manual Administration Guide. La información contenida en estas notas es adicional a la consulta actualizada. Toda la documentación actualizada también está disponible en CD. Se puede solicitar dicho CD a través del servicio de DB2 y utilizando el número de PTF U478862. Puede encontrar información sobre cómo entrar en contacto con el Servicio de DB2 en <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Nuevo comportamiento de la anotación cronológica del archivador

Antes del FixPak 4, DB2 sólo comprobaba la finalización del archivador cuando se necesitaba un nuevo archivo de anotaciones cronológicas. Ahora, DB2 comprueba la finalización del archivador siempre que cambia la primera anotación cronológica activa. Como consecuencia, se registra información en disco más pronto y más a menudo.

La ventaja de este cambio es que, si el sistema experimenta una anomalía grave, la información almacenada en el disco (referente a los archivos de anotaciones cronológicas que se han archivado satisfactoriamente) es más precisa y DB2 no tiene que volver a emitir la petición de archivador para los archivos de anotaciones cronológicas ya archivados.

No hay cambios en la actividad de DB2 una vez que ha detectado el archivado satisfactorio de un archivo de anotaciones cronológicas en particular.

Ahora DB2 detecta la finalización de los archivadores de anotaciones cronológicas más pronto y les cambiará el nombre también más pronto. Los archivos de anotaciones cronológicas truncados inactivos se suprimen. Como consecuencia, el número de archivos de anotaciones cronológicas que permanecerán en la vía de acceso de anotaciones cronológicas activas será inferior al valor de configuración de base de datos de LOGPRIMARY. En este caso, DB2 creará nuevos archivos de anotaciones cronológicas cuando sean necesarios.

Antes de este cambio, el reinicio de la base de datos reducía el número de anotaciones cronológicas para igualar el valor de LOGPRIMARY. Ahora, cuando se reinicia una base de datos, DB2 primero examina el directorio de anotaciones cronológicas de la base de datos. Si el número de anotaciones cronológicas vacías es menor que el número de anotaciones cronológicas primarias, DB2 asignará nuevas anotaciones cronológicas para resolver la diferencia. Si hay más anotaciones cronológicas vacías disponibles que anotaciones cronológicas primarias en el directorio de la base de datos, DB2 permitirá que la base de datos se reinicie con todas las anotaciones cronológicas vacías disponibles en el directorio de la misma.

Después del cierre de la base de datos, cualquier archivo de anotaciones cronológicas secundario existente permanecerá en la vía de acceso de anotaciones cronológicas activas en el momento del arranque. Para borrar la vía de acceso de anotaciones cronológicas activas, puede utilizar el mandato DB2 ARCHIVE LOG.

Cómo utilizar la suspensión de E/S para la recuperación de la base de datos

La información facilitada a continuación sobre el programa de utilidad db2inidb sustituye la información del manual Novedades de la Versión 7.2.

El programa db2inidb es una herramienta suministrada con DB2 que puede realizar una recuperación frente a una anomalía grave o colocar la base de datos en un estado pendiente de recuperación en avance.

La suspensión de E/S da soporte a la continua disponibilidad del sistema al proporcionar una implementación completa del manejo de la reflexión dividida en línea, es decir, de la división de una reflexión sin cerrar la base de datos. Si el usuario no se puede permitir efectuar copias de seguridad en línea o fuera de línea en una base de datos grande, puede efectuar copias de seguridad o copias del sistema a partir de una imagen de reflexión utilizando la suspensión de E/S y una imagen de reflexión dividida.

La suspensión de E/S impide las grabaciones en disco mientras se está captando la imagen de reflexión dividida de una base de datos. Todas las operaciones de base de datos, aparte de la copia de seguridad en línea y la restauración, deberían funcionar normalmente mientras una base de datos se encuentre suspendida. No obstante, puede que algunas operaciones esperen a que se reanuden las grabaciones de E/S si se deben desechar páginas incorrectas de la agrupación de almacenamientos intermedios o de los almacenamientos intermedios de anotaciones cronológicas en las anotaciones cronológicas. Estas operaciones se deberían reanudar normalmente una vez que se haya reanudado la E/S de la base de datos. Es importante que la E/S de la base de datos se reanude desde la misma conexión que se suspendió originariamente y que no se realicen otras operaciones desde esta conexión

hasta que se reanude la E/S de la base de datos. De lo contrario, puede que se cuelguen intentos subsiguientes de conexión si requieren que se desechen páginas incorrectas de la agrupación de almacenamientos intermedios en el disco.

Las conexiones subsiguientes se completarán una vez se reanude la E/S de la base de datos. Si se cuelgan los intentos de conexión y se ha hecho imposible reanudar la E/S de la conexión que utilizaba para suspenderla, tendrá que ejecutar el mandato RESTART con la opción WRITE RESUME. Cuando se utiliza en estas circunstancias, el mandato RESTART reanudará las grabaciones de E/S sin realizar la recuperación de cuelgue. El mandato RESTART con la opción WRITE RESUME sólo realizará la recuperación de cuelgue cuando lo utilice después de un cuelgue de la base de datos.

En un entorno de base de datos particionada, no tiene que suspender las grabaciones de E/S en todas las particiones simultáneamente. Puede suspender un subconjunto de una o más particiones a fin de crear reflexiones divididas para efectuar las copias de seguridad fuera de línea. Si se incluye el nodo de catálogo en el subconjunto, deberá ser la última partición que se suspenda.

La reflexión de una base de datos implica principalmente copiar todo el contenido del directorio de la base de datos y del directorio de la base de datos local. El directorio de la base de datos local, `sqlbdbir`, está ubicado al mismo nivel de estructura de archivos que el directorio de la base de datos principal. Además, si los contenedores de espacio de tablas y el directorio de anotaciones cronológicas no están en el directorio de la base de datos, también se deberán copiar. Puesto que la base de datos reflejada con división depende de estas vías de acceso de directorio, las vías de acceso donde se copien estos directorios deben ser idénticas a las del sistema primario. Esto significa que la instancia también debe ser la misma. Como resultado de esta dependencia, no es posible crear una base de datos de reflexión en el mismo sistema de la primaria, a menos que se utilice la nueva opción de “reubicación” de la herramienta `db2inidb`.

La finalidad de la opción de “reubicación” es reubicar una base de datos en un determinado sistema utilizando un archivo de configuración especificado. Esto puede implicar cambios en los nombres de directorio de base de datos interno, directorio de contenedor, directorio de anotaciones cronológicas, instancia y base de datos. Suponiendo que el directorio de la base de datos, los directorios de contenedor y el directorio de anotaciones cronológicas se reflejan satisfactoriamente en diferentes vías de acceso de directorio dentro del mismo sistema de la base de datos primaria, se puede utilizar la herramienta `db2inidb` con la opción de “reubicación” para actualizar las vías de acceso internas de la base de datos reflejada. Más abajo, encontrará un escenario de utilización de esta opción.

Los usos de db2inidb serán distintos en función de cómo se reflejen los dispositivos de almacenamiento. Los usos siguientes dan por supuesta la reflexión coherente de toda la base de datos en el sistema de almacenamiento.

En un entorno de múltiples nodos, la herramienta db2inidb se debe ejecutar en cada partición para poder utilizar la reflexión dividida desde cualquiera de las particiones. La herramienta db2inidb se puede ejecutar en todas las particiones simultáneamente utilizando el mandato **db2_all**.

1.

Creación de una base de datos clónica:

El objetivo aquí es tener un clon de la base de datos primaria que se utilizará en otro sistema. El procedimiento siguiente describe cómo se puede crear una base de datos clónica:

- a. Suspenda las grabaciones de E/S en la base de datos primaria entrando el mandato siguiente:

```
db2 set write suspend for database
```

- b. Utilice los mandatos de nivel de sistema operativo y subsistema de discos que sirvan para dividir la reflexión de la base de datos primaria. Asegúrese de dividir los datos y las anotaciones cronológicas.

- c. Reanude las grabaciones de E/S en la base de datos primaria entrando el mandato siguiente:

```
db2 set write resume for database
```

Después de la ejecución del mandato, la base de datos primaria debe volver a un estado normal.

- d. Monte la reflexión dividida de la base de datos primaria en otro sistema.
- e. Inicie la instancia de la base de datos en el otro sistema entrando el mandato siguiente:

```
db2start
```

- f. Inicie la recuperación frente a anomalía grave de DB2 entrando el mandato siguiente:

```
db2inidb nombre_base_datos AS SNAPSHOT
```

Nota: Este mandato eliminará el estado de grabación suspendida y retrotraerá los cambios efectuados por las transacciones que tenían lugar en el momento de la división.

También es posible utilizar este proceso para realizar una copia de seguridad fuera de línea, pero, si se restaura en la base de datos

primaria, esta copia de seguridad no se puede utilizar para la recuperación en avance porque la cadena de anotaciones cronológicas no coincidirá.

2.

Utilización de la reflexión dividida como base de datos en espera:

A medida que la base de datos reflejada (en espera) realiza la recuperación en avance de forma continua a través de las anotaciones cronológicas, las nuevas anotaciones cronológicas creadas por la base de datos primaria se buscan y cargan constantemente desde el sistema primario. El procedimiento siguiente describe cómo se puede utilizar la reflexión dividida como base de datos en espera:

- a. Suspenda las grabaciones de E/S en la base de datos primaria:
`db2 set write suspend for database`
- b. Utilice los mandatos de nivel de sistema operativo y subsistema de discos que sirvan para dividir la reflexión de la base de datos primaria. Asegúrese de dividir solamente los datos y no las anotaciones cronológicas.
- c. Reanude las grabaciones de E/S en la base de datos primaria para que vuelva al proceso normal.
`db2 set write resume for database`
- d. Monte la reflexión dividida de la base de datos en otro sistema.
- e. Inicie la instancia de la base de datos primaria utilizando el mandato **db2start**.
- f. Coloque la reflexión en estado pendiente de avance:
`db2inidb nombre_base_datos AS STANDBY`

Nota: Este mandato eliminará el estado de grabación suspendida y colocará la base de datos reflejada en estado pendiente de recuperación en avance.

- g. Copie las anotaciones cronológicas configurando un programa de salida de usuario para recuperar archivos de anotaciones cronológicas del sistema primario con el fin de asegurarse de que estén disponibles las anotaciones cronológicas más recientes para esta base de datos reflejada.
- h. Recupere en avance la base de datos hasta el final de las anotaciones cronológicas.
- i. Vuelva al paso g y repita este proceso hasta que la base de datos primaria no esté activa.
- j. Recupere en avance la base de datos hasta el final de las anotaciones cronológicas, utilizando la opción **AND STOP** para volver a colocar la base de datos en línea. Ahora estará preparada para su utilización.

3.

Utilización de la reflexión dividida como imagen de copia de seguridad:

El procedimiento siguiente describe la manera de utilizar la base de datos reflejada como imagen de copia de seguridad a restaurar encima de la base de datos primaria:

- a. Detenga la instancia de la base de datos primaria con el mandato **db2stop**.
- b. Utilice los mandatos de sistema operativo y subsistema de discos que sirvan para copiar otra vez los datos reflejados encima de la base de datos primaria. No copie otra vez los archivos de anotaciones cronológicas. Las anotaciones cronológicas de la base de datos primaria se deben utilizar para operaciones de recuperación en avance.
- c. Inicie la instancia de la base de datos primaria con el mandato **db2start**.
- d. Ejecute el mandato siguiente para colocar la base de datos reflejada en un estado pendiente de recuperación en avance y para eliminar el estado de grabación suspendida:

```
db2inidb nombre_base_datos AS MIRROR
```
- e. Recupere en avance la base de datos hasta el final de las anotaciones cronológicas, utilizando la opción AND STOP para volver a colocar la base de datos en línea. Ahora estará preparada para su utilización.

4.

División de una reflexión sobre el mismo sistema de la base de datos primaria:

El procedimiento siguiente describe cómo utilizar la opción de “reubicación” de la herramienta db2inidb para reflejar una base de datos sobre el mismo sistema de la base de datos primaria. En el ejemplo se supone que la base de datos se utilizará bajo una nueva instancia.

- a. Cree una nueva instancia en el sistema actual.
- b. Suspenda las grabaciones de E/S en la base de datos primaria:

```
db2 set write suspend for database
```
- c. Utilice los mandatos de nivel de sistema operativo y subsistema de discos que sirvan para dividir la reflexión de la base de datos primaria.

Nota: Debe copiar en la nueva instancia el directorio de la base de datos, el directorio de la base de datos local, los directorios de contenedor y el directorio de anotaciones cronológicas. Si los directorios de contenedor o el directorio de anotaciones cronológicas se hallan bajo el directorio de la base de datos, únicamente habrá que copiar el directorio de la base de datos y el directorio de la base de datos local.

- d. Reanude las grabaciones de E/S en la base de datos primaria para que vuelva al proceso normal:

```
db2 set write resume for database
```

- e. Cree un archivo de configuración con la información siguiente:

```
DB_NAME=nombre,nuevo_nombre_opcional  
DB_PATH=vía_dir_bd_primaria,vía_dir_bd_reflejada  
INSTANCE=instancia_primaria,instancia_reflexión  
LOG_DIR=dir_anot_cronol_bd_primaria,dir_anot_cronol_bd_reflejada  
CONT_PATH=vía_contenedor_bd_primaria_núm.1,  
          vía_contenedor_bd_reflejada_núm.1 ...  
CONT_PATH=vía_contenedor_bd_primaria_núm.n,  
          vía_contenedor_bd_reflejada_núm.n  
NODENUM=núm_nodo
```

Nota: Los campos LOG_DIR y CONT_PATH sólo son necesarios si el directorio de anotaciones cronológicas y los directorios de contenedor se encuentran fuera del directorio de la base de datos. Los demás campos son necesarios, excepto NODENUM, que tomará el valor por omisión de cero si no se especifica.

- f. Inicie la base de datos desde la instancia recién creada:
- ```
db2start
```
- g. Reubique la base de datos reflejada, elimine el estado suspendido y coloque la reflexión en el estado pendiente de recuperación en avance:
- ```
db2inidb nombre_base_datos as STANDBY relocate using config_file
```
- h. Copie las anotaciones cronológicas configurando un programa de salida de usuario para recuperar archivos de anotaciones cronológicas de la base de datos primaria con el fin de asegurarse de que estén disponibles las anotaciones cronológicas más recientes para esta base de datos reflejada.
- i. Recupere en avance la base de datos hasta el final de las anotaciones cronológicas.
- j. Vuelva al paso h y repita este proceso hasta que la base de datos primaria esté inactiva.
- k. Recupere en avance la base de datos hasta el final de las anotaciones cronológicas, utilizando la opción AND STOP para volver a colocar la base de datos en línea. Ahora estará preparada para su utilización.

Nuevo comportamiento de la copia de seguridad y restauración cuando LOGRETAIN=CAPTURE

Si se configura una base de datos con LOGRETAIN establecido en CAPTURE, no se pueden realizar las operaciones siguientes:

- Copia de seguridad en línea de la base de datos
- Copia de seguridad en línea o fuera de línea a nivel de espacio de tablas
- Restauración en línea o fuera de línea a nivel de espacio de tablas

A continuación de una operación de restauración de una base de datos utilizando una imagen de copia de seguridad fuera de línea mientras LOGRETAIN está establecido en CAPTURE, la base de datos *no* se pone en estado pendiente de retrotracción. Se soporta una operación de restauración de base de datos utilizando una imagen de copia de seguridad *en línea* de la base de datos mientras LOGRETAIN está establecido en CAPTURE (Versión 7.2 anterior al FixPak 4).

Copia de seguridad incremental y recuperación – Información adicional

Durante la segunda fase del proceso, se consulta el histórico de la base de datos a fin de crear una cadena de imágenes de copia de seguridad necesarias para realizar la operación de restauración solicitada. Si, por alguna razón, esto no es posible y DB2 no puede crear una cadena completa de las imágenes necesarias, la operación de restauración se interrumpe y se devuelve un mensaje de error. En este caso, no será posible una restauración incremental automática y se tendrá que emitir el mandato RESTORE DATABASE con la opción INCREMENTAL ABORT. Esto borrará cualquier recurso restante para que se pueda continuar con una restauración incremental manual.

Durante la tercera fase del proceso, DB2 restaurará cada una de las imágenes de copia de seguridad restantes de la cadena generada. Si se produce un error durante esta fase, tendrá que emitir el mandato RESTORE DATABASE con la opción INCREMENTAL ABORT a fin de borrar cualquiera de los recursos restantes. Entonces será necesario determinar si se puede resolver el error antes de volver a emitir el mandato RESTORE o intentar realizar otra vez la restauración incremental manual.

Ahora, NEWLOGPATH2 se llama DB2_NEWLOGPATH2

Las referencias a la variable de registro NEWLOGPATH2 se han cambiado por DB2_NEWLOGPATH2.

Elección de un método de copia de seguridad para DB2 Data Links Manager en AIX o en el Entorno operativo Solaris

Antes de establecer la opción *PASSWORDACCESS* en el archivo de opciones del sistema de Tivoli Storage Manager, se debe asegurar de que */usr/lib* contiene un enlace simbólico con el archivo de bibliotecas *libApiDS.a*.

Tivoli Storage Manager — LAN Free Data Transfer

Ahora DB2 Universal Database permite a los usuarios utilizar la tecnología de Tivoli LAN Free Data Transfer para realizar copias de seguridad y restauraciones en un servidor TSM. Si utiliza una de las versiones siguientes de DB2 Universal Database junto con clientes de Tivoli ADSM 3.1.x, puede experimentar problemas al realizar las copias de seguridad o restauraciones en un servidor TSM:

- DB2 para AIX (32 bits)
- DB2 para el Entorno operativo Solaris (32 bits)
- DB2 para HP-UX (32 bits).

Si experimenta tales problemas, realice los pasos siguientes para corregirlos:

1. Emita un mandato **db2stop**.
2. Localice el directorio *sqllib/adsm* en el servidor DB2 UDB.
3. Cree una copia de seguridad de *libtadsm.a*. Basta con efectuar una copia denominada *libtadsm.a.bak*.
4. Copie *libadsm.a* en *libtasdm.a*.
5. Emita un mandato **db2start**.
6. Vuelva a emitir el mandato de copia de seguridad o restauración que ha fallado.

Data Movement Utilities Guide and Reference

Valores de identidad ampliados con soporte total ahora por parte del programa de utilidad de exportación

Ahora el programa de utilidad de exportación da soporte total a valores de identidad ampliados. Será necesario que tanto el cliente como el servidor se ejecuten con el FixPak 7 o posterior a fin de aprovechar esta función.

Cambio en el manejo de archivos LOB por parte de las funciones de exportación, importación y carga

Ahora DB2 UDB utiliza los especificadores de ubicación de LOB (LLS) al importar, exportar y cargar información de objetos grandes (LOB). Esto permite que múltiples LOB se almacenen en un solo archivo.

Un LLS es una serie que indica dónde pueden encontrarse los datos LOB en un archivo. El formato del LLS es *nombreamarchivo.ext.nnn.mmm/*, donde *nombreamarchivo.ext* es el nombre del archivo que contiene el LOB, *nnn* es el desplazamiento del LOB dentro del archivo (medido en bytes) y *mmm* es la longitud del LOB (en bytes). Por ejemplo, un LLS de *db2exp.001.123.456/* indica que el lob está ubicado en el archivo *db2exp.001*, empieza en un desplazamiento de 123 bytes en el archivo y tiene una longitud de 456 bytes. Si el tamaño indicado en el LLS es 0, se considera que el LOB tiene una longitud de 0. Si la longitud es -1, se considera que el LOB es de valor NULL y no importan el nombre del archivo ni el desplazamiento.

Al exportar datos utilizando el modificador **lobsinfile**, los LOB no siempre se colocarán en archivos independientes. Puede haber varios LOB en cada archivo LOB y varios archivos LOB por vía de acceso de LOB. El archivo de datos contendrá ahora registros LLS en lugar de incluir solamente nombres de archivo.

Las funciones de importación y carga también han cambiado a fin de manejar los cambios efectuados en la función de exportación. Al cargar o importar datos con la opción **modified by lobsinfile** especificada, se esperarán los LLS para cada una de las columnas LOB correspondientes. Si se encuentra otro valor distinto de un LLS para una columna LOB, la base de datos lo tratará como archivo LOB y cargará todo el archivo como LOB.

Consideraciones acerca de IXF

Existen tres nuevos tipos de datos IXF. Estos tres tipos corresponden a los objetos grandes de caracteres (CLOB), objetos grandes binarios (BLOB) y

objetos grandes de caracteres de doble byte (DBCLOB) cuando están representados por los LLS. Los valores de estos tipos de datos son 964, 960 y 968, respectivamente.

Ahora los archivos IXF requieren que cada columna LOB tenga su propio registro D. Éste se crea automáticamente mediante la herramienta de exportación, pero debe crearse de forma manual si se utiliza un programa de utilidad de otro fabricante para crear los archivos IXF. Además, es necesario un LLS para cada LOB de la tabla, y no sólo para los LOB no nulos. Si una columna LOB es nula, debe escribir un LLS que represente un LOB nulo.

Soporte de página de códigos para los programas de utilidad de importación, exportación y carga

Ahora los programas de utilidad de importación, exportación y carga pueden utilizarse para transferir datos de la nueva página de códigos china GB 18030 (identificador de página de códigos 5488) y la nueva página de códigos japonesa ShiftJIS X0213 (identificador de página de códigos 1394) a las bases de datos Unicode de DB2 UDB. Asimismo, el programa de utilidad de exportación se puede utilizar para transferir datos de las bases de datos Unicode de DB2 UDB a datos de las páginas de códigos GB 18030 o ShiftJIS X0213.

Por ejemplo, el mandato siguiente cargará el archivo de datos Shift_JISX0213 `u/jp/user/x0213/data.del`, que reside en un cliente conectado de forma remota, en MYTABLE:

```
db2 load client from /u/jp/user/x0213/data.del
of del modified by codepage=1394 insert into mytable
```

donde MYTABLE está ubicada en una base de datos Unicode de DB2 UDB.

Capítulo 2. Importación

Utilización de la importación con inserciones en almacenamiento intermedio

La nota que se encuentra al final de esta sección debe decir:

Nota: En todos los entornos excepto EEE, la característica de inserciones en almacenamiento intermedio se inhabilita durante las operaciones de importación en las que se especifica el parámetro `INSERT_UPDATE`.

Capítulo 3. Carga

Estados de pendiente después de una operación de carga

Las dos primeras frases del último párrafo de esta sección se han cambiado por las siguientes:

El cuarto estado posible asociado con el proceso de carga (estado pendiente de comprobación) pertenece a las restricciones de referencia y de comprobación, las restricciones DATALINKS, las restricciones AST o las restricciones de columna generadas. Por ejemplo, si una tabla existente es una tabla padre que contiene una clave primaria a la hace referencia una clave externa de una tabla dependiente, la sustitución de datos de la tabla padre pone ambas tablas (no el espacio de tabla) en estado pendiente de comprobación.

Limitaciones y restricciones de carga

Se aplican las restricciones siguientes a las columnas generadas y al programa de utilidad de carga:

- No es posible cargar una tabla que tiene una columna generada en un índice exclusivo a menos que dicha columna sea una "columna de inclusión" del índice o se utilice el modificador de tipo de archivo `generatedoverride`. Si se utiliza este modificador, es de esperar que todos los valores para la columna se suministrarán en el archivo de datos de entrada.
- No es posible cargar una tabla que tiene una columna generada en la clave de particionamiento a menos que se utilice el modificador de tipo de archivo `generatedoverride`. Si se utiliza este modificador, es de esperar que todos los valores para la columna se suministrarán en el archivo de datos de entrada.

Modificador de tipo de archivo `totalfreespace`

El modificador de tipo de archivo `totalfreespace` (LOAD) se ha modificado para que acepte un valor entre 0 y 2 147 483 647.

Capítulo 4. AutoLoader

Restricciones y limitaciones de AutoLoader

Se ha añadido lo siguiente a las restricciones y limitaciones para el programa de utilidad AutoLoader:

1. AutoLoader se debe ejecutar en uno de los nodos de servidor.
2. Si existen varias instancias, AutoLoader sólo se puede utilizar contra bases de datos que son locales a la instancia especificada por la variable de entorno `DB2INSTANCE`.

Utilización de AutoLoader

Se ha añadido lo siguiente a la sección "Antes de utilizar AutoLoader":

Antes de invocar al programa de utilidad AutoLoader, asegúrese de que rsh y/o rexec funcionan correctamente. Rexec se utiliza para generar procesos remotos si se especifica la contraseña en el archivo de configuración AutoLoader. En caso contrario, se utiliza rsh.

rexecd necesario para ejecutar AutoLoader cuando la autenticación se establece en YES

En el apartado Opciones de AutoLoader, se añadirá la nota siguiente a la descripción de los parámetros AUTHENTICATION y PASSWORD:

En un entorno Linux, si se está ejecutando AutoLoader con la opción de autenticación establecida en YES, debe habilitarse rexecd en todas las máquinas. Si rexecd no está habilitado, se generará el mensaje de error siguiente:

```
openbreeze.torolab.ibm.com: Conexión rechazada
SQL6554N Se ha producido un error al intentar ejecutar remotamente
un proceso.
```

Se generarán los siguientes mensajes de error en el archivo db2diag.log:

```
2000-10-11-13.04.16.832852 Instance:svtdbm Node:000
PID:19612(db2at1d) Appid:
oper_system_services sqloRemoteExec Probe:31
```

AutoLoader puede colgarse durante un fork en sistemas AIX anteriores al 4.3.3

AutoLoader es un programa de múltiples hebras, una de las cuales crea y arranca otro proceso. Crear y arrancar un proceso hijo hace que se cree una imagen de la memoria del padre en el hijo.

En los sistemas AIX anteriores a AIX 4.3.3, es posible que una hebra que no sea de fork retenga bloqueos utilizados por libc.a para gestionar varias hebras asignando memoria de la pila dentro del mismo proceso. Puesto que la hebra que no es de fork no existirá en el proceso hijo, este bloqueo nunca se liberará en el hijo, lo cual hace que a veces el padre se quede colgado.

AIX 4.3.3 contiene un arreglo para un problema de libc que puede hacer que AutoLoader se quede colgado durante un fork (crear y arrancar un proceso dependiente).

Apéndice C. Formatos de archivo de programa de utilidad de Exportación/Importación/Carga

A este apéndice se le ha añadido la siguiente actualización:

No se da soporte a los programas de utilidad de exportación, importación y carga cuando éstos se utilizan con un cliente Unicode conectado a una base de datos no Unicode. Sólo se da soporte a los archivos de cliente Unicode cuando éste está conectado a una base de datos Unicode.

Replication Guide and Reference

Duplicación y servidores que no son IBM

Para duplicar datos a o desde servidores no IBM tales como Informix, Microsoft SQL Server, Oracle, Sybase y Sybase SQL Anywhere, debe utilizar DataJoiner Versión 2 o posteriores. No puede utilizar la función de conexión relacional para este tipo de duplicación porque DB2 Relational Connect Versión 7 no tiene capacidad de actualización. Asimismo, debe utilizar DJRA (DataJoiner Replication Administration) para administrar una de estas duplicaciones heterogéneas en todas las plataformas (AS/400, OS/2, OS/390, UNIX y Windows) para todas las versiones existentes de DB2 y DataJoiner.

Duplicación en Windows 2000

DB2 DataPropagator Versión 7 es compatible con el sistema operativo Windows 2000.

Error conocido al guardar archivos de SQL

Si utiliza el Centro de control de DB2 Connect Personal Edition, no puede guardar archivos de SQL. Si intenta guardar archivos de SQL, obtiene un mensaje de error que indica que el Servidor de administración de bases de datos (DAS) no está activo, cuando en realidad el DAS no está disponible porque no se suministra con DB2 Connect PE.

Alias del programa Apply y del Centro de control

Para que el programa Apply funcione correctamente, los alias utilizados por el programa Apply deben coincidir con los alias utilizados por el Centro de control.

Mantenimiento de DB2

Se recomienda instalar el último nivel de mantenimiento de DB2 para los diversos productos DB2 que utilice en su entorno de duplicación.

Programa de utilidad de diferencia de datos en la Web

Puede bajar el Programa de utilidad de diferencia de datos (DDU) de la Web de la dirección

<ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/datapropagator/fixes/>. El DDU es un programa de utilidad de ejemplo que puede utilizar para comparar dos

versiones del mismo archivo y generar un archivo de salida que muestre las diferencias. Consulte el archivo README que viene con el programa de utilidad de ejemplo para ver detalles.

Capítulo 3. Escenario de duplicación de datos

Escenarios de duplicación

Consulte la página de biblioteca del sitio Web de DataPropagator (<http://www.ibm.com/software/data/dpropr/>) para conseguir un escenario de duplicación de datos heterogéneo. Siga los pasos de este escenario para copiar las modificaciones desde una tabla fuente de duplicación de una base de datos Oracle en AIX a una tabla destino de una base de datos de DB2 para Windows NT. Este marco hipotético utiliza la herramienta DB2 DataJoiner Replication Administration (DJRA), desencadenantes de capturas, el programa Apply y DB2 DataJoiner.

En la página 44 del manual, las instrucciones del paso 6 para crear un archivo de contraseña dicen lo siguiente:

Paso 6: Creación de un archivo de contraseña

Como el programa Apply necesita conectarse con el servidor fuente, debe crear un archivo de contraseña para la autenticación del usuario. Asegúrese de que el ID de usuario que ejecute el programa Apply pueda leer el archivo de contraseña.

Para crear un archivo de contraseña:

1. Desde la ventana de solicitud de mandatos de Windows NT vaya al directorio C:\scripts.
2. Cree un archivo nuevo en este directorio que se llame DEPTQUAL.PWD. Puede crear este archivo utilizando cualquier editor de textos, como por ejemplo Notepad. El convenio de denominación para el archivo de contraseñas es *applyqual.pwd*; donde *applyqual* es una serie sensible a las mayúsculas que *debe* coincidir en mayúsculas/minúsculas y valor con el calificador Apply que se utilice al crear el conjunto de suscripciones. Para este escenario, el calificador de Apply es DEPTQUAL.

Nota: También se da soporte al convenio de denominación de la versión 5 de DB2 DataPropagator.

3. El contenido del archivo de contraseña tiene el formato siguiente:
SERVER=*servidor* USER=*id_usuario* PWD=*contraseña*

Donde:

servidor

El nombre del servidor fuente, de destino o de control, exactamente tal como aparece en la tabla del conjunto de suscripciones. Para este escenario, estos nombres son SAMPLE y COPYDB.

idusuario

El ID de usuario que piensa utilizar para administrar esta base de datos en concreto. Este valor es sensible a mayúsculas para los sistemas operativos Windows NT y UNIX.

contraseña

La contraseña que está asociada con este ID de usuario. Este valor es sensible a mayúsculas para los sistemas operativos Windows NT y UNIX.

No deje líneas en blanco ni líneas para comentarios en este archivo. Añada sólo el nombre del servidor, el ID de usuario y la información de la contraseña.

4. El contenido del archivo de contraseña debe ser algo así:

```
SERVER=SAMPLE USER=subina PWD=subpw  
SERVER=COPYDB USER=subina PWD=subpw
```

Para obtener más información acerca de la autenticación y seguridad en DB2, consulte la publicación *IBM DB2 Administration Guide*.

Capítulo 5. Planificación de la duplicación

Nombres de tabla y de columna

La duplicación no da soporte a espacios en blanco en nombres de tabla y de columna.

Duplicación de DATALINK

La duplicación de DATALINK está disponible en el Entorno operativo Solaris como parte de la Versión 7.1 FixPak 1. Necesita un daemon FTP que se ejecute en el sistema de archivos DATALINK fuente y destino y dé soporte al mandato MDTM (modtime), que visualiza la hora de la última modificación de un archivo determinado. Si se utiliza la Versión 2.6 del Entorno operativo Solaris o cualquier otra versión que no incluya el soporte de FTP para MDTM, se necesitará software adicional, como por ejemplo WU-FTPD.

No se pueden duplicar columnas DATALINK entre bases de datos DB2 en bases de datos AS/400 y DB2 que se encuentran en otras plataformas.

En la plataforma AS/400, no hay soporte de duplicación del atributo "comment" de los valores DATALINK.

Si está ejecutando AIX 4.2, antes de ejecutar el programa de salida de usuario por omisión (ASNDLCOPY) debe instalar el PTF para el APAR IY03101 (AIX 4210-06 RECOMMENDED MAINTENANCE FOR AIX 4.2.1). Este PTF contiene un arreglo Y2K para el mandato "modtime/MDTM" en el daemon FTP. Para verificar el arreglo, compruebe la hora de la última modificación devuelta por el mandato "modtime <archivo>", en que <archivo> es un archivo modificado después del 1 de enero de 2000.

Si la tabla de destino es una tabla CCD externa, DB2 DataPropagator llama a la rutina ASNDLCOPY para duplicar archivos DATALINK. Para conocer la información más reciente sobre la utilización de los programas ASNDLCOPY y ASNDLCOPYD, consulte el prólogo del código fuente de cada programa. Se aplican las limitaciones siguientes:

- Las tablas CCD internas pueden contener indicadores DATALINK, pero no valores DATALINK.
- Las tablas CCD externas condensadas pueden contener valores DATALINK.
- Las tablas de destino CCD no condensadas no pueden contener ninguna columna DATALINK.
- Cuando los servidores fuente y destino son el mismo, el conjunto de suscripciones no debe contener ningún miembro con columnas DATALINK.

Restricciones de LOB

Las tablas CCD internas condensadas no pueden contener referencias a columnas LOB ni a indicadores LOB.

Planificación de la duplicación

En la página 65, "Conectividad" debe incluir el hecho siguiente:

Si el programa Apply no puede conectar con el servidor de control, el programa Apply termina.

Cuando utilice bloqueo de datos para AS/400, debe asegurarse de que la cantidad total de datos a duplicar durante el intervalo no exceda de "4 millones de filas", y no de "4 MB" tal como se indica en la página 69 de la publicación.

Capítulo 6. Configuración del entorno de duplicación

Requisito previo a una actualización en cualquier parte (update-anywhere)

Si desea configurar una duplicación de actualización en cualquier parte (update-anywhere) con detección de conflictos y más de 150 miembros abonados en un conjunto de abonados, debe ejecutar el DDL siguiente para crear la tabla ASN.IBMSNAP_COMPENSATE en el servidor de control:

```
CREATE TABLE ASN.IBMSNAP_COMPENSATE (
    APPLY_QUAL char(18) NOT NULL,
    MEMBER SMALLINT,
    INTENTSEQ CHAR(10) FOR BIT DATA,
    OPERATION CHAR(1));
```

Configuración del entorno de duplicación

En la página 95, "Personalización de los nombres de espacio de tabla, índice y tabla de CD" se indica que el archivo DPREPL.DFT se encuentra en el directorio `\sql11b\bin` o en el directorio `\sql11b\java`. Esto es incorrecto, DPREPL.DFT está en el directorio `\sql11b\cc`.

En la página 128, la descripción del límite de retención debería indicar que el límite de retención se utiliza para recortar filas sólo cuando Capture se inicia en caliente o cuando utiliza el mandato prune de Capture. Si ha iniciado Capture con la opción de recorte automático, no utilizará el límite de retención para recortar filas.

Capítulo 8. Determinación de problemas

El Replication Analyzer se ejecuta en sistemas Windows de 32 bits y AIX. Para ejecutar el Analyzer en AIX, asegúrese de que el directorio `sql11b/bin` aparece delante de `/usr/local/bin` en la variable de entorno PATH para evitar conflictos con `/usr/local/bin/analyze`.

El Replication Analyzer tiene dos palabras clave opcionales adicionales: CT y AT.

CT=*n* Mostrar únicamente aquellas entradas de la tabla de rastreo de Capture cuya antigüedad es inferior a *n* días. Esta palabra clave es opcional. Si no se especifica, el valor por omisión es de 7 días.

AT=*n* Mostrar únicamente aquellas entradas de la tabla de seguimiento de Apply cuya antigüedad es inferior a *n* días. Esta palabra clave es opcional. Si no se especifica, el valor por omisión es de 7 días.

Ejemplo:

```
analyze mydb1 mydb2 f=mydirectory ct=4 at=2 deepcheck q=applyqual1
```

Para el Replication Analyzer, se actualiza la información de palabras clave siguiente:

deepcheck

Especifica que el Analyzer realiza un análisis más completo, incluyendo la información siguiente: información de poda de tablas CD y UOW, detalles de compresión y particionamiento de espacios de tablas de DB2 para OS/390, análisis de índices de destino con respecto a errores en sentencias SQL establecidas para tablas de suscripción,

líneas de tiempo de suscripción y suscripciones. El análisis incluye a todos los servidores. Esta palabra clave es opcional.

lightcheck

Especifica que se excluirá del informe la información siguiente:

detalles de todas las columnas de la tabla

ASN.IBMSNAP_SUBS_COLS, errores de suscripción o anomalías y omisiones, e índices incorrectos o ineficaces. Esta reducción en la información ahorra recursos y produce un archivo de salida HTML más pequeño. Esta palabra clave es opcional y mutuamente exclusiva con la palabra clave deepcheck.

Se dispone de herramientas del Analyzer en los PTF para duplicación en plataformas AS/400. Estas herramientas recopilan información sobre el entorno de duplicación y producen un archivo HTML que se puede enviar al representante del servicio IBM para ayudar en la determinación de problemas. Para obtener las herramientas de AS/400, baje el PTF adecuado (por ejemplo, para el producto 5769DP2 se debe bajar el PTF SF61798 o su versión más reciente).

Añada el problema y la solución siguiente al apartado "Resolución de problemas":

Problema: El programa Apply entra en bucle sin duplicar los cambios; la tabla de seguimiento de Apply muestra STATUS=2.

El conjunto de suscripciones incluye varias tablas fuente. Para mejorar el manejo de las zonas activas para una tabla fuente del conjunto, se define una tabla CCD interna para dicha tabla fuente, pero en un conjunto de suscripciones diferente. Se realizan actualizaciones en la tabla fuente pero el proceso de Apply que llena de datos la tabla CCD interna se ejecuta de forma asíncrona (por ejemplo, puede que el programa Apply no se inicie, que no se desencadene un suceso, etc). El programa Apply que duplica las actualizaciones de la tabla fuente en la tabla de destino entra en bucle porque está esperando a que se actualice la tabla CCD interna.

Para detener el bucle, inicie el programa Apply (o desencadene el suceso que produce la duplicación) para la tabla CCD interna. El programa Apply llenará de datos la tabla CCD interna y permitirá al programa Apply que está en bucle procesar los cambios de todas las tablas fuente.

Se puede producir una situación similar para un conjunto de suscripciones que contenga tablas fuente con tablas CCD internas que varios programas Apply llenan de datos.

Capítulo 9. Capture y Apply para AS/400

En la página 178, "Nota sobre la gestión de trabajos" debe decir:

Puede alterar las definiciones por omisión o proporcionar las suyas propias.

Si crea su propia descripción de subsistema, debe denominar el subsistema QZSNDPR y crearlo en una biblioteca distinta de QDPR.

Para obtener más información sobre cómo cambiar estas definiciones, consulte la publicación "OS/400 Work Management V4R3", SC41-5306.

Añada la información siguiente a la página 178, "Verificación y personalización de la instalación de DB2 DataPropagator para AS/400":

Si tiene problemas con la contención de bloqueo debido al gran volumen de transacciones, puede incrementar el valor de tiempo de espera por omisión de 30 a 120. Puede cambiar el trabajo cada vez que se inicie el trabajo Capture o puede utilizar el procedimiento siguiente para cambiar el valor de tiempo de espera por omisión para todos los trabajos que se ejecutan en el subsistema:

1. Emita el mandato siguiente para crear un objeto de clase nuevo duplicando QGPL/QBATCH:

```
CRTDUPOBJ OBJ(QBATCH) FROMLIB(QGPL) OBJTYPE(*CLS)
          TOLIB(QDPR) NEWOBJ(QZSNDPR)
```

2. Cambie el valor de tiempo de espera para la clase recién creada (por ejemplo, a 300 segundos):

```
CHGCLS CLS(QDPR/QZSNDPR) DFTWAIT(300)
```

3. Actualice la entrada de direccionamiento en la descripción de subsistema QDPR/QZSNDPR para utilizar la clase recién creada:

```
CHGRTGE SBS(DQDPR/QZSNDPR) SEQNBR(9999) CLS(QDPR/QZSNDPR)
```

En la página 194, "Utilización de la rutina de salida de supresión del receptor de diario", se debería incluir esta frase: Si ha eliminado el registro de la rutina de salida de supresión del receptor de diario, asegúrese de que todos los diarios utilizados para tablas fuente tienen DLTRCV(*NO).

En la página 195, los parámetros del mandato ADDEXITPGM deben decir:

```
ADDEXITPGM EXITPNT(QIBM_QJO_DLT_JRNRCV)
          FORMAT(DRCV0100)
          PGM(QDPR/QZSNDREP)
          PGMNBR(*LOW)
          CRTEXITPNT(*NO)
          PGMDTA(65535 10 QSYS)
```

Capítulo 10. Capture y Apply para OS/390

En el Capítulo 10, se han actualizado los siguientes párrafos:

Requisitos previos para DB2 DataPropagator para OS/390

Debe tener DB2 para OS/390 Versión 5, DB2 para OS/390 Versión 6 o DB2 para OS/390 Versión 7 para poder ejecutar DB2 DataPropagator para OS/390 Versión 7 (V7).

Esquemas de codificación UNICODE y ASCII en OS/390

DB2 DataPropagator para OS/390 V7 da soporte a los esquemas de codificación UNICODE y ASCII. Para aprovechar los nuevos esquemas de codificación, debe tener DB2 para OS/390 V7 y debe crear o convertir de forma manual la fuente, el destino y las tablas de control de DB2 DataPropagator tal como se describe en las siguientes secciones. Sin embargo, el entorno de duplicación existente funcionará con DB2 DataPropagator para OS/390 V7 aunque no modifique ningún esquema de codificación.

Elección de un esquema de codificación

Si sus tablas fuente, CD y destino utilizan el mismo esquema de codificación, puede minimizar la necesidad de convertir datos en su entorno de duplicación. Cuando elija esquemas de codificación para las tablas, siga la única regla de CCSID: los datos de caracteres de un espacio de tabla se pueden modificar en ASCII, UNICODE o EBCDIC. Todas las tablas de un espacio de tabla deben utilizar el mismo esquema de codificación. El esquema de codificación de todas las tablas de una sentencia de SQL debe ser el mismo. Además, todas las tablas que utilice en vistas y uniones deben utilizar el mismo esquema de codificación.

Si no sigue la única regla de CCSID, DB2 detectará la violación y devolverá SQLCODE -873 durante la vinculación o ejecución. Qué tablas deben estar en ASCII o UNICODE depende de la configuración de cliente/servidor. En concreto, siga estas reglas cuando elija los esquemas de codificación para tablas:

- Las tablas fuente o destino en DB2 para OS/390 pueden estar en EBCDIC, ASCII o UNICODE. Se pueden copiar de tablas o en tablas que tengan el mismo u otro esquema de codificación en cualquier DBMS soportado (familia DB2 o no DB2 con DataJoiner).
- En un servidor fuente DB2 para OS/390, todas las tablas CD, UOW, de registros y de control de recortes del mismo servidor deben utilizar el mismo esquema de codificación. Para asegurar esta coherencia, especifique siempre el esquema de codificación de forma explícita.
- Todas las tablas de control (ASN.IBMSNAP_SUBS_xxxx) del mismo servidor de control deben utilizar el mismo esquema de codificación.
- Otras tablas de control pueden utilizar cualquier esquema de codificación; sin embargo, se recomienda que la tabla ASN.IBMSNAP_CRITSEC permanezca en EBCDIC.

Establecimiento de esquemas de codificación

Para especificar el esquema de codificación adecuado para tablas, modifique el SQL que se utiliza para generar las tablas:

- Cree nuevas tablas fuente o destino con el esquema de codificación adecuado o cambie los esquemas de codificación de las tablas destino y fuente existentes. Se recomienda detener los programas Capture y Apply antes de cambiar el esquema de codificación de tablas existentes; después puede iniciar en frío el programa Capture y reiniciar el programa Apply. Para cambiar el esquema de codificación de tablas existentes:
 1. Utilice el programa de utilidad Reorg para copiar la tabla existente.
 2. Elimine la tabla existente.
 3. Vuelva a crear la tabla especificando el nuevo esquema de codificación.
 4. Utilice el programa de utilidad Load para cargar los datos antiguos en la nueva tabla.

Consulte el manual *DB2 Universal Database for OS/390 Utility Guide and Reference* para obtener más información sobre los programas de utilidad Load y Reorg.

- Cree nuevas tablas de control con el esquema de codificación adecuado o modifique el esquema de codificación correspondiente a las existentes.

DPCNTL.MVS se suministra con DB2 para OS/390 en `sqllib\samples\repl` y contiene varias sentencias CREATE TABLE que crean los archivos de control. Para las tablas que tienen que estar en ASCII o UNICODE (por ejemplo, ASN.IBMSNAP_REGISTER y ASN.IBMSNAP_PRUNCNTL), añada el teclado CCSID ASCII o CCSID UNICODE, tal como se muestra en el ejemplo siguiente.

```
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;
```

Para modificar las tablas de control o las tablas CD existentes, utilice los programas de utilidad Reorg y Load.

- Cuando cree nuevas fuentes de duplicación o grupos de suscripciones, modifique el archivo SQL generado por la herramienta de administrador para especificar el esquema de codificación adecuado. El SQL tiene varias sentencias CREATE TABLE que sirven para crear las tablas de CD y destino para la fuente de duplicación y el grupo de suscripciones, respectivamente. Añada el teclado CCSID ASCII o CCSID UNICODE cuando sea necesario. Por ejemplo:

```
CREATE TABLE user1.cdtable1 (  
    employee_name varchar,  
    employee_age decimal  
    ) CCSID UNICODE;
```

El manual *DB2 UDB para OS/390 Consulta de SQL* contiene más información sobre CCSID.

Capítulo 11. Capture y Apply para plataformas UNIX

Establecimiento de variables de entorno para Capture y Apply en UNIX y Windows

Si ha creado la base de datos fuente con una página de códigos que no corresponde con el valor de página de códigos por omisión, establezca la variable de entorno DB2CODEPAGE en dicha página de códigos. Consulte el manual *DB2 Administration Guide* para obtener información sobre cómo obtener valores de páginas de códigos antes de establecer DB2CODEPAGE. Capture se debe ejecutar en la misma página de códigos que la base de datos para la que está capturando datos. DB2 obtiene la página de códigos de Capture a partir del entorno activo en el que se está ejecutando Capture. Si la variable de entorno DB2CODEPAGE no está establecida, DB2 obtiene el valor de página de códigos a partir del sistema operativo. El valor que se obtiene del sistema operativo es correcto para Capture si ha utilizado la página de códigos por omisión al crear la base de datos.

Capítulo 14. Estructuras de tabla

En la página 339, añada la sentencia siguiente a la descripción de la columna STATUS para el valor "2":

Si utiliza tablas CCD internas y obtiene repetidamente un valor de "2" en la columna de estado de la tabla de seguimiento de Apply, vaya al "Capítulo 8: Determinación de problemas" y consulte el apartado "Problema: El programa Apply entra en bucle sin duplicar los cambios, la tabla de seguimiento de Apply muestra STATUS=2".

Capítulo 15. Mensajes de Capture y Apply

El mensaje ASN0017E debería decir:

ASN0017E

El programa Capture ha encontrado un error interno grave y no ha podido emitir el mensaje de error correcto. El nombre de la rutina es "rutina". El código de retorno es "código_retorno".

Se debe añadir el mensaje ASN1027S:

ASN1027S

Se han especificado demasiadas columnas de objetos grandes (LOB). El código de error es "<código_error>".

Explicación: Se han especificado demasiadas columnas de objetos grandes (BLOB, CLOB o DBCLOB) para un miembro de un grupo de suscripciones. El número máximo de columnas permitido es 10.

Respuesta del usuario: Elimine las columnas de objetos grandes sobrantes del miembro del grupo de suscripciones.

El mensaje ASN1048E debe decir lo siguiente:

ASN1048E

Ha fallado la ejecución de un ciclo de Apply. Consulte la tabla de seguimiento de Apply para ver más detalles: "<texto>".

Explicación: Ha fallado un ciclo de Apply. En el mensaje "<texto>" se identifica "<servidor_destino>", "<propietario_destino, tabla_destino, número_sentencia>" y "<servidor_control>".

Respuesta del usuario: Compruebe los campos APPERRM de la tabla de seguimiento de auditoría para determinar por qué ha fallado el ciclo de Apply.

Apéndice A. Inicio de los programas Capture y Apply desde dentro de una aplicación

En la página 399 de la publicación, aparecen algunos errores en los comentarios de la rutina de ejemplo que inicia los programas Capture y Apply; sin embargo, el código del ejemplo es correcto. La última parte del ejemplo hace referencia a los parámetros de Apply, a pesar del hecho de que los comentarios indican que hace referencia a los parámetros de Capture.

Puede obtener ejemplos de la API de Apply y Capture, así como de los makefiles respectivos, en los directorios siguientes:

Para NT - `sqllib\samples\repl`
Para UNIX - `sqllib/samples/repl`

System Monitor Guide and Reference

db2ConvMonStream

En las Notas de uso, la estructura del tipo de corriente de datos variable instantánea SQLM_ELM_SUBSECTION debe ser sqlm_subsección.

Pila máxima de base de datos asignada (db_heap_top)

El elemento de datos asignados de Pila máxima de base de datos no está recogido por el gestor de bases de datos de DB2 Versión 7.

Troubleshooting Guide

Inicio de DB2 en Windows 95, Windows 98 y Windows ME cuando el usuario no tiene iniciada una sesión

Para que un mandato **db2start** se ejecute satisfactoriamente en un entorno Windows 95, Windows 98 o Windows Millenium Edition (ME), debe:

- Iniciar una sesión utilizando la ventana de inicio de sesión de Windows o la ventana de inicio de sesión de Microsoft Networking
- Emita el mandato **db2logon** (vea la nota 1 en la página 197 para obtener información sobre el mandato **db2logon**).

Además, el ID de usuario que se especifique durante el inicio de sesión o para el mandato **db2logon** se debe ajustar a los requisitos de DB2 (vea la nota 2 en la página 198).

Cuando se inicia el mandato **db2start**, en primer lugar comprueba si el usuario tiene iniciada una sesión. Si la tiene iniciada, el mandato **db2start** utiliza el ID de dicho usuario. Si no la tiene iniciada, el mandato **db2start** comprueba si se ha ejecutado un mandato **db2logon** y, de ser así, el mandato **db2start** utiliza el ID de usuario que se ha especificado para el mandato **db2logon**. Si el mandato **db2start** no puede encontrar un ID de usuario válido, el mandato termina.

Durante la instalación de DB2 Universal Database Versión 7 en Windows 95, Windows 98 y Windows ME, el software de instalación, por omisión, añade un atajo a la carpeta Arranque que ejecuta el mandato **db2start** cuando se arranca el sistema (vea la nota 1 en la página 197 si desea obtener más información). Si el usuario del sistema no tiene iniciada una sesión ni ha emitido el mandato **db2logon**, el mandato **db2start** se interrumpirá.

Si usted o sus usuarios no inician normalmente sesiones con Windows o con una red, puede ocultar el requisito de que se emita el mandato **db2logon** antes que un mandato **db2start** ejecutando desde un archivo de proceso por lotes, tal como sigue:

1. Cree un archivo de proceso por lotes que emita el mandato **db2logon** seguido del mandato **db2start.exe**. Por ejemplo:

```
@echo off
db2logon db2local /p:contraseña
db2start
cls
exit
```

2. Asigne al archivo de proceso por lotes el nombre `db2start.bat` y almacénelo en el directorio `/bin` que se encuentra bajo la unidad y vía de acceso en que ha instalado DB2. El archivo de proceso por lotes se almacena en esta ubicación para asegurarse de que el sistema operativo pueda encontrar la vía de acceso al archivo.

La unidad y vía de acceso en que se ha instalado DB2 están almacenadas en la variable de registro `DB2PATH` de DB2. Para averiguar la unidad y vía de acceso en que se ha instalado DB2, emita el mandato siguiente:

```
db2set -g db2path
```

Suponga que el mandato `db2set` devuelve el valor `c:\sql1ib`. En este caso, almacenará el archivo de proceso por lotes de la manera siguiente:

```
c:\sql1ib\bin\db2start.bat
```

3. Para iniciar DB2 cuando se arranque el sistema, debe ejecutar el archivo de proceso por lotes desde un atajo de la carpeta Arranque. Tiene dos posibilidades:

- Modificar el atajo creado por el programa de instalación de DB2 para ejecutar el archivo de proceso por lotes en lugar de **db2start.exe**. En el ejemplo precedente, el atajo ejecutaría ahora el archivo de proceso por lotes `db2start.bat`. El atajo creado por el programa de instalación de DB2 tiene por nombre **DB2 - DB2.lnk** y, en la mayoría de sistemas, está ubicado en `c:\WINDOWS\Menú Inicio\Programas\Inicio\DB2 - DB2.lnk`.
- Añada su propio atajo para ejecutar el archivo de proceso por lotes y suprima el atajo añadido por el programa de instalación de DB2. Utilice el mandato siguiente para suprimir el atajo de DB2:

```
del "C:\WINDOWS\Menú Inicio\Programas\Arranque\DB2 - DB2.lnk"
```

Si decide utilizar su propio atajo, debe establecer el atributo *close on exit* para el atajo. Si no lo establece, el indicador de mandatos de DOS se queda en la barra de tareas aún después de que el mandato **db2start** se haya completado satisfactoriamente. Para evitar que la ventana de DOS se abra durante el proceso de **db2start**, puede crear este atajo (y la ventana de DOS en la que se ejecuta) de forma que se ejecute minimizado.

Nota: Como alternativa a iniciar DB2 durante el arranque del sistema, se puede iniciar DB2 antes de ejecutar cualquier aplicación que utilice DB2. Para conocer más detalles, vea la nota 5 en la página 198.

Si utiliza un archivo de proceso por lotes para emitir el mandato **db2logon** antes de que se ejecute el mandato **db2start**, y si los usuarios inician sesiones ocasionalmente, el mandato **db2start** seguirá funcionando, con la única

diferencia de que DB2 utilizará el ID de usuario del usuario que ha iniciado una sesión. Para conocer más detalles, vea la nota 1.

Notas:

1. El mandato **db2logon** simula un inicio de sesión de un usuario. El formato del mandato db2logon es:

```
db2logon idusuario /p:contraseña
```

El ID de usuario que se especifique para el mandato se debe ajustar a los requisitos de denominación de DB2 (para obtener más información, vea la nota 2 en la página 198). Si se emite el mandato sin ID de usuario y contraseña, se abre una ventana para solicitar al usuario esta información. Si el único parámetro que se proporciona es un ID de usuario, no se solicita la contraseña al usuario; en determinadas condiciones se requiere una contraseña, tal como se describe más adelante.

Los valores de ID de usuario y contraseña establecidos por el mandato **db2logon** sólo se utilizan si el usuario no ha iniciado una sesión utilizando la ventana de inicio de sesión de Windows ni la ventana de inicio de sesión de Microsoft Networking. Si el usuario ha iniciado una sesión y se ha emitido un mandato **db2logon**, se utiliza el ID de usuario del mandato **db2logon** para todas las acciones de DB2, pero se ignora la contraseña especificada en el mandato **db2logon**.

Si el usuario no ha iniciado una sesión utilizando la ventana de inicio de sesión de Windows ni la ventana de inicio de sesión de Microsoft Networking, se utilizan el ID de usuario y la contraseña proporcionados mediante el mandato **db2logon**, de la manera siguiente:

- El mandato **db2start** utiliza el ID de usuario al iniciarse y no necesita contraseña.
- En ausencia de un calificador de alto nivel para acciones tales como crear una tabla, se utiliza el ID de usuario como calificador de alto nivel. Por ejemplo:
 - a. Si emite el mandato siguiente: db2logon db2local
 - b. Emita también el siguiente: create table tab1La tabla se crea con un calificador de alto nivel como db2local.tab1.

Debe utilizar un ID de usuario que sea igual al nombre de esquema de las tablas y otros objetos.

- Cuando el sistema actúa como cliente de un servidor, y el usuario emite una sentencia CONNECT sin ID de usuario ni contraseña (por ejemplo, CONNECT TO TEST) y la autenticación se establece en servidor, se utilizan el ID de usuario y la contraseña del mandato **db2logon** para validar el usuario en el servidor remoto. Si el usuario se conecta con un ID de usuario y una contraseña explícitos (por ejemplo, CONNECT TO

TEST USER *ID*usuario USING *contraseña*), se utilizan los valores especificados para la sentencia CONNECT.

2. En la Versión 7, el ID de usuario que se utiliza para iniciar sesiones o que se especifica para el mandato **db2logon** se debe ajustar a los siguientes requisitos de DB2:
 - No puede ser ninguno de los siguientes: USERS, ADMINS, GUESTS, PUBLIC, LOCAL o cualquier palabra reservada de SQL que esté listada en la publicación *Consulta de SQL*.
 - No puede empezar por: SQL, SYS ni IBM
 - Los caracteres pueden incluir:
 - De la A a la Z (Windows 95, Windows 98 y Windows ME dan soporte a los ID de usuario sensibles a mayúsculas y minúsculas).
 - Del 0 al 9
 - @, # o \$
3. Puede evitar la creación del atajo de **db2start** en la carpeta Arranque durante una instalación interactiva personalizada o, si está realizando una instalación mediante archivo de respuestas, si especifica la opción DB2.AUTOSTART=NO. Si utiliza estas opciones, no existirá ningún atajo de db2start en la carpeta Arranque y deberá añadir su propio atajo para ejecutar el archivo db2start.bat.
4. En **Windows 98** y **Windows ME**, se dispone de una opción que se puede utilizar para especificar un ID de usuario con el que se inicie una sesión siempre que se arranque Windows 98 o Windows ME. En este caso, no aparecerá la ventana de inicio de sesión de Windows. Si utiliza esta opción, se iniciará una sesión de un usuario y el mandato **db2start** se ejecutará satisfactoriamente si el ID de usuario se ajusta a los requisitos de DB2 (vea más detalles en la nota 2). Si no utiliza esta opción, siempre se presentará al usuario una ventana de inicio de sesión. Si el usuario cancela esta ventana sin iniciar una sesión, el mandato **db2start** fallará a menos que previamente se haya emitido el mandato **db2logon** o se le haya invocado desde el archivo de proceso por lotes, tal como se ha descrito anteriormente.
5. Si no se inicia DB2 durante un arranque del sistema, lo puede iniciar una aplicación. Puede ejecutar el archivo db2start.bat formando parte de la inicialización de aplicaciones que utilizan DB2. Utilizando este método, sólo se iniciará DB2 cuando se inicie la aplicación que lo va a utilizar. Cuando el usuario salga de la aplicación, se puede emitir un mandato **db2stop** para detener DB2. Las aplicaciones comerciales pueden iniciar DB2 de esta manera, en caso de que no se inicie DB2 durante el arranque del sistema.

Para utilizar la aplicación DB2 Synchronizer o llamar a las API de sincronización desde la aplicación, se debe iniciar DB2 si los scripts que se bajen para ejecutarlos contienen mandatos que funcionan con una

instancia local o una base de datos local. Estos mandatos pueden estar en los scripts de la base de datos, en los scripts de la instancia o incorporados en los scripts del sistema operativo (OS). Si un script del OS no contiene mandatos de Procesador de línea de mandatos ni ninguna API de DB2 que utilicen una instancia o una base de datos, se puede ejecutar sin que se inicie DB2. Debido a la posible dificultad de saber por adelantado qué mandatos se ejecutarán desde los scripts durante el proceso de sincronización, normalmente se iniciará DB2 antes de que comience la sincronización.

Si llama al mandato **db2sync** o a las API de sincronización desde la aplicación, deberá iniciar DB2 durante la inicialización de la aplicación. Si los usuarios van a utilizar el atajo de DB2 Synchronizer en la carpeta DB2 para Windows para comenzar la sincronización, el atajo de DB2 Synchronization se debe modificar de forma que ejecute un archivo `db2sync.bat`. El archivo de proceso por lotes debe contener los mandatos siguientes para asegurarse de que DB2 esté en ejecución antes de que empiece la sincronización:

```
@echo off
db2start.bat
db2sync.exe
db2stop.exe
cls
exit
```

En este ejemplo, se supone que el archivo `db2start.bat` invoca a los mandatos **db2logon** y **db2start** descritos anteriormente.

Si decide iniciar DB2 cuando se inicie la aplicación, cerciórese de que la instalación de DB2 no añada ningún atajo para iniciar DB2 a la carpeta Arranque. Para conocer más detalles, vea la nota 3 en la página 198.

Capítulo 1. Buenas prácticas para la resolución de problemas

Herramienta para analizar el problema y recopilar el entorno

Existe un programa de utilidad que le será de ayuda para identificar parte de la información asociada al problema y que recopilará otras informaciones relevantes para ayudar a que DB2 Customer Support comprenda el entorno y el problema. Gran parte de la información que se recopila mediante este programa de utilidad se explica en el resto de este capítulo. El programa de utilidad es **db2support**.

Puede encontrar detalles acerca de la sintaxis del mandato y de las opciones de línea de mandatos en el manual *Consulta de mandatos*.

El objetivo de este programa de utilidad es recopilar datos del entorno sobre la máquina cliente o servidor que está ejecutando DB2 y, a continuación,

recopilar y empaquetar una gran parte de la salida en forma de archivo XML, HTML comprimido, que se puede examinar. Asimismo, el programa de utilidad dispone de una opción que permite la recopilación de algunos datos del usuario acerca de la naturaleza del problema, utilizando para ello un proceso interactivo de preguntas y respuestas. Este proceso le será de ayuda para clarificar el problema y proporcionar información a DB2 Customer Support cuando finalmente entre en contacto con éste en referencia al problema.

Nota: Un cliente fino o de ejecución no puede utilizar este programa de utilidad. Este programa requiere que el cliente tenga instaladas las bibliotecas del motor de DB2.

Salidas de la recopilación

El programa de utilidad produce una recopilación comprimida (un solo archivador de archivos) de la información importante del sistema de bases de datos. En este archivador existe un informe HTML de la información más esencial, que se puede utilizar para ver la información.

Por omisión, db2support no recopilará datos de tablas, esquemas (DDL) ni anotaciones cronológicas para proteger la seguridad y confidencialidad de los datos del cliente. Con algunas opciones, el usuario puede elegir que se incluyan aspectos del esquema y de los datos (como, por ejemplo, que se incluyan anotaciones cronológicas archivadas). Las opciones que exponen datos o esquemas de bases de datos se deben utilizar con precaución. Cuando se invoque a db2support, se visualizará un mensaje indicando el grado de confidencialidad de los datos de que se trata.

Los archivos que se recopilarán y comprimirán en un solo archivador son los siguientes:

Recopilados bajo cualquier circunstancia

1. db2diag.log
2. Todos los archivos de detección (de condiciones de excepción)
3. Archivos de impresión de bloqueos (con -d)
4. Archivos de vuelcos
5. Salidas del usuario (con -d)
6. Archivos de control de la agrupación de almacenamientos intermedios y de espacios de tablas (SPCS) (con -d)
7. Diversos archivos relacionados con el sistema
8. Salida de diversos mandatos del sistema
9. Configuración bd (con -d)
10. Archivos de configuración dbm

11. Archivo de cabeceras de archivos de anotaciones cronológicas (con -d)
12. Archivo de historia de recuperaciones
13. db2cli.ini

Recopilados opcionalmente

1. Archivos de anotaciones cronológicas activos
2. Contenido del directorio db2dump (es decir, lo que no se ha recopilado anteriormente)
3. Archivos imagen de memoria (-a para recopilar todos los archivos imagen de memoria, -r para recopilar únicamente el archivo imagen de memoria más reciente)
4. Información del sistema ampliada (-s)

Los archivos siguientes forman el contenido del informe HTML:

Recopilados bajo cualquier circunstancia

1. Número de PMR, si existe. (si se ha especificado -n)
2. Sistema operativo y nivel. (por ejemplo, AIX 4.2.1)
3. Información del release de DB2.
4. Información de cabecera de la biblioteca del motor.
5. Detección de 32 ó 64 bits
6. Información de la vía de acceso de instalación de DB2.
7. Para el informe EEE, contenido de db2nodes.cfg
8. Cuántas CPU, cuántos discos y cuánta memoria.
9. Lista de las bases de datos de esta instancia.
10. Información de registro, entorno, incluyendo la vía de acceso & libpath.
11. Espacio libre en disco para el sistema de archivos actual e inodos para Unix.
12. Nivel de JDK.
13. Configuración dbm.
14. Listado del archivo de historia de recuperaciones de la base de datos.
15. 'ls -lR' (o equivalente en Windows) del directorio sqllib.
16. LIST NODE DIRECTORY
17. LIST ADMIN NODE DIRECTORY
18. LIST DCS DIRECTORY
19. LIST DCS APPLICATIONS EXTENDED
20. Lista de todo el software instalado.

Recopilados si se especifica '-s'

1. Información detallada del disco (diseño de particiones, tipo, información del LVM, etc.)
2. Información detallada de la red
3. Estadísticas del kernel
4. Versiones del firmware
5. Otros mandatos específicos de la plataforma

Recopilados si se ha iniciado DB2

1. Estado de la conexión con el cliente
2. Configuración db/dbm (db cfg requiere la opción -d)
3. Configuración de la CLI
4. Información de la agrupación de memoria (tamaño y consumida). Datos completos si se utiliza la opción -d.
5. LIST ACTIVE DATABASES
6. LIST DATALINKS MANAGERS
7. LIST DCS APPLICATIONS

Recopilados si se ha especificado -c y se puede establecer conexión con la base de datos

1. Número de tablas de usuario
2. Tamaño aproximado de los datos de DB
3. Instantánea de la base de datos
4. Instantánea de la aplicación
5. Información de la agrupación de almacenamientos intermedios
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

Si se especifica '-q', se recopila lo siguiente

La modalidad de preguntas y respuestas interactivas está iniciada. Con la excepción de una pregunta "describa su problema" opcional y de un pequeño número de peticiones para información del cliente, todas las preguntas tienen varias respuestas posibles de entre las cuales se puede elegir. Se recopilarán todas las preguntas, incluidas las de seguimiento, y las respuestas. En algunos casos, el programa de utilidad le solicitará que lleve a cabo una tarea y coloque el resultado de la misma en un directorio adicional. Durante la modalidad interactiva se utiliza un pequeño árbol de decisiones para determinar las preguntas que se deben formular. Estas preguntas interactivas son de ayuda para determinar la categoría del problema y, en base a la categoría, se pueden formular unas cuantas preguntas relevantes más y se pueden recopilar datos adicionales. Al final de las preguntas, también se recopilarán los datos que se habrían recopilado en modalidad automática. Las respuestas a todas las preguntas se almacenan en preparación de su envío al Centro de servicio, junto con los datos recopilados en modalidad automática.

Visualización de detailed_system_info.html

Si está ejecutando db2support en una instalación en que no se utiliza el idioma inglés y experimenta dificultades para visualizar correctamente detailed_system_info.html, es posible que tenga que utilizar Internet Explorer versión 5 o posteriores con codificación DOS. Para cambiar la codificación, seleccione Ver —> Codificación —> Europa central (DOS). Si todavía no tiene el soporte de codificación necesario, Internet Explorer le indicará que baje los archivos requeridos del sitio Web de Microsoft Updates. Esta información no es aplicable a los idiomas de byte doble (chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano).

Visualización de la sintaxis de DB2 Support Tool de página en página

Para ver la sintaxis de DB2 Support Tool de página en página, ejecute el mandato siguiente:

```
db2support | more
```

Capítulo 2. Resolución de problemas de DB2 Universal Database Server

Bajo la sección "Bloqueo y puntos muertos", en la subsección "Aplicaciones lentas o que parece que se han bloqueado", se debe cambiar la descripción que aparece bajo "Las esperas de bloqueo o los puntos muertos no se deben al bloqueo de la siguiente clave" por:

Bloqueo siguiente clave garantiza un nivel de aislamiento de Lectura repetible (RR) al bloquear automáticamente la siguiente clave para todas las sentencias INSERT y DELETE y el siguiente valor de clave más alto que esté por encima del grupo de resultados para sentencias SELECT. Para sentencias UPDATE que modifiquen partes de clave de un índice, la clave del índice original se suprime y se inserta el nuevo valor de clave. El bloqueo de siguiente clave se

realiza en la inserción de clave y en la supresión de clave. Esto es necesario para garantizar RR estándar de ANSI y SQL92 y es el valor por omisión de DB2.

Examine la información de instantánea correspondiente a la aplicación. Si el problema parece encontrarse con el bloqueo de siguiente clave, puede activar la opción DB2_RR_TO_RS si ninguna de las aplicaciones confía en el comportamiento de Lectura repetible (RR) y se acepta que las exploraciones se salten las supresiones no confirmadas.

Cuando DB2_RR_TO_RS está activado, el comportamiento RR no se puede garantizar para exploraciones en tablas de usuarios porque el bloqueo de siguiente clave no se realiza durante la inserción y supresión de clave de índice. Las tablas de catálogo no se ven afectadas por esta opción.

El otro cambio en el comportamiento es que, cuando DB2_RR_TO_RS está activado, las exploraciones se saltan las filas que se han suprimido pero no se han confirmado, aunque la fila se haya cualificado para la exploración.

Por ejemplo, supongamos que tenemos un escenario en el que la transacción A suprime la fila con $column1=10$ y la transacción B realiza una exploración donde $column1>8$ y $column1<12$.

Con DB2_RR_TO_RS desactivado, la transacción B esperará a que la transacción A se confirme o retrotraiga. Si se retrotrae, la fila con $column1=10$ se incluirá en el grupo de resultados de la consulta de la transacción B.

Con DB2_RR_TO_RS activado, la transacción B no esperará a que la transacción A se confirme o retrotraiga. Recibirá inmediatamente los resultados de la consulta que no incluyan la fila suprimida.

No utilice esta opción si necesita RR estándar ANSI y SQL92 o si no desea que las exploraciones se salten las supresiones no confirmadas.

Capítulo 8. Resolución de problemas de DB2 Data Links Manager

En la Versión 7 del FixPak 2, el servidor genera un mensaje de aviso SQL1179W al precompilar un archivo de origen o al vincular un archivo de vinculación lógica sin especificar un valor para la opción FEDERATED. El mismo mensaje se genera cuando el archivo de origen o archivo de vinculación incluye referencias de SQL estático a un apodo. Hay dos excepciones:

- Para los clientes que estén en un FixPak anterior a la Versión 7 del FixPak 2 o para clientes de nivel inferior, la API de `sqlprep()` no comunica este aviso SQL1179W en el archivo de mensajes. El mandato PRECOMPILE del Procesador de línea de mandatos no emite tampoco la salida en este caso.

- Para los clientes que estén en un FixPak anterior a la Versión 7 del FixPak 2 o para clientes de nivel inferior, la API sqlabndx si que comunica este aviso SQL1179W en el archivo de mensajes. Sin embargo, este archivo de mensajes incluye también de modo incorrecto un mensaje SQL0092N que indica que no se ha creado ningún paquete. Este mensaje no es correcto ya que el paquete ya se ha creado. El mandato BIND del Procesador de línea de mandatos devuelve el mismo aviso erróneo.

Capítulo 15. Información anotada cronológicamente

Obtención de información de rastreo de pila en sistemas basados en UNIX

El manual *Troubleshooting Guide* indica incorrectamente que, para activar el rastreo de pila en cada nodo de un sistema de diversos nodos, hay que utilizar el mandato **db2_all**. Sólo es necesario el mandato **db2_call_stack**. La utilización conjunta de **db2_all** y **db2_call_stack** causará un error.

Utilización de DB2 Universal Database en plataformas de 64 bits

Capítulo 5. Configuración

LOCKLIST

Debe añadirse la información siguiente a la Tabla 2.

Parámetro	Límite superior anterior	Límite superior actual
LOCKLIST	60000	524288

shmsys:shminfo_shmmax

Los usuarios de DB2 en el sistema operativo Solaris de 64 bits deberían aumentar el valor de "shmsys:shminfo_shmmax" en /etc/system, si es necesario, para poder asignar un conjunto grande de memoria compartida de la base de datos. El manual *DB2 para UNIX Guía rápida de iniciación* recomienda establecer este parámetro en el "90% de la RAM física de la máquina, en bytes". Esta recomendación también es válida para implementaciones de 64 bits.

Sin embargo, existe un problema con la recomendación siguiente en el manual *DB2 para UNIX Guía rápida de iniciación*: Para los sistemas de 32 bits con más de 4 GB de RAM (es posible un máximo de 64 GB en total en el sistema operativo Solaris), si un usuario establece el valor shmmax en un número mayor que 4 GB y utiliza un kernel de 32 bits, el kernel sólo mira los 32 bits inferiores del número, lo que a veces comporta un valor para shmmax muy pequeño.

Capítulo 6. Restricciones

Actualmente no se proporciona soporte a LDAP en sistemas operativos de 64 bits.

No pueden crearse bases de datos de 32 bits y de 64 bits en la misma vía de acceso. Por ejemplo, si existe una base de datos de 32 bits en <algunavía>, entonces:

```
db2 create db <algunadb> on <algunavía>
```

si se emite desde una instancia de 64 bits, se produce un error: "SQL10004C Se ha producido un error de E/S al acceder al directorio de la base de datos".

Administración y programación del expansor de XML

Las Notas del release para IBM DB2 XML Extender pueden encontrarse en el sitio Web de DB2 XML:

<http://www.ibm.com/software/data/db2/extenders/xmlxt/library.html>

MQSeries

Esta sección describe cómo se pueden utilizar DB2 y MQSeries para crear aplicaciones que combinen gestión de mensajes y acceso a bases de datos. Esta sección se centra en una serie de funciones, parecidas a Funciones definidas por el usuario (UDF), que se pueden habilitar opcionalmente en DB2 Universal Database, Versión 7.2. Utilizando estas funciones básicas, se puede dar soporte a una amplia gama de aplicaciones, desde una simple notificación de suceso a almacén de datos.

Para obtener más información sobre las aplicaciones de almacenamiento de datos, consulte el recientemente renovado manual *Data Warehouse Center Administration Guide*, que puede obtener de <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>.

Instalación y configuración para las funciones de DB2 MQSeries

Esta sección describe cómo configurar un entorno de DB2 para que utilice las Funciones de DB2 MQSeries. Una vez realizado satisfactoriamente el siguiente procedimiento, podrá utilizar las Funciones de DB2 MQSeries desde dentro de SQL. Encontrará una descripción de estas funciones en la sección Consulta de SQL de las Notas del release.

El procedimiento básico para configurar y habilitar DB2 MQSeries Functions es:

1. Instalar MQSeries en cada máquina física.
2. Instalar AMI de MQSeries en la máquina física.
3. Habilitar y configurar DB2 MQSeries Functions.

Además, para poder utilizar las funciones de publicación y suscripción proporcionadas por DB2 MQSeries Functions, también debe instalar MQSeries Integrator o las funciones de publicación y suscripción de MQSeries en cada máquina física. Encontrará información sobre MQSeries Integrator en <http://www.ibm.com/software/ts/mqseries/integrator>. Encontrará información sobre la característica de publicación y suscripción de MQSeries en <http://www.ibm.com/software/ts/mqseries/txppacs> bajo la categoría 3.

Instalación de MQSeries

El primer paso consiste en asegurarse de que, como mínimo, se ha instalado MQSeries Versión 5.1 con el último FixPak en el servidor de DB2. Si esta versión de MQSeries ya está instalada, vaya al paso siguiente, "Instalación de AMI de MQSeries". DB2 Versión 7.2 incluye una copia del servidor de

MQSeries que se va a utilizar con DB2. Encontrará instrucciones específicas para instalar MQSeries o para actualizar una instalación existente de MQSeries en el manual Guía rápida de iniciación de una plataforma específica en <http://www.ibm.com/software/ts/mqseries/library/manuals>. Asegúrese de configurar un gestor de colas por omisión a medida que avanza por el proceso de instalación.

Instalación de AMI de MQSeries

El siguiente paso es instalar la Interfaz de gestión de mensajes de aplicaciones (AMI) de MQSeries. Es una extensión de las interfaces de programación de MQSeries que ofrece una separación clara de las tareas administrativas y de programación. Para poder utilizar DB2 MQSeries Functions hay que instalar esta interfaz. Si la AMI de MQSeries ya está instalada en el servidor de DB2, vaya al paso siguiente, "Habilitación de DB2 MQSeries Functions". Si la AMI de MQSeries no está instalada, puede hacerlo desde el paquete de instalación que se suministra con DB2 7.2 o bajando una copia de la AMI del sitio Web de MQSeries Support Pacs en

<http://www.ibm.com/software/ts/mqseries/txppacs>. La AMI se encuentra bajo "Category 3 – Product Extensions". Para su comodidad, suministramos una copia de la AMI de MQSeries con DB2. Este archivo se encuentra en el directorio `sql1ib/cfg`. El nombre del archivo depende del sistema operativo:

AIX Versión 4.3 y superiores	ma0f_ax.tar.Z
HP-UX	ma0f_hp.tar.Z
Entorno operativo Solaris	ma0f_sol7.tar.Z o mq0f_sol26.tar.Z
Windows de 32 bits	ma0f_nt.zip

Siga el proceso normal de instalación de la AMI que se describe en el archivo `readme` de la AMI contenido en la imagen de instalación comprimida.

Habilitación de DB2 MQSeries Functions

Durante este paso, configurará y habilitará una base de datos para DB2 MQSeries Functions. El programa de utilidad **enable_MQFunctions** es un mandato flexible que en primer lugar comprueba que se ha configurado el entorno de MQSeries adecuado y luego instala y crea una configuración por omisión para DB2 MQSeries Functions, habilita la base de datos especificada con estas funciones y confirma que la configuración funciona.

1. Para Windows NT o Windows 2000, vaya al paso 5.
2. Definición de grupos en UNIX: si está habilitando estas funciones en UNIX, primero debe añadir el propietario de la instancia de DB2 (que suele ser `db2inst1`) y el id de usuario asociado a las UDF protegidas (que suele ser `db2fenc1`) al grupo de MQSeries `mqm`. Esto es necesario para que las funciones de DB2 puedan acceder a MQSeries.

3. Defina variables de entorno de DB2 en UNIX: añada la variable de entorno `AMT_DATA_PATH` a la lista que DB2 comprende. Puede editar el archivo `$INSTHOME/sqllib/profile.env` y añadir `AMT_DATA_PATH` a `DB2ENVLIST`. También se puede utilizar el mandato **db2set**.
4. En UNIX, vuelva a iniciar la instancia de la base de datos; para que los cambios en variables de entorno entren en vigor, se debe volver a iniciar la instancia de la base de datos.
5. Cambie al directorio `$INSTHOME/sqllib/cfg` para UNIX o `%DB2PATH%/cfg` en Windows.
6. Ejecute el mandato **enable_MQFunctions** para configurar y habilitar una base de datos para DB2 MQSeries Functions. En un entorno de DB2 UDB EEE, lleve a cabo este paso únicamente en el nodo de catálogo. Consulte "enable_MQFunctions" en la página 227 para ver una descripción completa de este mandato. A continuación se muestran algunos ejemplos comunes. Tras finalizar satisfactoriamente esta tarea, la base de datos especificada se habrá habilitado y la configuración se habrá probado.
7. Para probar estas funciones utilizando el Procesador de línea de mandatos, emita los siguientes mandatos después de establecer conexión con la base de datos habilitada:

```
values DB2MQ.MQSEND('a test')
values DB2MQ.MQRECEIVE()
```

La primera sentencia enviará el mensaje "a test" a la cola `DB2MQ_DEFAULT_Q` y la segunda lo volverá a recibir.

Nota: Como resultado de ejecutar **enable_MQFunctions**, se establecerá un entorno de MQSeries por omisión. Se crearán el gestor de colas de MQSeries `DB2MQ_DEFAULT_MQM` y la cola por omisión `DB2MQ_DEFAULT_Q`. Los archivos `amt.xml`, `amthost.xml` y `amt.dtd` se crearán si aún no existen en el directorio al que apunta `AMT_DATA_PATH`. Si no existe un archivo `amthost.xml` y no contiene una definición para `connectionDB2MQ`, se añadirá una línea al archivo con la información adecuada. Se guardará una copia del archivo original como `DB2MQSAVE.amthost.xml`.

Estilos de gestión de mensajes de MQSeries

DB2 MQSeries Functions da soporte a tres modelos de gestión de mensajes: datagramas, publicación y suscripción (p/s) y petición y respuesta (r/r).

Los mensajes que se envían como datagramas se envían a un solo destino y no se espera respuesta. En el modelo p/s, uno o más publicadores envían un mensaje a un servicio de publicación que distribuye el mensaje a uno o más suscriptores. El modelo de petición y respuesta es parecido al de datagrama, pero el que envía el mensaje espera recibir una respuesta.

Estructura de mensajes

MQSeries no obliga a utilizar ninguna estructura determinada de los mensajes que transporta.

Otros productos, como MQSeries Integrator (MQSI), ofrecen soporte a mensajes formados como C o Cobol o como series XML. Los mensajes estructurados en MQSI se definen mediante un repositorio de mensajes. Los mensajes XML suelen tener una estructura de mensaje autoexplicativa y se pueden gestionar a través de un repositorio. Los mensajes también pueden no estar estructurados y necesitar un código de usuario para analizar o construir el contenido del mensaje. Estos mensajes suelen estar semiestructurados, es decir, utilizan posiciones de bytes o delimitadores fijos para separar los campos dentro de un mensaje. MQSeries Assist Wizard ofrece soporte para estos mensajes semiestructurados. Se ofrece soporte para mensajes XML a través de alguna características nuevas de DB2 XML Extender.

Visión general funcional de MQSeries

Con DB2 UDB Versión 7.2 se ofrecen un grupo de funciones de MQSeries que permiten que las sentencias de SQL incluyan operaciones de gestión de mensajes. Esto significa que este soporte está disponible para las aplicaciones escritas en cualquier lenguaje soportado, por ejemplo C, Java, SQL utilizando cualquiera de las interfaces de bases de datos. Todos los ejemplos que se muestran a continuación están en SQL. Este SQL se puede utilizar desde otros lenguajes de programación de todas las formas estándares. Todos los estilos de gestión de mensajes de MQSeries descritos anteriormente reciben soporte. Para obtener más información sobre funciones de MQSeries, consulte la sección Consulta de SQL de las Notas del release.

En una configuración básica, hay un servidor de MQSeries situado en la máquina servidor de bases de datos junto con DB2. Las funciones de MQSeries se instalan en DB2 y ofrecen acceso al servidor de MQSeries. Los clientes DB2 pueden estar en cualquier máquina a la que pueda acceder el servidor de DB2. Varios clientes pueden acceder simultáneamente a las funciones de MQSeries a través de la base de datos. Mediante las funciones suministradas, los clientes de DB2 pueden realizar operaciones de gestión de mensajes dentro de sentencias de SQL. Estas operaciones de gestión de mensajes permiten que las aplicaciones de DB2 se comuniquen entre sí o con otras aplicaciones de MQSeries.

El mandato **enable_MQFunctions** sirve para habilitar una base de datos de DB2 para las funciones de MQSeries. Establecerá automáticamente una configuración sencilla por omisión que pueden utilizar las aplicaciones de clientes sin realizar ninguna acción administrativa adicional. Para ver una descripción, consulte los apartados “enable_MQFunctions” en la página 227 y

“disable_MQFunctions” en la página 230. La configuración por omisión ofrece a los programadores de aplicaciones un método rápido de comenzar y una interfaz sencilla para el desarrollo. Se pueden ir configurando de forma incrementan funciones adicionales a medida que se necesitan.

Ejemplo 1: para enviar un mensaje sencillo utilizando la configuración por omisión, la sentencia de SQL sería la siguiente:

```
VALUES DB2MQ.MQSEND('mensaje simple')
```

Esta sentencia enviará el mensaje `mensaje simple` al gestor de colas de MQSeries y a la cola especificada por la configuración por omisión.

La Interfaz de gestión de aplicaciones (AMI) de MQSeries ofrece una separación clara entre acciones de gestión de mensajes y las definiciones que indican cómo se deben llevar a cabo estas acciones. Estas definiciones se mantienen en un archivo de repositorio externo y se gestionan mediante la herramienta de administración de AMI. Esto facilita el desarrollo y el mantenimiento de las aplicaciones AMI. Las funciones de MQSeries que se suministran con DB2 se basan en la interfaz AMI de MQSeries. AMI da soporte al uso de un archivo de configuración externo, denominado Repositorio de AMI, para almacenar la información de configuración. La configuración por omisión incluye un Repositorio de AMI de MQSeries configurado para que se utilice con DB2.

Hay dos conceptos de la AMI de MQSeries, puntos de servicio y políticas, que se transfieren en DB2 MQSeries Functions. Un punto de servicio es un punto final lógico desde el que se envía o en el que se recibe un mensaje. En el repositorio de AMI, cada punto de servicio se define con un nombre de cola de MQSeries y un gestor de colas. Las políticas definen las opciones de calidad de servicio que se deben utilizar para una determinada operación de gestión de mensajes. Las calidades clave de servicio incluyen prioridad y permanencia del mensaje. Se ofrecen puntos de servicio y definiciones de políticas por omisión que pueden utilizar los programadores para simplificar sus aplicaciones. El ejemplo 1 se puede reescribir del siguiente modo para especificar de forma explícita el nombre de política y punto de servicio por omisión:

Ejemplo 2:

```
VALUES DB2MQ.MQSEND('DB2.DEFAULT.SERVICE', 'DB2.DEFAULT.POLICY',  
                    'mensaje simple')
```

Una o más aplicaciones pueden dar servicio a colas en el servidor en el que residen las colas y aplicaciones. En muchas configuraciones se definen varias colas para dar soporte a distintas aplicaciones y diferentes objetivos. Por este motivo, suele ser importante definir diferentes puntos de servicio cuando se realizan peticiones de MQSeries. Esto se demuestra en el siguiente ejemplo:

Ejemplo 3:

```
VALUES DB2MQ.MQSEND('ODS_Input', 'mensaje simple')
```

Nota: En este ejemplo, no se especifica ninguna política, por lo que se utilizará la política por omisión.

Limitaciones

MQSeries ofrece la posibilidad de combinar operaciones de mensajes y operaciones de bases de datos en una sola unidad de trabajo como una transacción atómica. Esta característica inicialmente no recibe soporte de MQSeries Functions en Unix y Windows.

Cuando se utilizan las funciones de envío o recepción, la longitud máxima de un mensaje de tipo VARCHAR es de 4000 caracteres. La longitud máxima para enviar o recibir un mensaje de tipo CLOB es de 1 MB. Éstos son también los tamaños máximos de mensaje para publicar un mensaje mediante MQPublish.

Algunas veces, se necesitan funciones distintas para trabajar con mensajes CLOB y mensajes VARCHAR. Generalmente, la versión CLOB de una función MQ utiliza una sintaxis idéntica a la de su contrapartida. La única diferencia es que el nombre contiene, al final, los caracteres CLOB. Por ejemplo, el equivalente CLOB de MQREAD es MQREADCLOB. Para ver una lista detallada de estas funciones, consulte “Ahora se soportan datos CLOB en funciones de MQSeries” en la página 389.

Códigos de error

Los códigos de retorno que devuelve MQSeries Functions se encuentran en el Apéndice B del manual de la Interfaz de gestión de mensajes de aplicaciones de MQSeries.

Escenarios de aplicación

MQSeries Functions se puede utilizar en una amplia variedad de escenarios. En esta sección se revisan algunos de los escenarios más comunes, que incluyen Gestión básica de mensajes, Conectividad de aplicaciones y Publicación de datos.

Gestión básica de mensajes

La forma más básica de gestión de mensajes con MQSeries DB2 Functions se produce cuando todas las aplicaciones de bases de datos se conectan al mismo servidor de DB2. Los clientes pueden ser locales al servidor de bases de datos o pueden estar distribuidos en un entorno de red.

En un escenario sencillo, el Cliente A invoca la función MQSEND para enviar una serie definida por el usuario a la ubicación de servicio por omisión. Luego las funciones de MQSeries se ejecutan dentro de DB2 en el servidor de

bases de datos. Luego, el Cliente B invoca la función MQRECEIVE para eliminar el mensaje que hay al principio de la cola definida por el servicio por omisión y devolverlo al cliente. De nuevo, DB2 ejecuta las funciones de MQSeries que realizan esta tarea.

Los clientes de bases de datos pueden utilizar la gestión sencilla de mensajes de varias formas. Algunas aplicaciones comunes de la gestión de mensajes son:

- Recopilación de datos -- La información se recibe en forma de mensajes procedentes de una o más fuentes de información. Las fuentes de información pueden ser aplicaciones comerciales, como SAP, o aplicaciones desarrolladas por la empresa. Estos datos se pueden recibir de colas y almacenar en tablas de bases de datos para su futuro proceso y análisis.
- Distribución de cargas de trabajo -- Las peticiones de trabajo se colocan en una cola compartida por varias instancias de la misma aplicación. Cuando una instancia está lista para realizar trabajo, recibe un mensaje del principio de la cola que contiene una petición de trabajo a realizar. Utilizando esta técnica, varias instancias pueden compartir la carga de trabajo representada por una sola cola de peticiones agrupadas.
- Señalización de aplicaciones -- En una situación en la que colaboran varios procesos, se suelen utilizar mensajes para coordinar los esfuerzos. Estos mensajes pueden contener mandatos o peticiones de trabajo a realizar. Normalmente, este tipo de señalización es de una dirección; es decir, la parte que inicia el mensaje no espera una respuesta. Consulte el tema "Comunicaciones tipo petición y respuesta" en la página 222 para obtener más información.
- Notificación de aplicación -- La notificación es parecida a la señalización en que se envían datos de un iniciador sin que espere una respuesta. Sin embargo, normalmente las notificaciones contienen datos sobre los sucesos comerciales que han tenido lugar. "Publicación y suscripción" en la página 223 constituye una forma más avanzada de notificación.

El siguiente escenario amplía el escenario sencillo descrito anteriormente para incorporar la gestión remota de mensajes. Es decir, se envía un mensaje entre la Máquina A y la Máquina B. La secuencia de pasos es la siguiente:

1. El Cliente DB2 ejecuta una llamada a MQSEND, especificando un servicio de destino que se ha definido para representar una cola remota en la Máquina B.
2. MQSeries DB2 Functions realizan el trabajo real de MQSeries para enviar el mensaje. El servidor de MQSeries de la Máquina A acepta el mensaje y garantiza que lo distribuirá en su destino, definido por la definición del punto de servicio y por la configuración actual de MQSeries en la Máquina A. El servidor determina que se trata de una cola de la Máquina

- B. Luego intenta distribuir el mensaje al servidor de MQSeries de la Máquina B, reintentándolo de forma transparente tantas veces como son necesarias.
3. El servidor de MQSeries de la Máquina B acepta el mensaje procedente del servidor de la Máquina A y lo coloca en la cola de destino de la Máquina B.
 4. Un cliente de MQSeries de la Máquina B solicita el mensaje que hay al principio de la cola.

Envío de mensajes

Mediante MQSEND, un programador o usuario de DB2 elige los datos que desea enviar y dónde los desea enviar y se enviarán. En la industria esto se suele denominar "Enviar y olvidarse", que significa que el remitente se limita a enviar un mensaje, confiando en los protocolos de distribución garantizados de MQSeries para asegurar que el mensaje alcanza su destino. Los siguientes ejemplos lo ilustran.

Ejemplo 4: Para enviar una serie definida por el usuario al punto de servicio myPlace con la política highPriority:

```
VALUES DB2MQ.MQSEND('myPlace','highPriority','test')
```

Aquí, la política highPriority hace referencia a una política definida en el Repositorio de AMI que establece la prioridad de MQSeries como la de más alto nivel y quizás ajuste otras calidades de servicio, como permanencia.

El contenido del mensaje puede estar compuesto por cualquier combinación válida de datos específicos de usuario y SQL. Esto incluye funciones anidadas, operadores y conversiones. Por ejemplo, dada una tabla EMPLOYEE, con las columnas VARCHAR LASTNAME, FIRSTNAME y DEPARTMENT, para enviar un mensaje que contenga esta información a cada empleado de DEPARTMENT 5LGA debería hacer lo siguiente:

Ejemplo 5:

```
SELECT DB2MQ.MQSEND(LASTNAME || ' ' || FIRSTNAME || ' ' || DEPARTMENT)
FROM EMPLOYEE
WHERE DEPARTMENT = '5LGA'
```

Si esta tabla también tuviera una columna AGE de enteros, se incluiría del siguiente modo:

Ejemplo 6:

```
SELECT DB2MQ.MQSEND
(LASTNAME || ' ' || FIRSTNAME || ' ' || DEPARTMENT || ' ' || char(AGE))
FROM EMPLOYEE
WHERE DEPARTMENT = '5LGA'
```

Si la tabla EMPLOYEE tuviera una columna RESUME de tipo CLOB en lugar de una columna AGE, se podría enviar un mensaje que contuviera la información correspondiente a cada empleado del DEPARTMENT 5LGA, del modo siguiente:

Ejemplo 7:

```
SELECT DB2MQ.MQSEND
      (clob(LASTNAME) || ' ' || clob(FIRSTNAME) || ' ' ||
       clob(DEPARTMENT) || ' ' || RESUME))
FROM EMPLOYEE
WHERE DEPARTMENT = '5LGA'
```

Ejemplo 8:

Finalmente, el siguiente ejemplo muestra cómo el contenido del mensaje se puede obtener mediante cualquier expresión de SQL válida. Dada una segunda tabla, DEPT, que contiene las columnas VARCHAR DEPT_NO y DEPT_NAME, se pueden enviar mensajes que contengan LASTNAME y DEPT_NAME de los empleados:

Ejemplo 8:

```
SELECT DB2MQ.MQSEND(e.LASTNAME || ' ' || d.DEPTNAME) FROM EMPLOYEE e, DEPT d
WHERE e.DEPARTMENT = d.DEPTNAME
```

Recuperación de mensajes

MQSeries DB2 Functions permite recibir o leer mensajes. La diferencia entre leer y recibir es que al leer se devuelve el mensaje al principio de una cola sin eliminarlo de la misma, mientras que la operación de recibirlo hace que el mensaje se elimine de la cola. Un mensaje recuperado mediante una operación de recepción sólo se puede recuperar una vez, mientras que un mensaje recuperado mediante una operación de lectura permite recuperar el mismo mensaje varias veces. Los siguientes ejemplos lo demuestran:

Ejemplo 8:

```
VALUES DB2MQ.MQREAD()
```

Este ejemplo devuelve una serie VARCHAR que contiene el mensaje que hay al principio de la cola definida por el servicio por omisión utilizando la política de calidad de servicio por omisión. Es importante observar que si no hay ningún mensaje disponible para su lectura, se devuelve un valor nulo. Esta operación no modifica la cola.

Ejemplo 9:

```
VALUES DB2MQ.MQRECEIVE('Employee_Changes')
```

El ejemplo anterior muestra cómo se puede eliminar un mensaje del principio de la cola definida por el servicio Employee_Changes utilizando la política por omisión.

Una característica muy potente de DB2 es la posibilidad de generar una tabla a partir de una función definida por el usuario (o suministrada por DB2). Puede aprovechar esta característica de función de tablas para permitir que el contenido de una cola se materialice como una tabla de DB2. El ejemplo siguiente muestra la forma más sencilla de esta función:

Ejemplo 10:

```
SELECT t.* FROM table ( DB2MQ.MQREADALL() ) t
```

Esa consulta devuelve una tabla que consta de todos los mensajes de la cola definida por el servicio por omisión y los metadatos sobre estos mensajes. Aunque la definición completa de la estructura de la tabla devuelta se define en el Apéndice, la primera columna refleja el contenido del mensaje y las demás columnas contienen los metadatos. Para devolver únicamente los mensajes, se podría reescribir el ejemplo:

Ejemplo 11:

```
SELECT t.MSG FROM table (DB2MQ.MQREADALL()) t
```

La tabla que devuelve una función de tabla no difiere de una tabla recuperada directamente de la base de datos. Esto significa que puede utilizar esta tabla de varias formas. Por ejemplo, puede unir el contenido de la tabla con otra tabla o contar el número de mensajes de una cola:

Ejemplo 12:

```
SELECT t.MSG, e.LASTNAME  
FROM table (DB2MQ.MQREADALL() ) t, EMPLOYEE e  
WHERE t.MSG = e.LASTNAME
```

Ejemplo 13:

```
SELECT COUNT(*) FROM table (DB2MQ.MQREADALL()) t
```

También puede ocultar el hecho de que la fuente de la tabla es una consulta, creando una vista sobre una función de tabla. Por ejemplo, el siguiente ejemplo crea una vista denominada NEW_EMP sobre la cola a la que hace referencia el servicio denominado NEW_EMPLOYEES:

Ejemplo 14:

```
CREATE VIEW NEW_EMP (msg) AS  
SELECT t.msg FROM table (DB2MQ.MQREADALL()) t
```

En este caso, la vista se define con una sola columna que contiene un mensaje entero. Si los mensajes tienen una estructura simple, por ejemplo contienen dos campos de longitud fija, es más sencillo utilizar las funciones incorporadas de DB2 para analizar el mensaje en las dos columnas. Por ejemplo, si sabe que los mensajes que se envían a una determinada cola siempre contienen un apellido de 18 caracteres seguido de un nombre de 18 caracteres, puede definir una vista que contenga cada campo como una columna separada, del siguiente modo:

Ejemplo 15:

```
CREATE VIEW NEW_EMP2 AS  
  SELECT left(t.msg,18) AS LNAME, right(t.msg,18) AS FNAME  
  FROM table(DB2MQ.MQREADALL()) t
```

Una nueva característica de DB2 Stored Procedure Builder, MQSeries Assist Wizard, permite crear nuevas funciones y vistas de tablas de DB2 que correlacionarán estructuras delimitadas de mensajes con columnas.

Finalmente, suele resultar útil almacenar el contenido de uno o más mensajes en la base de datos. Esto se puede conseguir utilizando toda la potencia de SQL para manipular y almacenar contenido de mensajes. Quizás el ejemplo más sencillo es el siguiente:

Ejemplo 16:

```
INSERT INTO MESSAGES  
  SELECT t.msg FROM table (DB2MQ.MQRECEIVEALL()) t
```

Dada una tabla MESSAGES, con una sola columna de VARCHAR(2000), la sentencia anterior insertará los mensajes de la cola del servicio por omisión en la tabla. Esta técnica se puede mejorar para cubrir una amplia variedad de circunstancias.

Conectividad de aplicación a aplicación

La integración de aplicaciones es un elemento común de muchas soluciones. Tanto si se integra una aplicación adquirida en una infraestructura existente como si se integra una aplicación recientemente desarrollada en un entorno existente, generalmente nos enfrentamos a la tarea de combinar un grupo heterogéneo de subsistemas para que funcionen conjuntamente. MQSeries se suele considerar la herramienta esencial para integrar aplicaciones. MQSeries, al que se puede acceder desde la mayoría de entornos de hardware, software y lenguajes, ofrece los métodos para interconectar un grupo muy heterogéneo de aplicaciones.

Esta sección trata algunos escenarios de integración de aplicaciones y cómo se pueden utilizar con DB2. Puesto que el tema es muy amplio, el tratamiento de la integración de aplicaciones queda fuera del ámbito de este manual. Por lo

tanto, nos centraremos en dos temas sencillos: las comunicaciones tipo petición y respuesta y MQSeries Integrator y publicación y suscripción.

Comunicaciones tipo petición y respuesta

El método de comunicaciones de petición y respuesta (R/R) es una técnica muy común para que una aplicación solicite los servicios de otra. Un modo de hacerlo es que el peticionario envíe un mensaje al proveedor de servicio solicitando que realice un trabajo. Una vez realizado el trabajo, el proveedor puede decidir enviar los resultados (o simplemente una confirmación de que se ha realizado el trabajo) al peticionario. Pero utilizando las técnicas básicas de gestión de mensajes descritas anteriormente, no hay nada que conecte la petición del remitente con la respuesta del proveedor de servicio. A no ser que el peticionario espere una respuesta antes de continuar, se deben utilizar algunos mecanismos para asociar cada respuesta con su petición. En lugar de imponer que el programador cree dicho mecanismo, MQSeries ofrece un identificador de correlación que permite la correlación de mensajes en un intercambio.

Aunque este mecanismo se puede utilizar de varias formas, el modo más sencillo consiste en que el peticionario marque un mensaje con un identificador de correlación conocido utilizando, por ejemplo, la siguiente sentencia:

Ejemplo 17:

```
DB2MQ.MQSEND ('myRequester','myPolicy','SendStatus:cust1','Req1')
```

Esta sentencia añade un parámetro final, Req1, a la anterior sentencia MQSEND para indicar el identificador de correlación correspondiente a la petición.

Para recibir una respuesta a esta petición específica, utilice la sentencia MQRECEIVE correspondiente para recuperar de forma selectiva el primer mensaje definido por el servicio indicado que coincida con este identificador de correlación, del modo siguiente:

Ejemplo 18:

```
DB2MQ.MQRECEIVE('myReceiver','myPolicy','Req1')
```

Si la aplicación que da servicio a la petición está ocupada y el peticionario emite el mandato MQRECEIVE anterior antes de que se envíe la respuesta, no se encontrará ningún mensaje que coincida con este identificador de correlación.

Para recibir la petición de servicio y el identificador de correlación, se utiliza una sentencia como la siguiente:

Ejemplo 19:

```
SELECT msg, correlid FROM  
table (DB2MQ.MQRECEIVEALL('aServiceProvider','myPolicy',1)) t
```

Esto devuelve el mensaje y el identificador de correlación de la primera petición del servicio aServiceProvider.

Una vez realizado el servicio, envía el mensaje de respuesta a la cola descrita por aRequester. Mientras tanto, el peticionario del servicio puede estar realizando otro trabajo. De hecho, no hay garantía de que la petición inicial de servicio se responda dentro de un periodo de tiempo definido. El programador debe gestionar los tiempos de espera a nivel de aplicación como este; el peticionario debe sondear para detectar la presencia de la respuesta.

La ventaja de este proceso asíncrono que no depende del tiempo es que el peticionario y el proveedor de servicio se ejecutan de forma completamente independiente. Esto se puede utilizar para adaptar entornos en los que las aplicaciones sólo se conectan de forma intermitente y entornos con procesos por lotes en los que se agregan varias peticiones o respuestas antes del proceso. Este tipo de agregación se suele utilizar en entornos de almacén de datos para actualizar periódicamente un almacén de datos o almacén de datos operativos.

Publicación y suscripción

Publicación de datos sencillos: Otro escenario común en la integración de aplicaciones es que una aplicación notifique a otras aplicaciones sobre sucesos de interés. Esto se puede realizar fácilmente enviando un mensaje a una cola supervisada por otra aplicación. El contenido del mensaje puede ser una serie definida por el usuario o puede estar compuesto a partir de columnas de bases de datos. Normalmente, con la función MQSEND se envían mensajes sencillos. Cuando estos mensajes se tienen que enviar simultáneamente a varios receptores, se puede utilizar el recurso de Lista de distribución de la AMI de MQSeries.

Una lista de distribución se define mediante la herramienta de administración de AMI. Una lista de distribución comprende una lista de servicios individuales. Se envía un mensaje enviado a una lista de distribución a cada uno de los servicios definidos dentro de la lista. Esto resulta especialmente útil cuando se sabe que unos cuantos servicios están siempre interesados en cada mensaje. El ejemplo siguiente muestra el envío de un mensaje a la lista de distribución interestedParties:

Ejemplo 20:

```
DB2MQ.MQSEND('interestedParties','información de interés general');
```

Cuando se necesita más control sobre los mensajes que deben recibir determinados servicios, se necesita la función de publicación y suscripción. Los sistemas de publicación y suscripción normalmente ofrecen un entorno seguro y escalable en el que varios suscriptores se pueden registrar para recibir mensajes procedentes de varios publicadores. Para dar soporte a esta función se puede utilizar la interfaz MQPublish junto con MQSeries Integrator o el recurso de publicación y suscripción de MQSeries.

MQPublish permite a los usuarios especificar opcionalmente un tema que se asociará con un mensaje. Los temas permiten a un suscriptor especificar de forma más clara los mensajes que desea aceptar. La secuencia de pasos es la siguiente:

1. Un administrador de MQSeries configura las funciones de publicación y suscripción de MQSeries Integrator.
2. Las aplicaciones interesadas se suscriben a los puntos de suscripción definidos por la configuración de MQSI y pueden especificar si lo desean temas en los que están interesadas. Cada suscriptor selecciona temas relevantes y también puede utilizar las técnicas de suscripción basadas en contenido de MQSeries Integrator V2. Es importante observar que estas colas, tal como están representadas por nombres de servicios, definen al suscriptor.
3. Una aplicación de DB2 publica un mensaje en el punto de servicio Meteorología. El mensaje indica que el tiempo es Aguanieve con el tema Austin, con lo que notifica a los suscriptores interesados que el tiempo en Austin es Aguanieve.
4. Los mecanismos para publicar realmente el mensaje se manejan mediante las funciones de MQSeries que ofrece DB2. El mensaje se envía a MQSeries Integrator utilizando el servicio denominado Meteorología.
5. MQSI acepta el mensaje procedente del servicio Meteorología, realiza los procesos definidos por la configuración de MQSI y determina a qué suscripciones notifica. Luego MQSI envía el mensaje a las colas de suscriptores con cuyos criterios coincide.
6. Las aplicaciones suscritas al servicio Meteorología que han registrado un interés en Austin recibirán el mensaje Aguanieve en su servicio de recepción.

Para publicar estos datos utilizando todos los valores por omisión y tema nulo, utilizaría la siguiente sentencia:

Ejemplo 21:

```
SELECT DB2MQ.MQPUBLISH
       (LASTNAME || ' ' || FIRSTNAME || ' ' ||
        DEPARTMENT || ' ' || char(AGE))
FROM EMPLOYEE
WHERE DEPARTMENT = '5LGA'
```

Si se especifican por completo todos los parámetros y se simplifica el mensaje para que sólo contenga LASTNAME, la sentencia sería la siguiente:

Ejemplo 22:

```
SELECT DB2MQ.MQPUBLISH('HR_INFO_PUB', 'SPECIAL_POLICY', LASTNAME,  
  'ALL_EMP:5LGA', 'MANAGER')  
  FROM EMPLOYEE  
  WHERE DEPARTMENT = '5LGA'
```

Esta sentencia publica mensajes en el servicio de publicación HR_INFO_PUB utilizando el servicio SPECIAL_POLICY. Los mensajes indican que el remitente es el tema MANAGER. La serie del tema muestra que se pueden especificar varios temas, concatenados mediante el signo ':'. En este ejemplo, el hecho de utilizar dos temas permite a los suscriptores registrarse para ALL_EMP o sólo 5LGA para recibir estos mensajes.

Para recibir mensajes publicados, primero debe registrar su interés en los mensajes que contienen un determinado tema e indicar el nombre del servicio de suscriptor al que se deben enviar los mensajes. Es importante observar que un servicio de suscriptor AMI define un servicio intermediario y un servicio de recepción. El servicio intermediario es el modo en que el suscriptor se comunica con el intermediario de publicación y suscripción y el servicio de recepción es el lugar en el que se envían los mensajes que coinciden con la petición de suscripción. La siguiente sentencia registra un interés en el tema ALL_EMP.

Ejemplo 23:

```
DB2MQ.MQSUBSCRIBE('aSubscriber', 'ALL_EMP')
```

Una vez suscrita una aplicación, los mensajes publicados con el tema ALL_EMP se enviarán al servicio de recepción definido por el servicio de suscripción. Una aplicación puede tener varias suscripciones simultáneas. Para obtener los mensajes que coinciden con su suscripción, puede utilizar cualquiera de las funciones estándares de recuperación de mensajes. Por ejemplo, si el servicio de suscripción aSubscriber define que el servicio de recepción sea aSubscriberReceiver, la siguiente sentencia leerá de forma no destructiva el primer mensaje:

Ejemplo 24:

```
DB2MQ.MQREAD('aSubscriberReceiver')
```

Para determinar los mensajes y los temas bajo los que se han publicado, debe utilizar una de las funciones de tabla. La sentencia siguiente recibe los cinco primeros mensajes de aSubscriberReceiver y muestran el mensaje y el tema:

Ejemplo 25:

```
SELECT t.msg, t.topic
FROM table (DB2MQ.MQRECEIVEALL('aSubscriberReceiver',5)) t
```

Para leer todos los mensajes con el tema ALL_EMP, puede aprovechar la potencia de SQL para emitir:

Ejemplo 26:

```
SELECT t.msg FROM table (DB2MQ.MQREADALL('aSubscriberReceiver')) t
WHERE t.topic = 'ALL_EMP'
```

Nota: Es importante observar que, si se utiliza MQRECEIVEALL con una restricción, se consume toda la cola, no solo los mensajes publicados con el tema ALL_EMP. Esto se debe a que la función de tabla se realiza antes de que se aplique la restricción.

Cuando deja de estar interesado en suscribirse a un determinado tema, debe anular de forma explícita la suscripción mediante una sentencia como la siguiente:

Ejemplo 27:

```
DB2MQ.MQUNSUBSCRIBE('aSubscriber', 'ALL_EMP')
```

Una vez emitida esta sentencia, el intermediario de publicación y suscripción dejará de distribuir mensajes que coincidan con esta suscripción.

Publicación automática: Otra técnica importante en la gestión de mensajes de bases de datos es la publicación automática. Utilizando un recurso de desencadenante de DB2, puede publicar mensajes automáticamente como parte de una invocación del desencadenante. Aunque existen otras técnicas para la publicación automática de datos, el enfoque basado en desencadenantes ofrece a los administradores o programadores una gran libertad para construir contenido de mensajes y flexibilidad para definir las acciones desencadenadoras. Al igual que en cualquier uso que se haga de los desencadenantes, se debe prestar atención a la frecuencia y coste de la ejecución. Los siguientes ejemplos muestran cómo se pueden utilizar desencadenantes con MQSeries DB2 Functions.

El ejemplo siguiente muestra lo fácil que resulta publicar un mensaje cada vez que se contrata un nuevo empleado. Cualquier usuario o aplicación suscritos al servicio HR_INFO_PUB con interés registrado en NEW_EMP recibirán un mensaje con la fecha, nombre y departamento de cada nuevo empleado.

Ejemplo 28:

```
CREATE TRIGGER new_employee AFTER 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

Habilita DB2 MQSeries Functions para la base de datos especificada y valida que DB2 MQSeries Functions se puede ejecutar correctamente. El mandato fallará si no se han instalado y configurado MQSeries y AMI de MQSeries.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *dbadm*
- IMPLICIT_SCHEMA sobre la base de datos, si no existe el nombre de esquema implícito o explícito de la función
- Privilegio CREATEIN sobre el esquema, si existe el nombre de esquema, DB2MQ

Sintaxis del mandato

```
▶ enable_MQFunctions -n basedatos -u idusuario -p contraseña [force] ▶
▶ [noValidate] ▶
```

Parámetros del mandato

-n basedatos

Especifica el nombre de la base de datos que se va a habilitar.

-u idusuario

Especifica el ID de usuario que se va a conectar a la base de datos.

-p contraseña

Especifica la contraseña del ID de usuario.

-force Especifica que los avisos encontrados durante una reinstalación se deben pasar por alto.

-noValidate

Especifica que no se llevará a cabo la validación de DB2 MQSeries Functions.

Ejemplos

En el siguiente ejemplo, se crean funciones DB2MQ. El usuario se conecta a la base de datos SAMPLE. Se utiliza el esquema por omisión DB2MQ.

```
enable_MQFunctions -n sample -u user1 -p password1
```

Notas de utilización

DB2 MQ Functions se ejecuta bajo el esquema DB2MQ, que se crea automáticamente mediante este mandato.

Antes de ejecutar este mandato:

- Asegúrese de que MQ y AMI están instalados y de que la versión de MQSeries es la 5.1 o posterior.
- Asegúrese de que la variable de entorno \$AMT_DATA_PATH está definida.
- Cambie el directorio al subdirectorío cfg de DB2PATH

En UNIX:

- Utilice db2set para añadir AMT_DATA_PATH a DB2ENVLIST.
- Asegúrese de que la cuenta de usuario asociada con la ejecución de UDF es miembro del grupo mqm.
- Asegúrese de que el usuario que va a llamar a este mandato es miembro del grupo mqm.

Nota: AIX 4.2 no recibe soporte de MQSeries 5.2.

disable_MQFunctions

disable_MQFunctions

Inhabilita el uso de DB2 MQSeries Functions para la base de datos especificada.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *dbadm*
- IMPLICIT_SCHEMA sobre la base de datos, si no existe el nombre de esquema implícito o explícito de la función
- Privilegio CREATEIN sobre el esquema, si existe el nombre de esquema, DB2MQ

Sintaxis del mandato

```
►—disable_MQFunctions—-n—basedatos—-u—idusuario—-p—contraseña—►
```

Parámetros del mandato

-n basedatos

Especifica el nombre de la base de datos.

-u idusuario

Especifica el ID de usuario utilizado para conectar con la base de datos.

-p contraseña

Especifica la contraseña del ID de usuario.

Ejemplos

En el siguiente ejemplo se inhabilitan las funciones DB2MQ para la base de datos SAMPLE.

```
disable_MQFunctions -n sample -u user1 -p password1
```

Parte 4. Herramientas administrativas

Configuración adicional anterior a la ejecución de herramientas	235
Inhabilitación de la pila de coma flotante en Linux	235
Nivel de Java específico necesario en un entorno Linux japonés	235

Centro de control	237
La elección de la restauración redirigida le compromete a restaurar la base de datos	237
Posibilidad de administrar DB2 Server para servidores VSE y VM	237
Soporte de Java 1.2 para el Centro de control	238
Error "Atajo no válido" al utilizar la ayuda en línea en el sistema operativo Windows.	238
Los atajos del teclado no funcionan	238
Centro de control Java en OS/2	239
Error "Acceso a archivo denegado" al intentar visualizar un trabajo completado en el Diario del sistema operativo Windows	239
Multisite Update Test Connect	239
Centro de control de DB2 para OS/390	239
Arreglo necesario del Centro de control para OS/390	242
Cambio en el diálogo Create Spatial Layer	242
Información sobre resolución de problemas para el Centro de control de DB2	242
Resolución de problemas del Centro de control en sistemas basados en UNIX	242
Posible problema de Infopops en OS/2	243
Ayuda para el parámetro de configuración jdk11_path	243
Error del sistema Solaris (SQL10012N) al utilizar el Centro de Scripts o el Diario.	243
Ayuda para el archivo DPREPL.DFT	243
Lanzamiento de más de un applet del Centro de control	244
Ayuda en línea para el Centro de control al ejecutarlo como applet	244
Ejecución del Centro de control en modalidad de applet (Windows 95).	244
Cómo trabajar con resultados de consultas muy largos	244

Centro de mandatos	247
-------------------------------------	-----

Ahora la página Interactivo del Centro de mandatos reconoce el terminador de sentencia.	247
---	-----

Centro de información	249
Correcciones en el documento de Ejemplos de Java	249
Error "Atajo no válido" en el sistema operativo Windows	249
Apertura de enlaces externos de Web en Netscape Navigator cuando Netscape ya está abierto (sistemas basados en UNIX).	249
Problemas al iniciar el Centro de información.	250

Stored Procedure Builder	251
Soporte de procedimientos almacenados de Java para z/OS u OS/390	251
Soporte de procedimientos almacenados de SQL para z/OS u OS/390	252
Actualización de una referencia sobre Stored Procedure Builder a documentación de z/OS u OS/390	252
Soporte para el establecimiento de propiedades de conjunto de resultados.	253
Descarte de procedimientos de una base de datos DB2 en Windows NT	253

Asistentes	255
Establecimiento del tamaño de extensión en el Asistente para crear bases de datos	255
Asistente MQSeries Assist	255
Asistente OLE DB Assist	256

Configuración adicional anterior a la ejecución de herramientas

Inhabilitación de la pila de coma flotante en Linux

En un entorno Linux con glibc 2.2.x, es necesario inhabilitar la pila de coma flotante antes de ejecutar las herramientas de GUI de Java de DB2, como, por ejemplo, el Centro de control. Para inhabilitar la pila de coma flotante, establezca la variable de entorno LD_ASSUME_KERNEL en 2.2.5 del modo siguiente:

```
bash$ export LD_ASSUME_KERNEL=2.2.5
```

Nivel de Java específico necesario en un entorno Linux japonés

Los usuarios de Linux necesitan un nivel de JDK específico cuando ejecutan las herramientas de GUI de Java de DB2, por ejemplo el Centro de control, en un entorno japonés. Por ejemplo, los usuarios de Red Hat Linux 6.2J/7J/7.1/7.2 deben utilizar el nivel IBMJava118-SDK-1.1.8-2.0.i386.rpm.

Centro de control

La elección de la restauración redirigida le compromete a restaurar la base de datos

A la hora de restaurar una base de datos utilizando las herramientas de GUI, la selección de la opción de restauración redirigida le compromete a restaurar la base de datos. Una vez seleccionada la opción, la operación de restauración se inicia de fondo y la base de datos se coloca en estado pendiente de restauración. Si entonces cancela la acción, la base de datos no estará disponible hasta que complete otra restauración.

Posibilidad de administrar DB2 Server para servidores VSE y VM

Se ha mejorado el soporte de DB2 Server para bases de datos VSE y VM por parte del Centro de control de DB2 Universal Database Versión 7. El Centro de control puede visualizar todos los objetos de DB2 Server para bases de datos VSE y VM. También existe soporte para las sentencias CREATE INDEX, REORGANIZE INDEX y UPDATE STATISTICS, así como para el mandato REBIND. REORGANIZE INDEX y REBIND requieren que se ejecute un procedimiento almacenado en DB2 Server para sistemas principales VSE y VM. Este procedimiento almacenado lo suministra la característica Centro de control para VSE y VM de DB2 Server para VSE y VM.

El Centro de control completamente integrado permite al usuario gestionar DB2, independientemente de la plataforma en la que se ejecute el servidor DB2. Los objetos de DB2 Server para VSE y VM se visualizan en la ventana principal del Centro de control, junto con los objetos de DB2 Universal Database. Las acciones y los programas de utilidad correspondientes para gestionar estos objetos se invocan seleccionando el objeto. Por ejemplo, un usuario puede listar los índices de una base de datos determinada, seleccionar uno de los índices y reorganizarla. También puede listar las tablas de una base de datos y ejecutar estadísticas de actualización, o bien definir una tabla como fuente de duplicación.

Para obtener información sobre cómo configurar el Centro de control para que realice tareas administrativas sobre objetos de DB2 Server para VSE y VM, consulte las publicaciones *DB2 Connect User's Guide* o *Suplemento de instalación y configuración*.

Soporte de Java 1.2 para el Centro de control

El Centro de control soporta idiomas bidireccionales, tales como el árabe y el hebreo, utilizando el soporte bi-di en Java 1.2. Sólo se proporciona este soporte para la plataforma Windows NT.

Java 1.2 debe estar instalado para que el Centro de control lo reconozca y utilice:

1. JDK 1.2.2 está disponible en el CD de DB2 UDB bajo el directorio DB2\ bidi\ NT. `ibm-inst-n122p-win32-x86.exe` es el programa instalador e `ibm-jdk-n122p-win32-x86.exe` es la distribución de JDK. Copie ambos archivos a un directorio temporal de la unidad de disco duro y, a continuación, ejecute el programa instalador desde éste.
2. Instálelo bajo `<DB2PATH>\java\Java12`, donde `<DB2PATH>` es la vía de acceso de instalación de DB2.
3. No seleccione JDK/JRE como System VM cuando lo solicite la instalación de JDK/JRE.

Una vez que se haya instalado Java 1.2 satisfactoriamente, al iniciar el Centro de control de forma normal se utilizará Java 1.2.

Para detener la utilización de Java 1.2, puede desinstalar JDK/JRE de `<DB2PATH>\java\Java12` o, simplemente, cambiar el nombre del subdirectorio `<DB2PATH>\java\Java12` por algún otro.

Nota: No confunda `<DB2PATH>\java\Java12` con `<DB2PATH>\Java12.<DB2PATH>\Java12` forma parte de la instalación de DB2 e incluye soporte de JDBC para Java 1.2.

Error "Atajo no válido" al utilizar la ayuda en línea en el sistema operativo Windows

Cuando utilice la ayuda en línea del Centro de control, es posible que se encuentre con un error tal como: "Atajo no válido". Si recientemente ha instalado un nuevo navegador Web o una nueva versión de un navegador Web, asegúrese de que los documentos HTML y HTM estén asociados al navegador correcto. Vea el tema de Ayuda de Windows "Cambiar el programa que se inicia al abrir un archivo".

Los atajos del teclado no funcionan

En algunos idiomas, para el Centro de control en sistemas basados en UNIX y en OS/2, algunos atajos (teclas de cambio de modalidad) del teclado no funcionan. Utilice el ratón para seleccionar opciones.

Centro de control Java en OS/2

El Centro de control debe instalarse en una unidad formateada HPFS.

Error "Acceso a archivo denegado" al intentar visualizar un trabajo completado en el Diario del sistema operativo Windows

En DB2 Universal Database para Windows NT, se produce un error de "Acceso a archivo denegado" cuando se intenta abrir el Diario para ver los detalles de un trabajo creado en el Centro de scripts. El estado del trabajo indica que se ha completado. Se da este comportamiento cuando un trabajo creado en el Centro de scripts contiene el mandato START. Para evitar que así sea, utilice START/WAIT en lugar de START, tanto en el archivo de proceso por lotes como en el propio trabajo.

Multisite Update Test Connect

El funcionamiento de Multisite Update Test Connect en el Centro de control Versión 7 está limitado por la versión de la instancia de destino. La instancia de destino debe ser, como mínimo, de Versión 7 para que el funcionamiento de la conexión de prueba "remota" sea correcto. Para ejecutar Multisite Update Test Connect en la Versión 6, debe activar el Centro de control localmente en la instancia de destino y ejecutarlo desde ésta.

Centro de control de DB2 para OS/390

El Centro de control de DB2 UDB para OS/390 le permite gestionar el uso de los programas bajo licencia de IBM DB2. Las funciones de los programas de utilidad que constituyen elementos de características de DB2 UDB para OS/390 que se solicitan por separado deben disponer de licencia y se tienen que instalar en el entorno antes de que el Centro de control de DB2 las gestione.

La base de datos "CC390", definida con el Centro de control al configurar un subsistema DB2 para OS/390, se utiliza para soporte interno del Centro de control. No modifique esta base de datos.

Aunque DB2 para OS/390 Versión 7.1 no se menciona específicamente en la tabla de contenido del Centro de control, o en la información de Tareas del Centro de información, la documentación soporta las funciones de DB2 para OS/390 Versión 7.1. Muchas de las funciones específicas de DB2 para OS/390 Versión 6 también están relacionadas con DB2 para OS/390 Versión 7.1, y algunas funciones que son específicas de DB2 para OS/390 Versión 7.1 de la tabla de contenido no tienen designación de versión. Si ha configurado un subsistema DB2 para OS/390 Versión 7.1 en el Centro de control, tiene acceso a toda la documentación correspondiente a dicha versión.

Para acceder a la función Generate DDL y utilizarla desde el Centro de control de DB2 para OS/390, debe tener instalado la función Generate DDL:

- Para la Versión 5, instale DB2Admin 2.0 con DB2 para OS/390 Versión 5.
- Para la Versión 6, instale la pequeña mejora de programación que estará disponible como PTF para la característica DB2 Admin de DB2 para OS/390 Versión 6.
- Para la Versión 7.1, la función Generate DDL forma parte de la característica DB2 Admin de DB2 para OS/390 Versión 7.1, que se vende por separado.

Puede acceder al Stored Procedure Builder desde el Centro de control, pero en el momento en que inicie el Centro de control de DB2 UDB ya lo tiene que haber instalado. Forma parte de DB2 Application Development Client.

Para catalogar un subsistema DB2 para OS/390 directamente en la estación de trabajo, seleccione la utilización de la herramienta Client Configuration Assistant.

1. En la página Fuente, especifique el botón de selección **Configurar manualmente una conexión con una base de datos**.
2. En la página Protocolo, cumplimente la información apropiada sobre comunicaciones.
3. En la página Base de datos, especifique el nombre del subsistema en el campo **Nombre de base de datos**.
4. En la página Opciones del nodo, seleccione el recuadro de selección **Configurar opciones de nodo (Opcional)**.
5. Seleccione MVS/ESA, OS/390 en la lista del campo **Sistema operativo**.
6. Pulse el botón **Finalizar** para completar la configuración.

Para catalogar un subsistema DB2 para OS/390 a través de una máquina pasarela, lleve a cabo los pasos 1-6 anteriores sobre la máquina pasarela y, a continuación:

1. En la máquina cliente, inicie el Centro de control.
2. Pulse el botón derecho del ratón en la carpeta Sistemas y seleccione **Añadir**.
3. En el diálogo Añadir sistema, escriba el nombre de la máquina pasarela en el campo **Nombre de sistema**.
4. Escriba DB2DAS00 en el campo **Instancia remota**.
5. Para el protocolo TCP/IP, en Parámetros de protocolo, especifique el nombre de sistema principal de la máquina pasarela en el campo **Nombre de sistema principal**.
6. Escriba 523 en el campo **Nombre de servicio**.
7. Pulse **Bien** para añadir el sistema. Ahora verá la máquina pasarela añadida a la carpeta **Sistemas**.

8. Expanda el nombre de la máquina pasarela.
9. Pulse el botón derecho del ratón en la carpeta Instancias y seleccione **Añadir**.
10. En el diálogo Añadir instancia, pulse **Renovar** para listar las instancias disponibles en la máquina pasarela. Si la máquina pasarela es un sistema Windows NT, probablemente el subsistema DB2 para OS/390 se habrá catalogado bajo la instancia de DB2.
11. Seleccione la instancia. Automáticamente se cumplimentarán los parámetros de protocolo para esta instancia.
12. Pulse **Bien** para añadir la instancia.
13. Abra la carpeta **Instancias** para ver la instancia que acaba de añadir.
14. Expanda la instancia.
15. Pulse el botón derecho del ratón en la carpeta **Bases de datos** y seleccione **Añadir**.
16. Pulse en **Renovar** para visualizar las bases de datos locales de la máquina pasarela. Si está añadiendo un subsistema DB2 en el diálogo Añadir base de datos, escriba el nombre del subsistema en el campo Nombre de base de datos. Opción: Escriba un nombre de alias local para el subsistema (o la base de datos).
17. Pulse en **Bien**.

Ya ha añadido satisfactoriamente el subsistema al Centro de control. Cuando abra la base de datos, debe visualizar el subsistema DB2 para OS/390.

En el primer párrafo del apartado “Centro de control 390” puede leerse:

El Centro de control de DB2 UDB para OS/390 le permite gestionar el uso de los programas bajo licencia de IBM DB2. Las funciones de los programas de utilidad que constituyen elementos de características de DB2 UDB para OS/390 que se solicitan por separado deben disponer de licencia y se tienen que instalar en el entorno antes de que el Centro de control de DB2 los gestione.

Ahora, este apartado debería decir:

El Centro de control de DB2 para OS/390 le permite gestionar la utilización de los programas de utilidad bajo licencia de IBM DB2. Las funciones de los programas de utilidad que son elementos de productos que se pueden solicitar por separado deben tener licencia y deben instalarse en el entorno para que el Centro de control de DB2 los gestione.

Arreglo necesario del Centro de control para OS/390

Debe aplicar el APAR PQ36382 a la característica 390 Enablement de DB2 para OS/390 Versión 5 y de DB2 para OS/390 Versión 6 a fin de poder gestionar estos subsistemas utilizando el Centro de control de DB2 UDB para la Versión 7. Sin este arreglo, no podrá utilizar el Centro de control de DB2 UDB para la Versión 7 para ejecutar programas de utilidad destinados a estos subsistemas.

Se debe aplicar el APAR a los FMID siguientes:

DB2 para OS/390 Versión 5 390 Enablement: FMID JDB551D

DB2 para OS/390 Versión 6 390 Enablement: FMID JDB661D

Cambio en el diálogo Create Spatial Layer

Se han eliminado los botones "<<" y ">>" del diálogo Create Spatial Layer.

Información sobre resolución de problemas para el Centro de control de DB2

En el capítulo "Instalación y configuración del Centro de control" del manual Guía rápida de iniciación, el apartado titulado "Información sobre resolución de problemas" indica que debe desestablecer CLASSPATH del navegador de cliente desde una ventana de mandatos si experimenta problemas al ejecutar el Centro de control como applet. Este apartado también le indica que inicie el navegador desde la misma ventana de mandatos. Sin embargo, no se proporciona el mandato para iniciar el navegador. Para ejecutar Internet Explorer, escriba `start iexplore` y pulse **Intro**. Para ejecutar Netscape, escriba `start netscape` y pulse **Intro**. Estos mandatos asumen que el navegador está en el PATH (vía de acceso). Si no está, añádale a su PATH (vía de acceso) o cambie al directorio de instalación del navegador y vuelva a emitir el mandato **start**.

Resolución de problemas del Centro de control en sistemas basados en UNIX

Si no puede iniciar el Centro de control en un sistema basado en UNIX, establezca la variable de entorno JAVA_HOME de forma que apunte a la distribución Java:

- Si se ha instalado java bajo `/usr/jdk118`, establezca JAVA_HOME en `/usr/jdk118`.
- Para los shells sh, ksh o bash:
`export JAVA_HOME=/usr/jdk118.`
- Para los shells csh o tcsh:
`setenv JAVA_HOME /usr/jdk118`

Possible problema de Infopops en OS/2

Si está ejecutando del Centro de control en OS/2, utilizando un tamaño de pantalla de 1024x768 con 256 colores, y tiene habilitado Shell Palette Awareness, es posible que los infopops que sobrepasan el borde de la ventana actual se visualicen con texto en negro sobre un fondo negro. Para corregir este problema, cambie el valor de pantalla de forma que disponga de más de 256 colores o inhabilite Workplace Shell Palette Awareness.

Ayuda para el parámetro de configuración `jdk11_path`

En la ayuda del Centro de control, a la descripción del parámetro de configuración de Java Development Kit 1.1 Installation Path (`jdk11_path`) le falta una línea bajo la subcabecera **Se aplica a**. La lista completa bajo **Se aplica a** es:

- Servidor de bases de datos con clientes locales y remotos
- Cliente
- Servidor de bases de datos con clientes locales
- Servidor de bases de datos particionadas con clientes locales y remotos
- Servidor de bases de datos satélite con clientes locales

Error del sistema Solaris (SQL10012N) al utilizar el Centro de Scripts o el Diario

Al seleccionar un sistema Solaris en el Centro de scripts o el Diario, puede producirse el error siguiente:

```
SQL10012N - Se ha recibido un error inesperado del sistema operativo al
cargar la biblioteca especificada "/udbprod/db2as/sqllib/function/unfenced/
db2scdar!ScheduleInfoOpenScan". SQLSTATE=42724.
```

Esto es debido a un problema con el enlazador de ejecución de Solaris. Para corregir este problema, aplique el parche siguiente:

```
105490-06 (107733 deja a 105490 obsoleto)
para el Entorno operativo Solaris 2.6
```

Ayuda para el archivo `DPREPL.DFT`

En el Centro de control, en la ayuda para la página Duplicación del cuaderno Valores de herramienta, el paso 5d dice:

```
Guarde el archivo en el directorio de trabajo del
Centro de control (por ejemplo, SQLLIB\BIN) para que
el sistema pueda utilizarlo como archivo por omisión.
```

El Paso 5d debería decir:

```
Guarde el archivo en el directorio de trabajo del
Centro de control (SQLLIB\CC) para que
el sistema pueda utilizarlo como archivo por omisión.
```

Lanzamiento de más de un applet del Centro de control

No se puede lanzar más de un applet del Centro de control simultáneamente en la misma máquina. Esta restricción se aplica a los applets del Centro de control que se ejecutan en todos los navegadores soportados.

Ayuda en línea para el Centro de control al ejecutarlo como applet

Cuando el Centro de control está ejecutándose como applet, la tecla F1 sólo funciona en ventanas y cuadernos que tienen infopops.

Puede pulsar la tecla F1 para ver los infopops en los componentes siguientes:

- DB2 Universal Database para OS/390
- Los asistentes

En el resto de componentes del Centro de control, F1 no muestra ningún tipo de ayuda. Para visualizar la ayuda para los demás componentes, utilice el pulsador Ayuda o el menú desplegable Ayuda.

Ejecución del Centro de control en modalidad de applet (Windows 95)

Puede que se produzca una anomalía al intentar abrir el Centro de scripts si se especifican un ID de usuario y una contraseña no válidos. Asegúrese de entrar un ID de usuario y una contraseña válidos al iniciar una sesión del Centro de control.

Cómo trabajar con resultados de consultas muy largos

Para un usuario resulta sencillo generar una consulta que devuelva un gran número de filas. Para el usuario no es tan fácil predecir cuántas filas se devolverán en realidad. Con una consulta que podría devolver miles (o millones) de filas, hay dos problemas:

1. Puede llevar mucho tiempo recuperar el resultado.
2. Es posible que se necesite gran cantidad de memoria del cliente para albergar el resultado.

Para facilitar este proceso, DB2 divide los grupos de resultados largos en partes. Recuperará y mostrará los resultados de una consulta por partes.

Como resultado:

1. El tiempo de visualización se reducirá puesto que se puede visualizar la primera parte de una consulta mientras se están recuperando el resto.
2. Los requisitos de memoria del cliente se reducen puesto que en cada momento sólo se almacena una parte del resultado de la consulta en el cliente.

Para controlar el número de filas del resultado de la consulta en memoria:

1. Abra la página General del cuaderno Valores de herramientas.
2. En la sección **Tamaño máximo**, seleccione:
 - **Contenido de ejemplo** para limitar el número de filas del resultado que se muestran en la ventana Contenido de ejemplo. Especifique el tamaño de las partes del grupo de resultados (número de filas) en el campo de entrada.
 - **Centro de mandatos** para limitar el número de filas del resultado que se muestran en la página Resultados de la consulta del Centro de mandatos. Especifique el tamaño de las partes del grupo de resultados (número de filas) en el campo de entrada.

Cuando trabaja con los resultados de una consulta en la ventana Contenido de ejemplo o en la página Resultados de la consulta del Centro de mandatos, el campo **Filas en memoria** indica el número de filas que se mantienen en memoria correspondientes a la consulta. Este número nunca será mayor que el **tamaño máximo** definido. Pulse **Siguiente** para recuperar la siguiente parte del grupo de resultados. Cuando **Siguiente** está inactivo, significa que ha llegado al final del grupo de resultados.

Centro de mandatos

Ahora la página Interactivo del Centro de mandatos reconoce el terminador de sentencia

Ahora la página Interactivo del Centro de mandatos reconoce el carácter de terminación de sentencia especificado en Valores de herramienta. Si no se especifica un carácter de terminación de sentencia, se utiliza por omisión el carácter de nueva línea.

Centro de información

Correcciones en el documento de Ejemplos de Java

El documento de Ejemplos de Java del centro de información está enlazado a la fuente de ejemplos de java. La sección PluginEx.Java de esta fuente no está actualizada. Para obtener información actual sobre cómo ampliar el Centro de control, consulte el archivo README de Ejemplos de Java, el archivo PluginEx.java y "Ejemplo para ampliación del Centro de control" en la página 105.

En las plataformas Windows, los archivos README y PluginEx.java pueden encontrarse en `x:\sql11ib\samples\java` donde `x` es la unidad en la que está instalado DB2.

En UNIX, los archivos README y PluginEx.java pueden encontrarse en `/u/db2inst1/sql11ib/samples/java` donde `/u/db2inst1` representa el directorio en el que está instalado DB2.

Error "Atajo no válido" en el sistema operativo Windows

Cuando utilice el Centro de información, es posible que se encuentre con un error tal como: "Atajo no válido". Si recientemente ha instalado un nuevo navegador Web o una nueva versión de un navegador Web, asegúrese de que los documentos HTML y HTM estén asociados al navegador correcto. Vea el tema de Ayuda de Windows "Cambiar el programa que se inicia al abrir un archivo".

Apertura de enlaces externos de Web en Netscape Navigator cuando Netscape ya está abierto (sistemas basados en UNIX)

Si Netscape Navigator ya está abierto y muestra un documento HTML de DB2 local o un sitio Web externo, un intento de abrir un sitio Web externo desde el Centro de información dará como resultado un error de Netscape. El error indicará que "Netscape no puede encontrar el archivo o directorio llamado <sitio externo>."

Para eludir este problema, cierre el navegador de Netscape *antes* de abrir el sitio externo de la Web. Netscape se reiniciará y aportará el sitio externo de la Web.

Observe que no se produce este error cuando se intenta abrir un documento HTML de DB2 local teniendo Netscape ya abierto.

Problemas al iniciar el Centro de información

En algunos sistemas, el inicio del Centro de información puede ser lento si se le invoca utilizando el menú Inicio, Primeros pasos o el mandato **db2ic**. Si experimenta este problema, inicie el Centro de control y, a continuación, seleccione Ayuda —> Centro de información.

Stored Procedure Builder

Soporte de procedimientos almacenados de Java para z/OS u OS/390

En el FixPak 7, se han añadido las mejoras siguientes a Stored Procedure Builder, destinadas a la creación de procedimientos almacenados de Java interpretados para DB2 para z/OS u OS/390 Versión 7:

- Soporte de coste real
- Mejoras en el manejo de los mensajes de error
- Habilitación de servidores LINUX/390
- Soporte para el signo @ en un nombre de esquema de procedimiento almacenado

Los procedimientos almacenados de Java compilados no reciben soporte en ninguna versión de z/OS u OS/390 ni pueden crearse utilizando Stored Procedure Builder. Esto es aplicable a todas las versiones de DB2.

Requisitos:

- Para conocer los requisitos previos y las tareas de configuración en DB2 para z/OS u OS/390, vea el APAR PQ52329.
- El ID de grupo debe coincidir con el utilizado al vincular el controlador JDBC en z/OS u OS/390.
- Modifique el archivo DB2SPB.ini de forma que incluya las entradas siguientes:

```
SPOPTION_WLM_JAVA_ENVIRONMENT = WLMENVJ
SPOPTION_JAVAPROC_BUILDER = SYSPROC.DSNTJSPP
SPOPTION_BIND_OPTIONS_JAVA = ACT(REP)
SPOPTION_COLLIDJ = DSNJDBC
```

A fin de crear un procedimiento almacenado de Java para z/OS u OS/390 utilizando Stored Procedure Builder:

1. Abra el asistente Inserción de procedimiento almacenado de Java:
 - a. Bajo una conexión de base de datos de z/OS u OS/390 del árbol de proyectos, pulse el botón derecho del ratón en la carpeta de procedimientos almacenados.
 - b. Pulse en **Insertar -> Procedimiento almacenado de Java utilizando el Asistente**. Se abrirá el asistente.
2. Complete el asistente especificando las opciones de z/OS u OS/390:
 - El ID de grupo debe coincidir con el especificado en BIND PACKAGE(IDgrupo) cuando se han vinculado los controladores JDBC en z/OS u OS/390.

- El valor por omisión para el Paquete de Java es el nombre de procedimiento, pero puede modificarlo utilizando cualquier nombre.
3. Pulse en **Bien**. Se creará el procedimiento almacenado y aparecerá listado en el árbol de proyectos.
 4. Pulse el botón derecho del ratón en el procedimiento almacenado y pulse en **Construir**.

Soporte de procedimientos almacenados de SQL para z/OS u OS/390

En el FixPak 7, Stored Procedure Builder ha mejorado el uso de los procedimientos ALTER en la creación de procedimientos almacenados para DB2 para z/OS u OS/390, Versión 7 (APAR JR16764).

A fin de crear un procedimiento almacenado de SQL para z/OS u OS/390 utilizando Stored Procedure Builder:

1. Abra el asistente Inserción de procedimiento almacenado de SQL:
 - a. Bajo una conexión de base de datos de z/OS u OS/390 del árbol de proyectos, pulse el botón derecho del ratón en la carpeta de procedimientos almacenados.
 - b. Pulse en **Insertar -> Procedimiento almacenado de SQL utilizando el Asistente**. Se abrirá el asistente.
2. Complete el asistente especificando las opciones de z/OS u OS/390:
 - El ID de grupo debe coincidir con el especificado en BIND PACKAGE(IDgrupo) cuando se han vinculado los controladores JDBC en z/OS u OS/390.
 - El valor por omisión para el Paquete de SQL es el nombre de procedimiento, pero puede modificarlo utilizando cualquier nombre.
3. Pulse en **Bien**. Se creará el procedimiento almacenado y aparecerá listado en el árbol de proyectos.
4. Pulse el botón derecho del ratón en el procedimiento almacenado y seleccione **Construir**.

Actualización de una referencia sobre Stored Procedure Builder a documentación de z/OS u OS/390

En la página "Visión general de los procedimientos almacenados de SQL" de la ayuda en línea de Stored Procedure Builder, la referencia a *IBM DB2 Universal Database SQL Procedures Guide and Reference Version 6* no está al día.

Si desea más información sobre la creación de procedimientos almacenados de SQL en un servidor z/OS u OS/390, puede consultar las publicaciones siguientes:

- *DB2 UDB for z/OS or OS/390 SQL Reference*

Soporte para el establecimiento de propiedades de conjunto de resultados

En el FixPak 7, Stored Procedure Builder ha mejorado su rendimiento en la ejecución de procedimientos almacenados que devuelven conjuntos de resultados.

Mediante Stored Procedure Builder, es posible ejecutar un procedimiento almacenado con fines de prueba. La ejecución de procedimientos almacenados utilizando Stored Procedure Builder le permite realizar pruebas con miras a una creación satisfactoria en una base de datos y a la presencia de un conjunto de resultados. Si el procedimiento almacenado devuelve un conjunto de resultados grande, puede que desee limitar el número de filas y columnas que aparecerán en el panel de resultados.

Para editar las propiedades de conjunto de resultados de los procedimientos almacenados:

1. Pulse en **Archivo -> Propiedades del entorno**.
2. Pulse en la pestaña **Salida** del cuaderno Propiedades del entorno.
3. Para visualizar todas las filas de un conjunto de resultados de procedimiento almacenado en el panel de resultados, seleccione el recuadro de selección **Visualizar todas las filas**. Para limitar el número de filas visualizadas en el panel de resultados, deseccione el recuadro de selección **Visualizar todas las filas** y escriba un número en el campo **Número de filas a visualizar**.
4. Para visualizar todos los datos de cada columna de un conjunto de resultados de procedimiento almacenado en el panel de resultados, seleccione el recuadro de selección **Visualizar todos los datos de cada columna**. Para limitar el ancho de columna visualizado en el panel de resultados, deseccione el recuadro de selección **Visualizar todos los datos de cada columna** y escriba un número (que represente el número de caracteres) en el campo **Ancho máximo de columna**. Los datos se truncan para ajustarse al ancho máximo de columna especificado cuando se visualicen en el panel de resultados.
5. Pulse en **Bien** para aplicar los cambios.

Descarte de procedimientos de una base de datos DB2 en Windows NT

En las versiones anteriores de Stored Procedure Builder, la característica DROP PROCEDURE no funcionaba correctamente cuando se descartaban procedimientos de una base de datos DB2 durante la ejecución en sistemas Windows NT.

En el FixPak 7, Stored Procedure Builder descarta correctamente los procedimientos de una base de datos DB2 cuando se ejecuta en los sistemas Windows NT.

Asistentes

Establecimiento del tamaño de extensión en el Asistente para crear bases de datos

Utilizando el Asistente para crear bases de datos, se puede establecer los parámetros Tamaño de extensión y el Tamaño de captación previa para el Espacio de tablas del usuario (pero no así los correspondientes a las Tablas de catálogos o Temporales) de la nueva base de datos. Esta característica sólo se habilitará si se especifica, por lo menos, un contenedor para el Espacio de tablas del usuario en la página "Tablas del usuario" del Asistente.

Asistente MQSeries Assist

DB2 Versión 7.2 proporciona un nuevo asistente MQSeries Assist. Este asistente crea una función de tabla que lee una cola de MQSeries utilizando DB2 MQSeries Functions, que también constituye una novedad de la Versión 7.2. El asistente puede tratar cada mensaje de MQSeries como una serie delimitada o una serie de columna de longitud fija, en función de lo que especifique el usuario. La función de tabla creada analiza la serie según las especificaciones del usuario y devuelve cada mensaje de MQSeries como una fila de la función de tabla. El asistente también le permite crear una vista sobre la función de tabla y realizar una vista previa de un mensaje de MQSeries y del resultado de la función de tabla. Este asistente se puede ejecutar desde Stored Procedure Builder o desde Data Warehouse Center.

Los requisitos para este asistente son:

- MQSeries versión 5.2
- Interfaz de gestión de mensajes de aplicaciones (AMI) de MQSeries
- DB2 MQSeries Functions

Para obtener más información sobre estos requisitos, consulte "MQSeries" en la página 211.

Para ver ejemplos y guías de aprendizaje sobre el asistente MQSeries Assist, consulte la sección de guías de aprendizaje del sitio <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/ide>

Asistente OLE DB Assist

Este asistente le ayuda a crear una función de tabla que lee datos de otro proveedor de datos que dé soporte al estándar Microsoft OLE DB. Puede crear si lo desea una tabla de DB2 con los datos que lee la función de tabla OLE DB y puede crear una vista para la función de tabla OLE DB. Este asistente se puede ejecutar desde Stored Procedure Builder o desde Data Warehouse Center.

Los requisitos para este asistente son:

- Un proveedor OLE DB (como Oracle, Microsoft SQL Server)
- Funciones de soporte de OLE DB

Para ver ejemplos y guías de aprendizaje sobre el asistente OLE DB Assist, consulte la sección de guías de aprendizaje del sitio <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/ide>

Parte 5. Business Intelligence

Guía de aprendizaje de Business

Intelligence	259
Guía de aprendizaje de Business Intelligence revisada	259

DB2 Universal Database Visión general rápida	261
---	-----

Centro de depósito de datos

Administration Guide	263
---------------------------------------	-----

Actualización disponible	263
------------------------------------	-----

Mejoras en el servidor de depósito	263
--	-----

Utilización del agente de OS/390 para la ejecución de un JCL de Trillium Batch System	265
---	-----

Dos nuevos programas de ejemplo en el	
---------------------------------------	--

Centro de depósito de datos	265
---------------------------------------	-----

Managing ETI-Extract [®] Conversion Programs con DB2 Warehouse Manager actualizados .	265
---	-----

Importación y exportación de metadatos utilizando el intercambio de metadatos de depósito común (CWMI)	266
--	-----

Introducción	266
------------------------	-----

Importación de metadatos	266
------------------------------------	-----

Actualización de los metadatos después de ejecutar el programa de utilidad de importación.	268
--	-----

Exportación de metadatos	269
------------------------------------	-----

Programa de utilidad de importación/exportación de metadatos de lenguaje de códigos	271
---	-----

Definiciones de claves	271
----------------------------------	-----

Planificaciones de pasos y procesos . . .	271
---	-----

Información sobre pasos de SAP.	272
---	-----

Es posible crear una tabla lógicamente incoherente	272
---	-----

Información sobre SAP Connector	272
---	-----

Restricciones en la instalación de SAP	
--	--

Connector	272
---------------------	-----

Rendimiento de GetDetail BAPI	273
---	-----

Información sobre Web Connector	273
---	-----

Versiones soportadas de WebSphere Site Analyzer.	273
---	-----

Kit de iniciación de DB2 OLAP	275
--	-----

Sitio Web de OLAP Server	275
------------------------------------	-----

Niveles de servicio de sistemas operativos soportados	275
--	-----

Realización de la configuración del Kit de iniciación de DB2 OLAP en UNIX	275
--	-----

Configuración adicional para el Entorno operativo Solaris	276
--	-----

Configuración adicional para todos los sistemas operativos	276
---	-----

Configuración de ODBC para el Kit de iniciación de OLAP	277
--	-----

Configuración de fuentes de datos en sistemas UNIX.	278
--	-----

Configuración de variables de entorno de ODBC	278
--	-----

Edición del archivo odbc.ini	278
--	-----

Adición de una fuente de datos a un archivo odbc.ini	279
---	-----

Ejemplo de valores de ODBC para DB2	279
-------------------------------------	-----

Ejemplo de valores de ODBC para Oracle	280
---	-----

Configuración del Catálogo de metadatos de OLAP en sistemas UNIX	280
---	-----

Configuración de fuentes de datos en sistemas Windows	280
--	-----

Configuración del Catálogo de metadatos de OLAP en sistemas Windows	282
--	-----

Después de configurar una fuente de datos	283
--	-----

Inicio de una sesión desde el escritorio del Kit de iniciación de OLAP	284
---	-----

Ejemplo de inicio de sesión del Kit de iniciación	285
--	-----

Creación y configuración manual de las bases de datos de ejemplo para el Kit de iniciación de OLAP	285
--	-----

Migración de aplicaciones al Kit de iniciación de OLAP Versión 7.2	287
---	-----

Problemas y limitaciones conocidos.	287
---	-----

Falta de archivos EQD del Complemento de hoja de cálculo de OLAP	289
---	-----

Information Catalog Manager Administration Guide	291
---	-----

Programa de utilidad Inicialización del Gestor de catálogos de información	291	Requisitos previos a la instalación	305
Temas sobre licencia	291	Conector para la Web	305
Temas sobre la instalación	292	Requisitos previos a la instalación	306
Mejoras en el Gestor de catálogos de información.	292	Consideraciones posteriores a la instalación para el agente iSeries	306
Incompatibilidad entre Information Catalog Manager y Sybase en el entorno Windows	293	Antes de utilizar transformadores con el agente de almacén de datos de iSeries	306
Acceso a catálogos de información de DB2 Versión 5 con el Gestor de catálogos de información de DB2 Versión 7.	293	Query Patroller Administration Guide	307
Configuración de un Catálogo de información.	295	El cliente de DB2 Query Patroller es un componente separado	307
Intercambio de metadatos con otros productos	295	Cambio del estado del nodo	307
Intercambio de metadatos utilizando el mandato flgnxoln.	296	Migración desde la Versión 6 de DB2 Query Patroller utilizando dqpmigrate	308
Intercambio de metadatos utilizando el mandato MDISDGC	296	Habilitación de la Gestión de consultas	309
Invocación de programas	296	Ubicación del espacio de tabla para tablas de control	309
Information Catalog Manager Programming Guide and Reference	297	Nuevos parámetros para el mandato dqpstart	309
Códigos de razón del Gestor de catálogos de información.	297	Nuevo parámetro para el mandato iwmmcmd	310
Information Catalog Manager User's Guide	299	Nueva variable de registro: DQP_RECOVERY_INTERVAL	310
Gestor de catálogos de información: Mensajes en línea	301	Inicio del Administrador de consultas	311
Correcciones en los mensajes FLG	301	Administración de usuarios	311
Mensaje FLG0260E	301	Administración de fuente de datos	311
Mensaje FLG0051E	301	Creación de una cola de trabajos.	312
Mensaje FLG0003E	301	Tabla de contabilidad de trabajos	312
Mensaje FLG0372E	301	Utilización de la interfaz de línea de mandatos	312
Mensaje FLG0615E	301	Notas sobre Query Enabler	313
Gestor de catálogos de información: Ayuda en línea	303	DB2 Query Patroller Tracker puede devolver una página de columnas en blanco	313
Gestor de catálogos de información para la Web	303	Información adicional para la herramienta de GUI de DB2 Query Patroller Tracker	313
DB2 Warehouse Manager Installation Guide	305	Query Patroller y Herramientas de duplicación	314
Actualización disponible del manual DB2 Warehouse Manager Installation Guide	305	Mejora del rendimiento de Query Patroller	314
Requisitos de software para transformadores de almacén de datos	305	Privilegio EXECUTE perdido para los usuarios de Query Patroller creados con la versión 6.	315
Conector para SAP R/3.	305	Restricciones de Query Patroller	315
		Apéndice B. Resolución de problemas de clientes de DB2 Query Patroller	315

Guía de aprendizaje de Business Intelligence

Guía de aprendizaje de Business Intelligence revisada

El FixPak 2 incluye una base de datos de Ejemplo (Sample) del Centro de depósito de datos y una Guía de aprendizaje de Business Intelligence revisada que corrige diversos problemas que existían en la Versión 7.1. Para aplicar la base de datos de Ejemplo (Sample) del Centro de depósito de datos revisada, debe hacer lo siguiente:

Si todavía no ha instalado las bases de datos de ejemplo, cree bases de datos de ejemplo nuevas utilizando la plataforma de lanzamiento de Primeros pasos. Pulse **Inicio** y seleccione **Programas** —> **IBM DB2** —> **Primeros pasos**.

Si, con anterioridad, ha instalado las bases de datos de ejemplo, elimine las bases de datos de ejemplo DWCTBC, TBC_MD y TBC. Si ha añadido datos que desee conservar en las bases de datos de ejemplo, haga copia de seguridad de los mismos antes de eliminarlas. Para eliminar las tres bases de datos de ejemplo:

1. Para abrir la ventana de mandatos de DB2, pulse en **Inicio** y seleccione **Programas** —> **IBM DB2** —> **Ventana de mandatos**.
2. En la Ventana de mandatos de DB2, escriba cada uno de los tres mandatos siguientes, pulsando Intro después de escribir cada uno de ellos:

```
db2 drop database dwctbc  
db2 drop database tbc_md  
db2 drop database tbc
```
3. Cierre la Ventana de mandatos de DB2.
4. Cree bases de datos de ejemplo nuevas utilizando la plataforma de lanzamiento de Primeros pasos. Pulse en **Inicio** y seleccione **Programas** —> **IBM DB2** —> **Primeros pasos**.

DB2 Universal Database Visión general rápida

Visión general rápida no está disponible en DB2 para Linux o Linux/390.

Visión general rápida está optimizada para ejecutarse con fonts de sistema pequeños. Es posible que tenga que ajustar el tamaño de font del navegador de Web para poder visualizar correctamente Visión general rápida en OS/2. Consulte la información para ello en la ayuda del navegador de Web. Para visualizar Visión general rápida correctamente (sólo SBCS), es aconsejable utilizar un font en Helvética de 8 puntos. Para clientes japoneses y coreanos, es aconsejable utilizar un font Mincho de 8 puntos. Cuando establezca sus preferencias de fonts, asegúrese de seleccionar la opción "Utilizar mis fonts por omisión, alterando temporalmente los fonts especificados por el documento" en la página Fonts de la ventana Preferencias.

En algunos casos, se puede visualizar Visión general rápida detrás de una ventana secundaria del navegador. Para corregir este problema, cierre Visión general rápida y realice los pasos indicados en el apartado "Mensajes de error cuando se intenta ejecutar Netscape" en la página 12.

Cuando lance Visión general rápida, es posible que reciba un error de JavaScript parecido al siguiente:

```
archivo:/C/Archivos de programa/SQLLIB/doc/html/db2qt/index4e.htm, línea 65:
```

```
La ventana no está definida.
```

Este error de JavaScript impide que la página de lanzamiento de Visión general rápida, `index4e.htm`, se cierre automáticamente después de lanzar Visión general rápida. Puede cerrar dicha página cerrando la ventana del navegador en la que se visualiza `index4e.htm`.

En el apartado "Novedades", bajo el tema Gestión de datos, se indica que la versión 7.1 da soporte al "soporte de archivador de anotaciones cronológicas bajo petición". Este no es el caso. También se afirma que:

```
El tamaño de los archivos de anotaciones cronológicas se ha aumentado de 4GB a 32GB.
```

Esta frase debería decir:

```
El espacio total de anotaciones cronológicas activo se ha aumentado de 4GB a 32GB.
```

La sección que describe DB2 Data Links Manager contiene una frase que dice:

Además, ahora se da soporte a la utilización de la interfaz Veritas XBSA para realizar copias de seguridad y restauraciones utilizando NetBackup.

Esta frase debería decir:

Además, ahora se da soporte a la interfaz XBSA para el archivado y la restauración de archivos. Entre los gestores de almacenamiento que dan soporte a la interfaz XBSA se incluyen Legato NetWorker y Veritas NetBackup.

Centro de depósito de datos Administration Guide

Actualización disponible

El manual Data Warehouse Center Administration Guide se ha actualizado como parte del FixPak 4. El último PDF está disponible para bajarlo en línea desde <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. La información contenida en estas notas es adicional a la consulta actualizada. Toda la documentación actualizada también está disponible en CD. Se puede solicitar dicho CD a través del servicio de DB2 y utilizando el número de PTF U478862. Puede encontrar información sobre cómo entrar en contacto con el Servicio de DB2 en <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Mejoras en el servidor de depósito

Para el FixPak 5, se han efectuado las mejoras siguientes en el servidor de depósito:

Actualización de parámetros de configuración

El servidor ya no actualizará parámetros de configuración críticos, como los nombres de servicio, con una serie vacía.

Actualización del mensaje DWC7906

Ahora el mensaje DWC7906 contiene pasos con nombres de predecesor al notificar problemas de dependencia.

Para el FixPak 4, se han efectuado las mejoras siguientes en el servidor de depósito:

Error al cerrar el agente (cr = 7170), cr secundario = 6106.

Se ha producido este error cuando se cerraba el agente antes de que el servidor enviara una petición de cierre. Se ha informado innecesariamente de este error y se dejará de informar del mismo.

Mensaje del sistema y Comentario grabados en el archivo de anotaciones cronológicas

Una vez terminada la ejecución de un programa definido por el usuario, se grabará el Mensaje del sistema y el Comentario en el archivo de anotaciones cronológicas del depósito. Estos mensajes son ahora visibles desde la ventana Trabajo en proceso.

Ahora la confirmación de incremento funciona correctamente

Si se produce un error cuando un paso está llenando una base de datos de destino y el valor de Confirmación de incremento es superior

a 0, todos los resultados confirmados antes del error aparecerán en la base de datos de destino. Antes del FixPak 4, se suprimían los resultados parciales.

No se puede ejecutar el servidor de depósito después de cambiar el error a nivel de rastreo corregido

El servidor de depósito recupera el nombre del directorio de inicios de sesión de la variable de entorno del sistema VWS_LOGGING. Si falta VWS_LOGGING, o si ésta apunta a un nombre de directorio que no es válido, en su lugar se utiliza la variable de entorno del sistema TEMP. Si falta TEMP, o si ésta apunta a un nombre de directorio que no es válido, los archivos de rastreo del iniciador de sesiones se graban en c:\. Así se corrige un error que se producía en versiones anteriores al FixPak 4 y que era debido a la recuperación, desde el registro, de un nombre de directorio de inicios de sesión no válido.

Soporte adicional para mandatos de confirmación en los procedimientos almacenados

El servidor de depósito envía un mandato de confirmación al agente una vez que se han ejecutado los procedimientos almacenados definidos por el usuario.

Contenido de ejemplo mejorado

El servidor de depósito ya no tiene que esperar el mensaje de cierre de un agente, por lo que el Contenido de ejemplo se ejecuta de forma más eficaz.

Ahora se puede controlar el tamaño de los archivos de anotaciones cronológicas de rastreo

Ahora se puede controlar el tamaño de un archivo de anotaciones cronológicas de rastreo mediante la nueva variable de entorno del sistema VWS_SERVER_LOG_MAX. Si se establece el valor de VWS_SERVER_LOG_MAX mayor que 0, el servidor de depósito dejará de aumentar el archivo de anotaciones cronológicas cuando éste alcance un tamaño aproximadamente igual al número de bytes indicado por el valor de VWS_SERVER_LOG_MAX. Cuando el archivo de anotaciones cronológicas alcance el tamaño máximo, se conservarán las entradas de anotaciones cronológicas de rastreo más nuevas y se sobregrabarán las más antiguas. Si se realiza un rastreo general, VWS_SERVER_LOG_MAX=150000000 (150M) es un tamaño razonable.

Utilización del agente de OS/390 para la ejecución de un JCL de Trillium Batch System

Ahora el agente de OS/390 da soporte al programa definido por el usuario de Trillium Batch System que se crea desde el cuaderno del Depósito de datos Importar metadatos. Anteriormente, para ejecutar un archivo JCL de Trillium Batch System, se tenía que utilizar el agente de Windows, de AIX o del Entorno operativo Solaris a fin de ejecutar el JCL de manera remota. Con esta actualización, puede iniciar el JCL mediante el agente de OS/390.

Cuando se crea el paso del programa definido por el usuario de Trillium Batch System mediante el cuaderno Importar metadatos correspondiente a Trillium Batch System, se debe seleccionar el sistema principal remoto como conexión para el agente de OS/390 aunque el JCL esté en el mismo sistema que el agente. Hay que entrar todos los parámetros de la conexión del sistema principal remoto.

Una vez creado el paso del programa definido por el usuario de Trillium Batch System, utilice el cuaderno Propiedades del paso de Trillium Batch System para cambiar el sitio del agente por el sitio del agente de OS/390 que desea utilizar.

Si el nombre del JCL o del archivo de errores de salida contiene algún espacio en blanco o paréntesis, debe encerrarlos entre comillas dobles cuando los entre en los campos **Script** o **JCL** o en el campo del archivo de errores de **Salida**.

Dos nuevos programas de ejemplo en el Centro de depósito de datos

Se incluyen dos nuevos programas de ejemplo con el Centro de depósito de datos: `EEE_Load` y `File_Wait`. Puede utilizar el programa `EEE_Load` para crear los pasos de ejecución del programa cargador automático `EEE` de `DB2 UDB` dentro de los procesos de depósito de datos. Utilice el programa `File_Wait` para crear pasos en espera de un archivo y luego ejecute el paso siguiente del proceso cuando el archivo esté disponible. Si desea más información sobre estos programas, consulte el archivo `README.UDP` ubicado en el directorio `..\SQLLIB\TEMPLATES\SAMPLES` del sistema en el que está instalado el servidor del Centro de depósito de datos.

Managing ETI-Extract® Conversion Programs con DB2 Warehouse Manager actualizados

Managing ETI-Extract® Conversion Programs con DB2 Warehouse Manager se ha actualizado y se puede bajar en línea desde <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/win02unix/support>.

Importación y exportación de metadatos utilizando el intercambio de metadatos de depósito común (CWMI)

Introducción

Además del soporte existente para los archivos de lenguaje de código, el Centro de depósito de datos puede ahora importar y exportar metadatos a y desde archivos XML que se adapten al Metamodelo de depósito común (CWM) estándar. Se hace referencia a la importación y exportación de estos archivos XML que se adaptan al CWM como *Intercambio de metadatos de depósito común (CWMI)*.

Puede importar y exportar metadatos desde los siguientes objetos del Centro de depósito de datos:

- Orígenes de depósito
- Destinos de depósito
- Áreas del tema, incluyendo procesos, orígenes, destinos, pasos y relaciones en cascada.
- Programas definidos por el usuario

El programa de utilidad de importación y exportación de CWMI no da soporte en la actualidad a determinados tipos de metadatos, que incluyen: planificaciones, esquemas de depósito, usuarios y grupos.

El Centro de depósito de datos crea un archivo de anotaciones cronológicas que contiene el resultado de los procesos de importación y exportación. Normalmente, el archivo de anotaciones cronológicas se crea en el directorio `x:\Archivos de programa\sql11b\logging` (donde `x:` es la unidad en que ha instalado DB2), o el directorio que hubiera especificado como variable de entorno `VWS_LOGGING`. El archivo de anotaciones cronológicas es un texto plano; puede verlo con cualquier editor de texto.

Importación de metadatos

Puede importar metadatos desde el Centro de depósito de datos o desde la línea de mandatos.

Los objetos nuevos que se crean por medio del proceso de importación se asignan al grupo de seguridad del Centro de depósito de datos por omisión. Para obtener más información, consulte "Actualización de la seguridad después de la importación" en estas Notas del release.

Si está importando metadatos sobre un paso, pueden asociarse varios archivos con el paso. Los metadatos acerca del paso se almacenan en un archivo XML, pero a veces un paso tiene datos asociados almacenados como BLOB. Los metadatos BLOB tienen el mismo nombre de archivo que el archivo XML,

pero están en archivos independientes que tienen extensiones numeradas. Todos los archivos de paso relacionado deben estar en el mismo directorio al efectuar la importación.

Actualización de pasos cuando están en modalidad de prueba o de producción

Un paso debe estar en modalidad de desarrollo antes de que el Centro de depósito de datos pueda actualizar los metadatos del paso. Si el paso está en modalidad de prueba o de producción, baje de categoría el paso a la modalidad de desarrollo antes de importar los metadatos:

1. Inicie una sesión en el Centro de depósito de datos.
2. Pulse el botón derecho del ratón sobre el paso que desee bajar de categoría y pulse en **Modalidad**.
3. Pulse **Desarrollo**.

El paso está ahora en modalidad de desarrollo. Vuelva a cambiar el paso a la modalidad de prueba o de producción después de importar los metadatos.

Importación de datos desde el Centro de depósito de datos

Puede importar metadatos del Centro de depósito de datos:

1. Inicie una sesión en el Centro de depósito de datos.
 2. En el panel izquierdo, pulse en **Depósito**.
 3. Pulse **Seleccionado** —> **Importar metadatos** —> **Archivo de intercambio...**
 4. En la ventana Importar metadatos, especifique el nombre de archivo que contiene los metadatos que desea importar. Puede escribir el nombre de archivo o buscarlo.
 - Si conoce la ubicación, escriba la vía de acceso completamente calificada y el nombre de archivo que desea importar. Asegúrese de incluir la extensión de archivo `.xml` para especificar que desea importar metadatos en el formato XML, o no se procesará correctamente el archivo.
 - Para buscar los archivos:
 - a. Pulse sobre el pulsador de puntos suspensivos (...).
 - b. En la ventana Archivo, cambie **Archivos de tipo** por XML.
 - c. Vaya al directorio correcto y seleccione el archivo que desea importar.
- Nota:** El archivo debe tener una extensión `.xml`.
- d. Pulse en **Bien**.

5. En la ventana **Importar metadatos**, pulse **Bien** para finalizar. Se visualiza la ventana **Progreso** al tiempo que el Centro de depósito de datos importa el archivo.

Utilización de la línea de mandatos para importar metadatos

También puede utilizar la línea de mandatos para importar metadatos. Aquí mostramos la sintaxis del mandato de importación:

```
CWMImport XML_file dwcControlDB dwcUserId dwcPW [PREFIX = DWCbtschema]
```

<i>XML_file</i>	La vía de acceso completamente calificada y el nombre de archivo (incluyendo la unidad y directorio) del archivo XML que desea importar. Este parámetro es obligatorio.
<i>dwcControlDB</i>	El nombre de la base de datos de control de depósito en la que desea importar los metadatos. Este parámetro es obligatorio.
<i>dwcUserId</i>	El ID de usuario que se utiliza para conectar con la base de datos de control de depósito. Este parámetro es obligatorio.
<i>dwcPW</i>	La contraseña que se utiliza para conectar con la base de datos de control de depósito. Este parámetro es obligatorio.
<i>[PREFIX=DWCbtschema]</i>	El nombre de esquema de base de datos para las tablas de sistema del Centro de depósito de datos. Si no se especifica ningún valor para PREFIX=, el nombre de esquema por omisión es IWH. Este parámetro es opcional.

Actualización de los metadatos después de ejecutar el programa de utilidad de importación

Actualización de la seguridad después de la importación

Como medida de seguridad, el Centro de depósito de datos no importa ni exporta contraseñas. Ha de actualizar las contraseñas sobre los objetos nuevos a medida que las necesite. Para obtener más detalles sobre las consideraciones de importación, consulte el manual *Data Warehouse Center Administration Guide*, Capítulo 12, "Exporting and importing Data Warehouse Center metadata."

Al importar metadatos, todos los objetos se asignan al *grupo de seguridad por omisión*. Puede cambiar los grupos que tienen acceso al objeto:

1. Inicie una sesión en el Centro de depósito de datos.
2. Pulse el botón derecho del ratón sobre la carpeta que contiene el objeto que desee cambiar.
3. Pulse en **Propiedades** y, después pulse la pestaña **Seguridad**.
4. Elimine grupos de la lista **Grupos de depósito seleccionados** o añada grupos en la lista **Grupos de depósito disponibles**.
5. Pulse en **Bien**.

Exportación de metadatos

Puede exportar metadatos desde el Centro de depósito de datos o desde la línea de mandatos.

Algunos pasos tienen metadatos almacenados como BLOB. Los metadatos BLOB se exportan como archivo independiente que tiene el mismo nombre de archivo que el archivo XML del paso, pero con una extensión con número (.1, .2 etc.).

Exportación de datos desde el Centro de depósito de datos

Puede exportar metadatos del Centro de depósito de datos:

1. Inicie una sesión en el Centro de depósito de datos.
 2. En el panel izquierdo, pulse en **Depósito**.
 3. Pulse **Seleccionado** —> **Exportar metadatos**—> **Archivo de intercambio**.
 4. En la ventana Exportar metadatos, especifique el nombre de archivo que contendrá los metadatos exportados. Puede escribir el nombre de archivo o buscarlo:
 - Si conoce la vía de acceso completamente calificada y el nombre de archivo que desea utilizar, escríbalo en el campo de entrada **Nombre de archivo**. Asegúrese de incluir la extensión de archivo .xml para especificar que desea exportar metadatos en el formato XML.
 - Para buscar los archivos:
 - a. Pulse sobre el pulsador de puntos suspensivos (...).
 - b. En la ventana **Archivo**, cambie **Archivos de tipo** por XML.
 - c. Vaya al directorio correcto y seleccione el archivo que desea que contenga los metadatos exportados.
- Nota:** Los metadatos exportados sobregabarán cualquier archivo existente que seleccione.
- d. Pulse en **Bien**.
 5. Cuando la ventana Exportar metadatos visualiza el nombre de archivo correcto, pulse sobre el objeto de la lista **Objetos disponibles** cuyos metadatos desee exportar.

6. Pulse sobre el signo > para desplazar el objeto seleccionado de la lista de **Objetos disponibles** a la lista de **Objetos seleccionados**. Repita la acción hasta que todos los objetos que desee exportar se listen en la lista **Objetos seleccionados**.
7. Pulse en **Bien**.

El Centro de depósito de datos crea un archivo de *entrada*, que contiene información sobre los objetos del Centro de depósito de datos que se han seleccionado para la exportación y, después exporta los metadatos sobre esos objetos. Mientras el Centro de depósito de datos está exportando los metadatos se visualiza la ventana de progreso.

Utilización de la línea de mandatos para exportar metadatos

Antes de que pueda exportar metadatos de la línea de mandatos, debe crear en primer lugar un archivo de *entrada*. El archivo de entrada es un archivo de texto con una extensión .INP y lista todos los objetos por tipo de objeto que desea exportar. Cuando se efectúa la exportación desde el Centro de depósito de datos, el archivo de entrada se crea automáticamente, pero para efectuar la exportación desde la línea de mandatos en primer lugar debe crear el archivo de entrada. Puede crear el archivo de entrada con cualquier editor de texto. Escriba todos los nombres de objeto tal y como aparecen en el Centro de depósito de datos. Asegúrese de crear el archivo en un directorio de lectura/grabación. Cuando se ejecuta el programa de utilidad de exportación, el Centro de depósito de datos graba los archivos de XML en el mismo directorio en el que está el archivo de entrada.

Aquí mostramos un archivo de entrada de ejemplo:

```
<PROC>
Proceso de la tabla de hechos de la guía de aprendizaje
<IR>
Fuente de archivo de la guía de aprendizaje
Destino de la guía de aprendizaje
<UDP>
Grupo de programas nuevos
```

En la sección <PROC> (procesos), liste todos los procesos que desea exportar. En la sección <IR> (recursos de información), liste todos los orígenes y destinos de depósito que desea exportar. El Centro de depósito de datos incluye automáticamente las tablas y columnas que están asociadas con estos orígenes y destinos. En la sección <UDP> (programas definidos por el usuario), liste todos los grupos de programas que desee exportar.

Para exportar metadatos, entre el mandato siguiente en un indicador de mandatos de DOS:

CWMEExport *INPcontrol_file dwcControlDB dwcUserID dwcPW*
[PREFIX=DWCtbschema]

INPcontrol_file

La vía de acceso completamente calificada y el nombre de archivo (incluyendo la unidad y directorio) del archivo .INP que contiene los objetos que desea exportar. Este parámetro es obligatorio.

dwcControlDB

El nombre de la base de datos de control de depósito desde la que desea efectuar la exportación. Este parámetro es obligatorio.

dwcUserID

El ID de usuario que se utiliza para conectar con la base de datos de control de depósito. Este parámetro es obligatorio.

dwcPW

La contraseña que se utiliza para conectar con la base de datos de control de depósito. Este parámetro es obligatorio.

[PREFIX=DWCtbschema]

El nombre de esquema de base de datos para las tablas de sistema del Centro de depósito de datos. Si no se especifica ningún valor para PREFIX=, el valor por omisión es IWH. Este parámetro es opcional.

Programa de utilidad de importación/exportación de metadatos de lenguaje de códigos

Definiciones de claves

Las claves primaria y foránea definidas en archivos de lenguaje de códigos se ignoran si son iguales a las que ya están definidas en la base de datos de control. Se produce un error si las claves son distintas de las ya definidas.

Planificaciones de pasos y procesos

El programa de utilidad de importación ya no suprime las planificaciones de pasos y procesos. Actualmente, las planificaciones definidas en un archivo de códigos se añaden a la lista actual de planificaciones. Esto puede ocasionar que aparezcan planificaciones duplicadas. El usuario debe suprimir las planificaciones duplicadas antes de que los pasos pasen a modalidad de producción.

Información sobre pasos de SAP

Es posible crear una tabla lógicamente incoherente

Si se cumplen todas las condiciones siguientes, la tabla de destino resultante puede no ser lógicamente coherente.

1. BO tiene los parámetros de exportación GetList y GetDetail y se han correlacionado todos los campos de clave.
2. En la página Parámetros de salida del cuaderno Propiedades para el paso de SAP, se selecciona un parámetro de exportación GetList cuyo nombre de parámetro de SAP difiere del que se ha utilizado para la correlación de parámetros.

Nota: El nombre de parámetro de SAP hace referencia a la parte del parámetro que aparece antes del punto en el nombre totalmente calificado. Por ejemplo, para el parámetro, DocList.DOCNUMBER, "DocList" es el nombre de parámetro de SAP.

3. En la página Parámetros de salida del cuaderno Propiedades para el paso de SAP, se selecciona el parámetro de exportación GetDetail.

Ejemplo:

DocumentNumber es un campo de clave. DocList.DOCNUMBER y DocNumberSelection.OPTION son parámetros de exportación de GetList. DocData.USERNAME es un parámetro de exportación de GetDetail.

Se correlaciona DocumentNumber con DocList.DOCNUMBER. (Condición 1)

Se selecciona DocNumberSelection.OPTION como parámetro de salida. (Condición 2, dado que DocNumberSelection y DocList son nombres de parámetros de SAP diferentes.)

Se selecciona DocData.USERNAME como parámetro de salida. (Condición 3, puesto que es un parámetro de exportación de GetDetail.)

Estas condiciones producen una tabla de destino cuyas fuentes de columna son los parámetros GetList y GetDetail. Sin embargo, la coherencia lógica de la relación entre las columnas no está asegurada.

Información sobre SAP Connector

Restricciones en la instalación de SAP Connector

SAP Connector sólo soporta instalaciones en idioma inglés del sistema SAP R/3.

Rendimiento de GetDetail BAPI

Si GetDetail tiene un gran número de parámetros de entrada, el rendimiento de GetDetail BAPI es lento.

Información sobre Web Connector

Versiones soportadas de WebSphere Site Analyzer

Web Connector sólo da soporte a WebSphere Site Analyzer Versión 4.0. Por el momento no da soporte la Versión 4.1.

Kit de iniciación de DB2 OLAP

El Kit de iniciación de DB2 OLAP de IBM 7.2 añade soporte para los sistemas de gestión de bases de datos relacionales (RDBMS) Oracle, MS-SQL, Sybase e Informix en determinadas plataformas de sistemas operativos. La Versión 7.2 contiene scripts y herramientas para todos los RDBMS soportados, incluido DB2. Hay algunas restricciones; consulte "Problemas y limitaciones conocidos" en la página 287 para obtener más información.

El nivel de servicio del Kit de iniciación de DB2 OLAP para DB2 Universal Database Versión 7.2 es el equivalente del parche 2 para Hyperion Essbase 6.1 más el parche 2 para Hyperion Integration Server 2.0.

Sitio Web de OLAP Server

Para las últimas indicaciones de instalación y utilización para el Kit de iniciación de DB2 OLAP, compruebe la página de Biblioteca del sitio Web de DB2 OLAP Server:

<http://www.ibm.com/software/data/db2/db2olap/library.html>

Niveles de servicio de sistemas operativos soportados

Los componentes del servidor del Kit de iniciación de OLAP para Versión 7.2 dan soporte a los siguientes sistemas operativos y niveles de servicio:

- Servidores Windows NT 4.0 con SP 5 y Windows 2000
- AIX versión 4.3.3 o superior
- Sistema operativo Solaris versión 2.6, 7 y 8 (Sun OS 5.6, 5.7 ó 5.8)

Los componentes del cliente se ejecutan en Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0 SP5 y Windows 2000.

Realización de la configuración del Kit de iniciación de DB2 OLAP en UNIX

La instalación del Kit de iniciación de DB2 OLAP sigue los procedimientos básicos de la instalación de DB2 Universal Database para UNIX. El programa de instalación sitúa los archivos del producto en un directorio del sistema: (para AIX: /usr/lpp/db2_07_01; para el Entorno operativo Solaris: /opt/IBMdb2/V7.1).

Luego, durante la fase de creación de la instancia, se crean dos directorios de DB2 OLAP (essbase e is) dentro del directorio inicial del usuario de la

instancia bajo `sqllib`. Sólo puede ejecutarse una instancia del servidor OLAP en una máquina al mismo tiempo. Para completar la configuración, el usuario debe definir manualmente el directorio `is/bin` de modo que no sea un enlace con el directorio `is/bin` del sistema. Debe enlazar con un directorio en el que se pueda escribir, dentro del directorio inicial de la instancia.

Para completar la configuración para el Entorno operativo Solaris, inicie una sesión utilizando el ID de instancia, pase al directorio `sqllib/is` y luego entre lo siguiente:

```
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
```

Configuración adicional para el Entorno operativo Solaris

En el Entorno operativo Solaris, es posible que se encuentre errores si el Kit de iniciación de OLAP no está enlazado al controlador ODBC adecuado. Para evitar estos errores, ejecute el mandato siguiente, el cual creará en `$ARBORPATH/bin` un enlace que apunte al controlador de OLAP `sqllib/lib/libdb2.so`:

```
ln -s $HOME/sqllib/lib/libdb2.so libodbcinst.so
```

Configuración adicional para todos los sistemas operativos

A partir del FixPak 3 de DB2 Universal Database Versión 7, el Kit de iniciación de OLAP de DB2 incluye funciones que requieren Java. Después de instalar el FixPak 3 o posteriores, es posible que vea el mensaje de error siguiente en la consola de OLAP Server:

```
No se puede encontrar [el directorio]
[/export/home/arbor7sk/sqllib/essbase/java/],
necesario para cargar JVM.
```

Para corregir este error, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Inicie una sesión como propietario de la instancia de DB2.
2. Busque el directorio en que ha instalado el Kit de iniciación de OLAP de DB2. El nombre por omisión para este directorio es `essbase`.
3. En el directorio `essbase`, cree un subdirectorio llamado `java`.
4. En el subdirectorio `java`, cree los archivos vacíos siguientes:
 - `essbase.jar`
 - `essdefs.dtd`

- jaxp.jar
- parser.jar
- udf.policy

Configuración de ODBC para el Kit de iniciación de OLAP

El Kit de iniciación de DB2 OLAP de IBM 7.2 necesita un archivo ODBC.ini para el funcionamiento de conexiones ODBC (Open Database Connectivity) procedentes del Servidor de integración de OLAP con la fuente de datos relacionales y con el Catálogo de metadatos de OLAP.

- En sistemas Windows, este archivo se encuentra en el Registro bajo HKEY_LOCAL_MACHINE/SOFTWARE/ODBC. Utilice el Administrador de fuentes de datos de ODBC para almacenar información sobre cómo establecer conexión con una fuente de datos relacionales.
- En sistemas UNIX, el programa de instalación crea un archivo `odbc.ini` modelo. Para almacenar información sobre cómo establecer conexión con una fuente de datos relacionales, edite el archivo utilizando el editor que prefiera.

El archivo ODBC.ini está disponible en paquetes de software de ODBC y se incluye con el software de Microsoft Office. Dispone de información adicional sobre las aplicaciones que instalan controladores ODBC o el Administrador de ODBC en el sitio Web siguiente: <http://support.microsoft.com/>.

Para usuarios de Oracle en máquinas AIX: para configurar ODBC para Oracle, debe actualizar el archivo `ODBC.ini` para que apunte a los controladores MERANT 3.6.

En la Versión 7.2, el Kit de iniciación de OLAP gestiona conexiones ODBC con la fuente de datos relacionales y con el Catálogo de metadatos de OLAP. Para acomodar estas conexiones ODBC, el Kit de iniciación de OLAP utiliza controladores ODBC en los sistemas Windows NT 4.0, Windows 2000, AIX y Solaris.

- Cliente de bases de datos DB2 Universal Database Versión 6: controladores ODBC de DB2 Versión 6 en Windows NT 4.0 SP5 o Windows 2000, AIX 4.3.3 y sistema operativo Solaris 2.6, 7 u 8 (Sun OS 5.6, 5.7 ó 5.8).
- Cliente de bases de datos DB2 Universal Database Versión 7.1: controladores ODBC de DB2 Versión 7 en Windows NT 4.0 SP5 o Windows 2000, AIX 4.3.3 y sistema operativo Solaris 2.6, 7 u 8 (Sun OS 5.6, 5.7 ó 5.8).
- Cliente de bases de datos Oracle 8.04 y 8i SQL*Net 8.0: controladores ODBC de MERANT 3.6 en Windows NT 4.0 SP5 o Windows 2000, AIX 4.3.3, sistema operativo Solaris 2.6, 7 u 8 (Sun OS 5.6, 5.7 ó 5.8).

- MS SQL Server 6.5.201 (no se necesita cliente de bases de datos): controladores ODBC de MS SQL Server 6.5 en Windows NT 4.0 SP5 o Windows 2000.
- MS SQL Server 7.0 (no se necesita cliente de bases de datos): controladores ODBC de MS SQL Server 7.0 en Windows NT 4.0 SP5 o Windows 2000.

Configuración de fuentes de datos en sistemas UNIX

En los sistemas AIX y Solaris, debe establecer de forma manual variables de entorno para ODBC y editar el archivo `odbc.ini` para configurar la fuente de datos relacionales y el Catálogo de metadatos de OLAP. Asegúrese de editar el archivo `odbc.ini` si añade un nuevo controlador o fuente de datos o si cambia el controlador o fuente de datos.

Si va a utilizar el Kit de iniciación de DB2 OLAP en los sistemas AIX o Solaris para acceder a fuentes Merant ODBC y bases de datos DB2, cambie el valor del atributo "Driver=" en la sección fuente de DB2 del archivo `.odbc.ini` del modo siguiente:

AIX: El nombre de controlador es `/usr/lpp/db2_07_01/lib/db2_36.o`

Entrada fuente ODBC para AIX:

```
[SAMPLE] Driver=/usr/lpp/db2_07_01/lib/db2_36.o
Description=DB2 ODBC Database
Database=SAMPLE
```

Entorno operativo Solaris: El nombre de controlador es `/opt/IBMdb2/V7.1/lib/libdb2_36.so`

Ejemplo de entrada fuente ODBC para el Entorno operativo Solaris:

```
[SAMPLE] Driver=/opt/IBMdb2/V7.1/lib/libdb2_36.so
Description=DB2 ODBC Database
Database=SAMPLE
```

Configuración de variables de entorno de ODBC

En sistemas UNIX, debe definir variables de entorno para permitir el acceso a los componentes básicos de ODBC. Los scripts de shell `is.sh` e `is.csh` que definen las variables necesarias se suministran en el directorio inicial del Kit de iniciación. Debe ejecutar uno de estos scripts antes de utilizar ODBC para conectar con fuentes de datos. Debe incluir estos scripts en el script de inicio de sesión correspondiente al nombre de usuario que utilice para ejecutar el Kit de iniciación de OLAP.

Edición del archivo `odbc.ini`

Para configurar una fuente de datos en un archivo `odbc.ini`, debe añadir un nombre y descripción correspondientes a la fuente de datos ODBC y suministrar una vía de acceso y nombre de archivo del controlador ODBC y otros valores de controlador en una sección separada que cree para el nombre

de la fuente de datos. El programa de instalación instala un archivo `odbc.ini` de ejemplo en el directorio `ISHOME`. El archivo contiene información genérica de configuración y conexión de ODBC para los controladores ODBC soportados. Utilice el archivo como punto de inicio para correlacionar los controladores ODBC que utilice con la fuente de datos relacionales y el Catálogo de metadatos de OLAP.

Si utiliza un archivo que no sea `odbc.ini`, asegúrese de definir la variable de entorno `ODBCINI` con el nombre del archivo que utilice.

Adición de una fuente de datos a un archivo `odbc.ini`

1. En el sistema que ejecuta los servidores del Kit de iniciación de OLAP, abra el archivo `odbc.ini` utilizando un editor de texto como `vi`.
2. Busque la sección que comienza con `[ODBC Data Sources]` y añada una nueva línea con el nombre y la descripción de la fuente de datos, como por ejemplo `mydata=fuente de datos para análisis`. Para evitar confusiones, el nombre de la fuente de datos debe coincidir con el nombre de la base de datos en el RDBMS.
3. Añada una nueva sección al archivo creando una nueva línea con el nombre de la nueva fuente de datos entre corchetes, como por ejemplo: `[mydata]`.
4. En las líneas que siguen al nombre de la fuente de datos, añada la vía de acceso completa y el nombre de archivo del controlador ODBC necesario para esta fuente de datos y otra información necesaria sobre el controlador ODBC. Utilice los ejemplos que se muestran en las siguientes secciones como guía para correlacionar con la fuente de datos de su RDBMS. Asegúrese de que el archivo de controlador ODBC existe en la ubicación especificada para el valor `Driver=`.
5. Cuando termine de editar `odbc.ini`, guarde el archivo y salga del editor de texto.

Ejemplo de valores de ODBC para DB2

El siguiente ejemplo muestra cómo puede editar `odbc.ini` para conectar con una fuente de datos relacionales, `db2data`, en DB2 Universal Database Versión 6.1 en AIX, utilizando un controlador ODBC nativo de IBM DB2. En el editor `vi` editor, utilice el mandato `$ODBCINI` para editar el archivo `odbc.ini` e insertar las siguientes sentencias:

```
[ODBC Data Sources]
db2data=DB2 Source Data on AIX
...
[db2data]
Driver=/home/db2inst1/sqllib/lib/db2.o
Description=Fuente de datos DB2 - AIX, nativo
```

Ejemplo de valores de ODBC para Oracle

A continuación se muestra un ejemplo de cómo puede editar `odbc.ini` para conectar con una fuente de datos relacionales, `oradata`, en Oracle Versión 8 (en el Entorno operativo Solaris), utilizando un controlador ODBC de MERANT Versión 3.6. En este ejemplo, `LogonID` y `Password` se alteran temporalmente con los valores reales utilizados en el nombre de usuario y contraseña del Kit de iniciación de OLAP.

```
[ODBC Data Sources]
oradata=Oracle8 Source Data on Solaris
...
[myoracle] Driver=
/export/home/users/dkendric/is200/odbc1ib/ARor815.so
Description=mi fuente oracle
```

Configuración del Catálogo de metadatos de OLAP en sistemas UNIX

La configuración de un Catálogo de metadatos de OLAP en los sistemas AIX y Solaris es similar a la configuración de una fuente de datos. Para la base de datos del Catálogo de metadatos de OLAP, añada un nombre de fuente de datos y una sección al archivo `odbc.ini`, tal como se describe en “Edición del archivo `odbc.ini`” en la página 278. No hace falta realizar ningún otro cambio.

Debe crear una base de datos de Catálogo de metadatos de OLAP en un RDBMS soportado antes de configurarlo como una fuente de datos ODBC.

A continuación se muestra un ejemplo de cómo puede editar `odbc.ini` para conectar con el Catálogo de metadatos de OLAP, `TBC_MD`, en DB2 Versión 6.1 (en el Entorno operativo Solaris), utilizando un controlador ODBC nativo:

```
[ODBC Data Sources]
ocd6a5a=db2 v6
...
[ocd6a5a]
Driver=/home/db2inst1/sqllib/lib/db2.0
Description=db2
```

Configuración de fuentes de datos en sistemas Windows

Para configurar una fuente de datos relacionales en sistemas Windows NT o Windows 2000, debe iniciar el Administrador de ODBC y luego crear una conexión con la fuente de datos que vaya a utilizar para crear modelos y metaperfiles de OLAP. Ejecute el programa de utilidad Administrador de ODBC desde el Panel de control de Windows. El siguiente ejemplo crea una fuente de datos DB2; los recuadros de diálogo correspondientes a otros RDBMS diferirán.

Para configurar una fuente de datos relacionales con el Administrador de ODBC, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. En el escritorio de Windows, abra la ventana Panel de control.
2. En la ventana Panel de control, lleve a cabo uno de los pasos siguientes:

- a. En Windows NT, efectúe una doble pulsación en el icono **ODBC** para abrir el recuadro de diálogo Administrador de fuentes de datos ODBC.
 - b. En Windows 2000, efectúe una doble pulsación en el icono **Herramientas administrativas** y luego efectúe una doble pulsación en el icono **Fuentes de datos (ODBC)** para abrir el recuadro de diálogo Administrador de fuentes de datos ODBC.
3. En el recuadro de diálogo Administrador de fuentes de datos ODBC, pulse la pestaña **DSN del sistema**.
 4. Pulse **Añadir** para abrir el recuadro de diálogo Crear nueva fuente de datos.
 5. En el recuadro de lista de controladores del recuadro de diálogo Crear nueva fuente de datos del Administrador de ODBC, seleccione un controlador adecuado, como Controlador ODBC de IBM DB2 y pulse **Finalizar** para abrir el recuadro de diálogo Controlador ODBC de IBM DB2 - Añadir.
 6. En el recuadro de diálogo Controlador ODBC de IBM DB2 - Añadir, en la lista desplegable **Alias de base de datos**, seleccione el nombre de la base de datos correspondiente a su fuente de datos relacionales (por ejemplo, TBC en la aplicación de ejemplo).
 7. En el recuadro de texto **Descripción**, escriba una descripción opcional que indique cómo utilizar este controlador y pulse **Añadir**. Por ejemplo, escriba lo siguiente para describir la base de datos My Business:
Clientes, productos, mercados

Puede escribir lo siguiente para describir la base de datos de aplicación de ejemplo:

Fuente de datos relacionales de ejemplo

La descripción ayuda a identificar las fuentes de datos disponibles para su selección cuando se conecta desde el escritorio del Kit de iniciación de OLAP.

8. Pulse **Bien** para volver al recuadro de diálogo Administrador de fuentes de datos ODBC. El nombre que ha especificado y el controlador que ha correlacionado se muestran en el recuadro de lista **Fuentes de datos del sistema** de la pestaña **DSN del sistema**.

Para editar información de configuración correspondiente a una fuente de datos:

1. Seleccione el nombre de la fuente de datos y pulse **Configurar** para abrir el recuadro de diálogo ODBC IBM DB2 - Añadir.
2. Corrija la información que desee modificar.
3. Pulse **Bien** dos veces para salir.

Configuración del Catálogo de metadatos de OLAP en sistemas Windows

Para configurar un Catálogo de metadatos de OLAP en Windows NT o Windows 2000, inicie el Administrador de ODBC y luego cree una conexión con la fuente de datos que contiene la base de datos del Catálogo de metadatos de OLAP.

El siguiente ejemplo crea una fuente de datos de DB2; los recuadros de diálogo correspondientes a otros RDBMS diferirán. Para crear una fuente de datos para el Catálogo de metadatos de OLAP, siga estos pasos:

1. En el escritorio, abra la ventana Panel de control.
2. En la ventana Panel de control, lleve a cabo uno de los pasos siguientes:
 - a. En Windows NT, efectúe una doble pulsación en el icono **ODBC** para abrir el recuadro de diálogo Administrador de fuentes de datos ODBC.
 - b. En Windows 2000, efectúe una doble pulsación en el icono **Herramientas administrativas** y luego efectúe una doble pulsación en el icono **Fuentes de datos (ODBC)** para abrir el recuadro de diálogo Administrador de fuentes de datos ODBC.
3. En el recuadro de diálogo Administrador de fuentes de datos ODBC, pulse la pestaña **DSN del sistema**.
4. Pulse **Añadir** para abrir el recuadro de diálogo Crear nueva fuente de datos.
5. En el recuadro de lista de controladores del recuadro de diálogo Crear nueva fuente de datos del Administrador de ODBC, seleccione un controlador adecuado, como Controlador ODBC de IBM DB2 y pulse **Finalizar** para abrir el recuadro de diálogo Controlador ODBC de IBM DB2 - Añadir.
6. En el recuadro de diálogo Controlador ODBC de IBM DB2 - Añadir, en la lista desplegable **Alias de base de datos**, seleccione el nombre de la base de datos correspondiente a su Catálogo de metadatos de OLAP (por ejemplo, TBC_MD en la aplicación de ejemplo). El nombre de la base de datos seleccionada se muestra automáticamente en el recuadro de texto **Nombre de fuente de datos**.
7. Si desea cambiar el nombre de la fuente de datos, seleccione el nombre que aparece en el recuadro de texto **Nombre de fuente de datos**, escriba un nuevo nombre para indicar cómo utilizar este controlador y pulse **Añadir**. Por ejemplo, puede escribir el siguiente nombre para indicar que está utilizando el controlador para conectar con el primer Catálogo de metadatos de OLAP:

Primer catálogo de OLAP

Escribiría el siguiente nombre para indicar que está conectando con la base de datos del Catálogo de metadatos de OLAP de la aplicación de ejemplo:

TBC_MD

8. En el recuadro de texto **Descripción**, entre una descripción que indique cómo utiliza este controlador. Por ejemplo, puede escribir lo siguiente para describir el Catálogo de metadatos de OLAP:

Mis primeros modelos y metaperfiles

Puede escribir lo siguiente para describir la base de datos del Catálogo de metadatos de OLAP de la aplicación de ejemplo:

Modelos y metaperfiles de ejemplo

Las descripciones le ayudan a identificar el catálogo que desea seleccionar cuando se conecta al Catálogo de metadatos de OLAP desde el escritorio del Kit de iniciación de OLAP.

9. Pulse **Bien** para volver al recuadro de diálogo Administrador de fuentes de datos ODBC. El nombre que ha especificado y el controlador que ha correlacionado se muestran en el recuadro de lista **Fuentes de datos del sistema** de la pestaña **DSN del sistema**.

Para editar información de configuración correspondiente a una fuente de datos:

1. Seleccione el nombre de la fuente de datos y pulse **Configurar** para abrir el recuadro de diálogo ODBC IBM DB2 - Añadir.
2. Corrija la información que desee modificar.
3. Pulse **Bien** dos veces para salir.

Después de configurar una fuente de datos

Después de configurar la fuente de datos relacionales y el Catálogo de metadatos de OLAP, puede conectarse a los mismos desde el Kit de iniciación de OLAP. Luego puede crear, modificar y guardar modelos y metaperfiles de OLAP.

Es posible que se exceda el tiempo de espera del controlador ODBC de SQL Server durante una llamada a una base de datos de SQL Server. Vuelva a intentarlo cuando la base de datos no esté ocupada. Puede evitar este problema aumentando el periodo de tiempo de espera excedido del controlador. Para obtener más información, consulte la documentación de ODBC correspondiente al controlador que esté utilizando.

Para obtener más información sobre problemas de conexión a ODBC y soluciones, consulte el manual *OLAP Integration Server System Administrator's Guide*.

Inicio de una sesión desde el escritorio del Kit de iniciación de OLAP

Para utilizar el escritorio del Kit de iniciación de OLAP para crear modelos y metaperfiles de OLAP, debe conectar el software del cliente a dos componentes del servidor: DB2 OLAP Integration Server y DB2 OLAP Server. El diálogo de inicio de sesión le solicitará la información necesaria para que el Escritorio conecte con estos dos servidores. En la parte izquierda del diálogo, entre información sobre el Servidor de integración DB2 OLAP. En la parte derecha, entre información sobre DB2 OLAP Server.

Para conectar con el Servidor de integración DB2 OLAP:

- Servidor: Entre el nombre de sistema principal o la dirección IP del Servidor de integración Si ha instalado el Servidor de integración en la misma estación de trabajo que el escritorio, los valores típicos son "localhost" o "127.0.0.1".
- Catálogo de metadatos de OLAP: Cuando conecte con el Servidor de integración OLAP, también debe especificar un Catálogo de metadatos. El Servidor de integración OLAP almacena información sobre los modelos y metaperfiles de OLAP que se crean en una base de datos relacional conocida como Catálogo de metadatos. Esta base de datos relacional se debe registrar para ODBC. La base de datos de catálogos contiene un conjunto especial de tablas relacionales que el Servidor de integración OLAP reconoce. En el diálogo de inicio de sesión, se puede especificar un Servidor de integración y luego expandir el menú desplegable para el campo Catálogo de metadatos OLAP para ver una lista de los nombres de fuentes de datos ODBC conocidas para el Servidor de integración OLAP. Elija una base de datos ODBC que contenga las tablas de catálogos de metadatos.
- Nombre de usuario y Contraseña: OLAP Integration Server conectará con el Catálogo de metadatos utilizando el Nombre de usuario y la contraseña que especifique en este panel. Ésta es una cuenta de inicio de sesión que existe en el servidor (y no en el cliente, a no ser que el servidor y el cliente se ejecuten en la misma máquina). El nombre de usuario debe ser el correspondiente al usuario que ha creado el Catálogo de metadatos de OLAP. De lo contrario, OLAP Integration Server no encontrará las tablas relacionales en la base de datos de catálogos porque los nombres de esquema de las tablas son distintos.

La información de DB2 OLAP Server es opcional, por lo que los campos de entrada que se encuentran en la parte derecha del diálogo Inicio de sesión se pueden dejar en blanco. Sin embargo, algunas operaciones del Escritorio y del Gestor de administración requieren que se realice una conexión con un DB2 OLAP Server. Si deja estos campos en blanco, el Escritorio visualizará el diálogo Inicio de sesión de nuevo si el Integration Server necesita conectar con

DB2 OLAP Server para poder completar una operación que se le ha solicitado. Es recomendable cumplimentar siempre los campos de DB2 OLAP Server en el diálogo Inicio de sesión.

Para conectar con DB2 OLAP Server:

- Servidor: Entre el nombre de sistema principal o la dirección IP de DB2 OLAP Server. Si está ejecutando el Kit de iniciación de OLAP, el OLAP Server y el Integration Server son el mismo. Si el Servidor de integración y el OLAP Server están instalados en sistemas principales distintos, entre el nombre de sistema principal o la dirección IP definidos en el Servidor de integración OLAP.
- Nombre de usuario y Contraseña: el Servidor de integración OLAP conectará con DB2 OLAP Server utilizando el Nombre de usuario y la contraseña que especifique en este panel. Este nombre de usuario y esta contraseña tienen que estar definidos para DB2 OLAP Server. OLAP Server gestiona sus propios nombres de usuario y contraseñas de forma independiente del sistema operativo principal.

Ejemplo de inicio de sesión del Kit de iniciación

En el ejemplo siguiente se supone que se ha creado el Ejemplo de OLAP y se ha seleccionado *db2admin* como ID de usuario de administrador, y *contraseña* como contraseña de administrador durante la instalación del Kit de iniciación de OLAP.

- Para OLAP Integration Server: El servidor es *localhost*, el Catálogo de metadatos de OLAP es *TBC_MD*, el Nombre de usuario es *db2admin*, la Contraseña es *contraseña*
- Para DB2 OLAP Server: El servidor es *localhost*, el Nombre de usuario es *db2admin*

Creación y configuración manual de las bases de datos de ejemplo para el Kit de iniciación de OLAP

Las bases de datos de ejemplo se crean automáticamente al instalar el Kit de iniciación de OLAP. En las instrucciones siguientes se explica cómo configurar manualmente las bases de datos de Catálogos y Ejemplos, en caso de que sea necesario.

1. En Windows, abra la ventana Centro de mandatos pulsando **Inicio** → **Programas** → **DB2 para Windows NT** → **Ventana Mandato**.
2. Cree la base de datos de catálogos de producción:
 - a. Escriba `db2 create db OLAP_CAT`
 - b. Escriba `db2 connect to OLAP_CAT`
3. Cree tablas en la base de datos:
 - a. Navegue a `\SQLLIB\IS\ocscript\ocdb2.sql`

- b. Escriba db2 -tf ocdb2.sql
4. Cree la base de datos fuente de ejemplo:
 - a. Escriba db2 connect reset
 - b. Escriba db2 create db TBC
 - c. Escriba db2 connect to TBC
5. Cree tablas en la base de datos:
 - a. Navegue a \SQLLIB\IS\samples\
 - b. Copie tbcdb2.sql a \SQLLIB\samples\db2sampl\tbc
 - c. Copie lddb2.sql a \SQLLIB\samples\db2sampl\tbc
 - d. Navegue a \SQLLIB\samples\db2sampl\tbc
 - e. Escriba db2 -tf tbcdb2.sql
 - f. Escriba db2 -vf lddb2.sql para cargar datos fuente de ejemplo en las tablas.
6. Cree la base de datos de catálogos de ejemplo:
 - a. Escriba db2 connect reset
 - b. Escriba db2 create db TBC_MD
 - c. Escriba db2 connect to TBC_MD
7. Cree tablas en la base de datos:
 - a. Navegue a \SQLLIB\IS\samples\tbc_md
 - b. Copie ocdb2.sql a \SQLLIB\samples\db2sampl\tbcmd
 - c. Copie lcdb2.sql a \SQLLIB\samples\db2sampl\tbcmd
 - d. Navegue a \SQLLIB\samples\db2sampl\tbcmd
 - e. Escriba db2 -tf ocdb2.sql
 - f. Escriba db2 -vf lcdb2.sql para cargar metadatos de ejemplo en las tablas.
8. Configure ODBC para TBC_MD, TBC, AND OLAP_CAT:
 - a. Abra el panel de control de NT pulsando **Inicio**→**Configuración**→**Panel de control**
 - b. Seleccione ODBC (o fuentes de datos ODBC) en la lista.
 - c. Seleccione la pestaña System DSM.
 - d. Pulse **Añadir**. Se abrirá la ventana **Crear nueva fuente de datos**.
 - e. Seleccione IBM DB2 ODBC DRIVER en la lista.
 - f. Pulse **Finalizar**. Se abrirá la ventana ODBC IBM D2 Driver - Añadir.
 - g. Escriba el nombre de la fuente de datos (OLAP_CAT) en el campo **Nombre de fuente de datos**.
 - h. Escriba el alias en el campo **Alias de base de datos**, o pulse la flecha abajo y seleccione OLAP_CAT en la lista.
 - i. Pulse Bien.

- j. Repita estos pasos para las bases de datos TBC_MD y TBC.

Migración de aplicaciones al Kit de iniciación de OLAP Versión 7.2

El programa de instalación no instala las aplicaciones, bases de datos y archivos de datos de ejemplo del Kit de iniciación de OLAP. Las aplicaciones y bases de datos existentes no se ven afectadas. Sin embargo, siempre resulta recomendable realizar una copia de seguridad de las aplicaciones y las bases de datos antes de realizar una instalación.

Las aplicaciones se migran automáticamente a la Versión 7.2 cuando las abre.

Problemas y limitaciones conocidos

Esta sección contiene las limitaciones conocidas del Kit de iniciación de DB2 OLAP.

Compatibilidad de RDBMS de Informix con controladores Merant para plataformas Windows

Para que los controladores Merant para plataformas Windows funcionen con el RDBMS Informix, se deben añadir las dos entradas siguientes a la sentencia PATH:

- C:\Informix
- C:\Informix\bin

Ambas entradas deben estar al principio de la sentencia PATH.

Posible incoherencia entre dimensiones en modelos OLAP y metaperfiles asociados

Bajo determinadas circunstancias, puede crear una dimensión en un metaperfil que no tenga una dimensión correspondiente en el modelo OLAP. Esto puede suceder si:

1. Crea un nuevo modelo OLAP y lo guarda.
2. Crea un metaperfil basado en el modelo, pero no lo guarda.
3. Vuelve al modelo OLAP y suprime una dimensión en la que se basa una de las dimensiones del metaperfil.
4. Vuelve al metaperfil, lo guarda, lo cierra y lo vuelve a abrir. El metaperfil contendrá una dimensión que no tiene una dimensión correspondiente en el modelo OLAP.

El Kit de iniciación de OLAP no puede distinguir entre una dimensión incoherente creada de esta forma y una dimensión definida por el usuario en un metaperfil. Por lo tanto, la dimensión incoherente se mostrará en el metaperfil, pero el metaperfil la tratará como una dimensión definida por el usuario, puesto que no existe ninguna dimensión correspondiente en el modelo OLAP.

En plataformas Windows 2000, el valor de variable de entorno correspondiente a TMP hace que fallen cargas de datos y de miembros

Debido a una diferencia en los valores de variables de entorno del usuario y del sistema por omisión para TMP entre Windows 2000 y Windows NT, las cargas de miembros y de datos fallan cuando el Kit de iniciación de OLAP se está ejecutando en plataformas Windows 2000. El mensaje de error resultante indica a los usuarios que no se ha podido crear el archivo temporal. Puede solucionar esta limitación en Windows 2000 siguiendo estos pasos:

1. Cree un directorio denominado C:\TEMP
2. Establezca la variable de entorno TMP para el sistema y para el usuario en TMP=C:\TEMP

La instalación de ODBC no sustituye el controlador Merant existente

Los controladores ODBC 3.6 Merant existentes no se actualizan con esta instalación. Si está actualizando desde el Kit de iniciación de OLAP Versión 7.1, fixpack 2 o anterior, debe continuar utilizando los controladores ODBC instalados anteriormente

Utilización de controladores ODBC Informix Merant en plataformas UNIX

Para utilizar controladores ODBC Informix Merant en plataformas UNIX, debe hacer una de las siguientes cosas:

- Antes de iniciar el Kit de iniciación, establezca la variable de entorno LANG en "en_US". Por ejemplo, para el shell korn, escriba:
`export LANG='en_US'`

Establezca esta variable cada vez que inicie el Kit de iniciación de OLAP.

- Si la variable de entorno LANG ya está establecida con un valor diferente, realice el siguiente enlace simbólico después de la instalación:

```
ln -s $ISHOME/locale/en_US $ISHOME/locale/$LANG
```

Combinación de niveles de servicio de clientes y servidores OLAP

IBM recomienda mantener los componentes cliente y servidor del Kit de iniciación de DB2 OLAP con la misma versión y nivel de fixpack. Pero, en algunas situaciones, es posible que pueda combinar diferentes niveles de servicio de los componentes cliente y servidor:

Utilizando clientes y servidores con distintos niveles de servicio dentro de una versión

IBM no da soporte, y recomienda que no se haga, a la utilización de clientes más actualizados que los servidores. Sin embargo, es posible que pueda utilizar clientes antiguos con servidores más modernos, aunque IBM no le dé soporte. Es posible que se produzcan problemas. Por ejemplo:

- Los mensajes procedentes del servidor pueden no ser correctos. Puede solucionar este problema actualizando el archivo message.MDB en el cliente para que coincida con el nivel del servidor.
- Las características nuevas del servidor no funcionan. El cliente, servidor o ambos pueden fallar cuando intente utilizar una característica nueva.
- Es posible que el cliente no se conecte correctamente con el servidor.

Utilizando varios servidores con un solo cliente dentro de una versión

Si tiene que conectar un cliente a varios servidores OLAP en distintas máquinas o sistemas operativos, IBM recomienda que los coloque a la misma versión y nivel de servicio. El cliente debe estar al menos al mismo nivel que el servidor con el nivel inferior. Si tiene problemas, es posible que tenga que utilizar distintas máquinas cliente para que coincidan con el sistema principal adecuado o actualizar todos los clientes y servidores al mismo nivel de servicio.

Combinando clientes y servidores de distintas versiones

IBM no da soporte a la utilización de clientes y servidores del Kit de iniciación de OLAP de la Versión 7.1 con clientes y servidores de la Versión 7.2. Cuando se actualizan productos IBM OLAP a un nuevo nivel de versión, suele haber actualizaciones de red y cambios de formato de datos que necesitan que el cliente y el servidor estén al mismo nivel de versión.

Combinando productos de IBM (Kit de iniciación de DB2 OLAP) con productos de Hyperion (Hyperion Essbase e Hyperion Integration Server)

IBM no da soporte a la combinación de clientes y servidores de OLAP de IBM con clientes y servidores de OLAP de Hyperion Solutions. Hay algunas diferencias en características que pueden causar problemas, aunque la combinación de estos componentes puede funcionar en algunas situaciones.

Falta de archivos EQD del Complemento de hoja de cálculo de OLAP

En el Kit de iniciación de DB2 OLAP, el Complemento de hoja de cálculo tiene un componente llamado Query Designer (EQD). El menú de la ayuda en línea para EQD incluye un botón llamado **Guía de aprendizaje** que no muestra nada. El material que debería visualizarse en las guías de aprendizaje de EQD es un subconjunto del capítulo dos de los manuales *OLAP Spreadsheet Add-in Guía del usuario para Excel* y *OLAP Spreadsheet Add-in Guía del usuario*

para 1-2-3. Toda la información de la guía de aprendizaje de EQD está disponible en las versiones HTML de estos manuales en el Centro de información y en las versiones PDF.

Information Catalog Manager Administration Guide

Programa de utilidad Inicialización del Gestor de catálogos de información

Con el programa de utilidad ICM (Inicializar el Gestor de catálogos de información), ahora se puede añadir una sentencia de SQL al final de la sentencia CREATE TABLE utilizando el mandato siguiente:

```
CREATEIC \DBTYPE tipobd \DGNAME dgname \USERID idusuario \PASSWORD contraseña
\KA1 idusuario \TABOPT "directorio:\archivo.tabopt"
```

Se puede especificar la palabra clave TABOPT en el programa de utilidad CREATEIC desde el directorio donde está instalado DB2. El valor que sigue a la palabra clave TABOPT es el nombre de archivo del archivo.tabopt con la vía de acceso completa. Si el nombre del directorio contiene espacios en blanco, encierre el nombre entre comillas. El contenido del *archivo.tabopt* debe contener información para añadir a la sentencia CREATE TABLE. Puede utilizar cualquiera de las siguientes sentencias de SQL para grabar en este archivo *archivo.tabopt*. El programa de utilidad ICM leerá este archivo y luego lo añadirá a la sentencia CREATE TABLE.

Tabla 9. Sentencias de SQL

IN MYTABLESPACE	Crea una tabla con sus datos en MYTABLESPACE
DATA CAPTURE CHANGES	Crea una tabla y anota cronológicamente los cambios de SQL en un formato ampliado
IN ACCOUNTING INDEX IN ACCOUNT_IDX	Crea una tabla con sus datos en ACCOUNTING y su índice en ACCOUNT_IDX

El tamaño máximo del archivo de contenido es 1000 caracteres de un único byte.

Esta nueva capacidad está disponible sólo en sistemas Windows y UNIX.

Temas sobre licencia

Si obtiene el mensaje siguiente:

```
FLG0083E: No tiene una licencia válida para el programa de utilidad
Inicialización del Gestor de catálogos de información de IBM.
Póngase en contacto con el comerciante de software local o con
un representante de marketing de IBM.
```

Debe adquirir DB2 Warehouse Manager o IBM DB2 OLAP Server e instalar el componente Gestor de catálogos de información, que incluye el programa de utilidad Inicialización de catálogos de información.

Temas sobre la instalación

Si ha instalado DB2 Warehouse Manager o IBM DB2 OLAP Server y luego ha instalado otro componente Administrador del Gestor de catálogos de información (utilizando el CD-ROM de DB2 Universal Database) en la misma estación de trabajo, puede que haya sobregrabado el programa de utilidad de Inicialización de catálogos de información. En este caso, desde el directorio `\sqlib\bin`, busque los archivos `createic.bak` y `flgnmwr.bak` y renómbralos como `createic.exe` y `flgnmwr.exe` respectivamente.

Si instala componentes del Gestor de catálogos de información desde DB2 Universal Database, los componentes deben estar en otra estación de trabajo que no sea donde ha instalado el Data Warehouse Manager. Para más información, consulte el Capítulo 3, Instalación de componentes del Gestor de catálogos de información, en el manual DB2 Warehouse Manager Installation Guide.

Mejoras en el Gestor de catálogos de información

El Gestor de catálogos de información incluye las mejoras siguientes:

Actualmente, el ICM soporta la importación de información de filtro ETI para la base de datos, tabla o columna de origen o destino. En Registrar en el almacén, se utiliza un nuevo objeto ICM de Datos de conversión tipo ETI para almacenar la información de filtro. Luego, estos objetos se enlazan a la base de datos, tabla o columna de origen o destino para las que han sido definidos.

El ICM tiene la capacidad de enlazar una base de datos, tabla o columna de origen o destino determinada con varios objetos de Datos de conversión ETI, como consecuencia de registrar distintas Conversiones ETI con el mismo catálogo de ICM.

Se aplica la misma posibilidad a las Transformaciones, en el aspecto en que una columna de destino determinada puede, ahora, contener varias Transformaciones como consecuencia de registrar distintas Conversiones ETI con el mismo catálogo de ICM. Para ello, el ICM ha efectuado cambios en la clave de Transformación al importar una correlación ETI*Extract.

Para habilitar estas características, utilice ETI*Extract 4.2.1 con MetaScheduler 4.1.0 para realizar registros con el Data Warehouse Manager. Se dispone de más información sobre estas características en el apartado Consejos y pistas de DB2 Warehouse Manager, en la dirección <http://www.ibm.com/software/data/db2/datawarehouse/support.html>. Busque las palabras clave "ETI" o "Application Data".

Incompatibilidad entre Information Catalog Manager y Sybase en el entorno Windows

La instalación de Information Catalog Manager (ICM) Versión 7 en la misma máquina Windows NT o Windows 2000 con Sybase Open Client da como resultado un error y Sybase Utilities deja de funcionar. Se produce un mensaje de error parecido al siguiente:

No se ha podido inicializar LIBTCL.DLL. Por favor, asegúrese de que la variable de entorno SYBASE se haya establecido correctamente.

Evite esta situación eliminando el parámetro de entorno LC_ALL a partir de los parámetros del entorno de Windows. LC_ALL es un parámetro de categoría de entorno nacional. Las categorías de entorno nacional son constantes evidentes que utilizan las rutinas de localización para especificar la parte de la información de entorno nacional que ha de utilizar un programa. El *entorno nacional* hace referencia a la localidad (país/región) para la que pueden personalizarse determinados aspectos del programa. Las áreas que dependen del entorno nacional incluyen, por ejemplo, el formato de las fechas o el formato de presentación de los valores monetarios. LC_ALL afecta a todo comportamiento específico de entorno nacional (todas las categorías).

Si elimina el parámetro de entorno LC_ALL para que ICM pueda coexistir con Sybase en la plataforma de Windows NT, dejarán de funcionar los recursos siguientes:

- Usuario de catálogos de información
- Administrador de catálogos de información
- Gestor de catálogos de información

La eliminación del parámetro LC_ALL no afectará a ningún otro elemento aparte de ICM.

Acceso a catálogos de información de DB2 Versión 5 con el Gestor de catálogos de información de DB2 Versión 7

Los subcomponentes del Gestor de catálogos de información de DB2 Versión 7, configurados por el proceso de instalación de DB2 Versión 7, soportan el acceso a catálogos de información almacenados en bases de datos de DB2 Versión 6 y DB2 Versión 7. Puede modificar la configuración de los subcomponentes para acceder a catálogos de información almacenados en bases de datos de DB2 Versión 5. Los subcomponentes del Gestor de catálogos de información de DB2 Versión 7 no soportan el acceso a datos de DB2 Versión 2 ni de otras versiones anteriores.

Para configurar el Administrador de catálogos de información, el Usuario de catálogos de información y el Programa de utilidad de inicialización de

catálogos de información para acceder a catálogos de información almacenados en bases de datos de DB2 Versión 5, haga lo siguiente:

1. Instale DB2 Connect Enterprise Edition Versión 6 en una estación de trabajo distinta de aquella en la que se ha instalado el Gestor de catálogos de información de DB2 Versión 7.

DB2 Connect Enterprise Edition se incluye formando parte de DB2 Universal Database Enterprise Edition y de DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition. Si se ha instalado la Versión 6 de cualquiera de estos productos de DB2, no es necesario instalar DB2 Connect por separado.

Restricción: no se pueden instalar varias versiones de DB2 en la misma estación de trabajo Windows NT u OS/2. Puede instalar DB2 Connect en otra estación de trabajo Windows NT o en una estación de trabajo OS/2 o UNIX.

2. Configure al Gestor de catálogos de información y DB2 Connect Versión 6 para acceder a los datos de DB2 Versión 5. Para obtener más información, consulte la publicación *DB2 Connect User's Guide*. Los pasos siguientes constituyen una visión general de los pasos necesarios:
 - a. En el sistema DB2 Versión 5, utilice el Procesador de línea de mandatos de DB2 para catalogar la base de datos de Versión 5 a la que va a acceder el Gestor de catálogos de información.
 - b. En el sistema DB2 Connect, utilice el Procesador de línea de mandatos de DB2 para catalogar:
 - El nodo TCP/IP para el sistema DB2 Versión 5
 - La base de datos para el sistema DB2 Versión 5
 - La entrada DCS para el sistema DB2 Versión 5
 - c. En la estación de trabajo que contiene el Gestor de catálogos de información, utilice el Procesador de línea de mandatos de DB2 para catalogar:
 - El nodo TCP/IP para el sistema DB2 Connect
 - La base de datos para el sistema DB2 Connect

Para obtener información sobre cómo catalogar bases de datos, consulte la publicación *DB2 Universal Database Suplemento de instalación y configuración*.

3. En el depósito que contiene el Gestor de catálogos de información, vincule el paquete de la CLI de DB2 con cada una de las bases de datos a las que se vaya a acceder a través de DB2 Connect.

Los mandatos siguientes de DB2 proporcionan un ejemplo de vinculación con `v5database`, base de datos hipotética de DB2 versión 5. Utilice el Procesador de línea de mandatos de DB2 para emitir los mandatos siguientes. `db2cli.lst` y `db2ajgrt` están ubicados en el directorio `\sqllib\bnd`.


```
db2 connect to v5database user idusuario using contraseña  
db2 bind db2ajgrt.bnd  
db2 bind @db2cli.lst blocking all grant public
```

donde *idusuario* es el ID de usuario para v5database y *contraseña* es la contraseña para el ID de usuario.

Se produce un error cuando se vincula db2cli.list a la base de datos de DB2 Versión 5. Sucede este error porque en esta configuración no se soportan objetos grandes (LOB). Este error no afectará al acceso por parte del agente de depósito a la base de datos de DB2 Versión 5.

Para acceder a datos de DB2 Versión 5 a través de DB2 Connect, se requiere el FixPak 14 para DB2 Universal Database Versión 5, que estará disponible en junio de 2000. Consulte el número de APAR JR14507 en dicho FixPak.

Configuración de un Catálogo de información

El paso 2 del primer apartado del capítulo 1, "configuración de un catálogo de información", dice:

Al instalar DB2 Warehouse Manager o DB2 OLAP Server, se crea un catálogo de información por omisión en DB2 Universal Database para Windows NT.

Esta declaración es incorrecta. Se debe definir un nuevo catálogo de información. Para obtener más información, consulte el apartado "Creación del catálogo de información".

Intercambio de metadatos con otros productos

En el capítulo 6, "Intercambio de metadatos con otros productos", del apartado "Identificación de objetos OLAP que se publicarán", hay una frase en el segundo párrafo que dice:

Al publicar metadatos de DB2 OLAP Integration Server, se crea una relación enlazada entre un tipo de objeto "dimensiones dentro de una base de datos multidimensional" de un catálogo de información y un objeto de tabla en el OLAP Integration Server.

La frase debe decir:

Al publicar metadatos de DB2 OLAP Integration Server, se crea una relación enlazada entre un tipo de objeto "dimensiones dentro de una base de datos multidimensional y un objeto de tabla" de un catálogo de información.

Esta frase aparece también en el apéndice C, "Correlaciones de metadatos", en el apartado "Correlaciones de metadatos entre el Gestor de catálogos de información y el OLAP Server.

Intercambio de metadatos utilizando el mandato flgnxoln

En el capítulo 6, "Intercambio de metadatos", hay el apartado "Identificación de objetos OLAP que se publicarán". Al final de este apartado, se muestra un ejemplo de utilización del mandato flgnxoln para publicar metadatos del servidor OLAP en un catálogo de información. El ejemplo muestra, incorrectamente, como directorio para los archivos db2olap.ctl y db2olap.ffx:\Archivos de programa\sqllib\logging. El nombre de directorio debe ser x:\Archivos de programa\sqllib\exchange, tal como se describe en la página 87.

Intercambio de metadatos utilizando el mandato MDISDGC

En el Capítulo 6. Intercambio de metadatos con otros productos: "Conversión de metadatos conformes con MDIS a un archivo de lenguaje de códigos", página 97: No se puede emitir el mandato MDISDGC desde el indicador de mandatos de MS-DOS. Debe emitir el mandato MDISDGC desde una ventana de mandatos de DB2. La primera frase de la sección, "Conversión de un archivo de lenguaje de códigos a metadatos conformes con MDIS," también dice que debe emitir el mandato DGMDISC desde el indicador de mandatos de MS-DOS. Debe emitir el mandato DGMDISC desde una ventana de mandatos de DB2.

Invocación de programas

Algunos ejemplos de la publicación Information Catalog Administration Guide muestran mandatos que contiene el nombre de directorio Archivos de programa. Cuando invoque a un programa que contenga Archivos de programa como parte del nombre de vía de acceso, debe incluir la invocación del programa entre comillas. Por ejemplo, el apéndice B, "Tipos de objetos del gestor de catálogos de información predefinidos", contiene un ejemplo en el apartado "Inicialización del catálogo de información con los tipos de objetos predefinidos". Si utiliza el ejemplo de este apartado, obtendrá un error al ejecutarlo desde la solicitud de DOS. El ejemplo siguiente es correcto:

```
"X:Archivos de programa\SQLLIB\SAMPLES\SAMPDATA\DGWDEMO"  
/T IDusuario contraseña dname
```

Information Catalog Manager Programming Guide and Reference

Códigos de razón del Gestor de catálogos de información

En el Apéndice D: Códigos de razón del Gestor de catálogos de información, puede estar truncado por la columna de la derecha parte del texto para los códigos de razón siguientes: 31014, 32727, 32728, 32729, 32730, 32735, 32736, 32737, 33000, 37507, 37511 y 39206. Si el texto aparece truncado, vea la columna completa en la versión de HTML de esta publicación.

Information Catalog Manager User's Guide

En el capítulo 2, hay un apartado que se llama "Registro de un nodo de servidor y del catálogo de información remota." Este apartado enumera los pasos que puede realizar desde el Centro de control de DB2 antes de registrar un catálogo de información remota utilizando el gestor de catálogos de información. El último párrafo de este apartado dice que después de realizar una serie de pasos desde el Centro de control de DB2 (añadir un sistema, añadir una instancia y añadir una base de datos), debe concluir el Centro de control antes de abrir el Gestor de catálogos de información. Esta información es incorrecta. No es necesario cerrar el Centro de control antes de abrir el gestor de catálogos de información.

La misma corrección también es aplicable a función de la ayuda en línea "Registro de un nodo del servidor y de un catálogo de información remota" y a la ayuda en línea para Registrar nodo del servidor y Ventana del catálogo de información.

Gestor de catálogos de información: Mensajes en línea

Correcciones en los mensajes FLG

Mensaje FLG0260E

En la segunda frase de la explicación de este mensaje debe decir:

El error ha ocasionado una retrotracción del catálogo de información, que ha fallado. El catálogo de información no está en una condición estable, pero no se han efectuado cambios.

Mensaje FLG0051E

En el segundo apartado de la explicación de este mensaje debe decir:

El catálogo de información contiene demasiados objetos o tipos de objeto.

En la respuesta del administrador debe decir:

Suprima algunos objetos o tipos de objeto del catálogo de información actual utilizando la función de importación.

Mensaje FLG0003E

En la explicación de este mensaje debe decir:

Para poder utilizar el catálogo de información, antes se debe registrar. Es posible que no se haya registrado correctamente el catálogo de información.

Mensaje FLG0372E

En la primera frase de la explicación de este mensaje debe decir:

Se ha ignorado el valor ATTACHMENT-IND para un objeto porque dicho objeto es un objeto de Conexión.

Mensaje FLG0615E

La segunda frase del mensaje debe decir:

El gestor de catálogos de información ha hallado un error de base de datos inesperado o no puede encontrar el archivo de vinculación en el directorio o vía de acceso actuales.

Gestor de catálogos de información: Ayuda en línea

Ventana Catálogo de información: La ayuda en línea para el elemento Abrir del menú Seleccionado dice, incorrectamente, "Abre el objeto seleccionado". Debe decir "Abre la ventana Definir búsqueda".

Gestor de catálogos de información para la Web

Cuando se utiliza un catálogo de información que está ubicado en un sistema DB2 UDB para OS/390, no se dispone de búsqueda sensible a las mayúsculas/minúsculas. Esto es así tanto para una búsqueda simple como para una búsqueda avanzada. La ayuda en línea no explica que todas las búsquedas realizadas sobre un catálogo de información de DB2 UDB para OS/390 son sensible a las mayúsculas y minúsculas para una búsqueda simple. Por otra parte, todos los objetos de la categoría de agrupamiento son ampliables, aunque no sean objetos fundamentales.

DB2 Warehouse Manager Installation Guide

Actualización disponible del manual DB2 Warehouse Manager Installation Guide

Se ha actualizado el manual DB2 Warehouse Manager Installation Guide y el último .pdf está disponible para bajarlo en línea desde <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. Toda la documentación actualizada también está disponible en CD. Se puede solicitar dicho CD a través del servicio, utilizando el número de PTF U478862. La información contenida en estas notas es adicional al material de consulta actualizado.

Requisitos de software para transformadores de almacén de datos

Debe estar instalado Java Developer's Kit (JDK) Versión 1.1.8 o posterior en la base de datos en la que tiene intención de utilizar los transformadores de almacén de datos.

Conector para SAP R/3

Cuando correlaciona columnas procedentes de campos de un objeto comercial SAP R/3 con tablas DB2, es posible que algunos nombres de columnas generados tengan más de 30 caracteres. En este caso, el nombre de columna generado sólo reflejará los 30 primeros caracteres del nombre del campo SAP. Si el nombre generado no es el que desea, puede cambiarlo utilizando el cuaderno Propiedades correspondiente a la tabla.

Requisitos previos a la instalación

Si se especifica un valor en un campo de destino de una página de origen de SAP, establezca la variable de entorno RFC_INI. Por ejemplo, Set RFC_INI=c:\rfcap1.ini. Una vez establecida esta variable, debe volver a arrancar la máquina.

Conector para la Web

Si tiene problemas para ejecutar el conector para la Web, puede que IBM Service le solicite que envíe un rastreo correspondiente al conector.

Para habilitar el rastreo correspondiente al conector para la Web, establezca el agente de Warehouse Center en un nivel mayor que 0. El archivo de rastreo se denomina WSApid.log, donde pid es el ID de proceso de Windows correspondiente al agente. El archivo de rastreo se crea en el directorio \sql1lib\logging.

Requisitos previos a la instalación

Instale el entorno de ejecución de Java (JRE) o Java Virtual Machine (JVM), versión 1.2.2 o posterior y conviértalo en su valor por omisión. Para convertir una versión del JRE en su valor por omisión, añada la vía de acceso de 1.2.2 JRE a la variable PATH del sistema (por ejemplo, C:\JDKs\IBM\java12\bin;). Después de cambiar el JRE por omisión, debe volver a arrancar la máquina. Si no tiene Java instalado, puede instalarlo desde el CD de instalación de conectores de Data Warehouse.

Consideraciones posteriores a la instalación para el agente iSeries

En el Capítulo 4, bajo la sección "Instalación del agente de almacén de datos de AS/400 (iSeries)", bajo la subsección "Consideraciones posteriores a la instalación", cambie el primer párrafo por:

El agente de almacén de datos realiza todas las funciones de pasos en una sola unidad de trabajo. Antes de la V4R5, DB2 Universal Database para iSeries limitaba el número de filas que se pueden insertar en un solo ámbito de confirmación a 4 millones. Esta limitación se ha incrementado a 500 millones de filas en la V4R5. Si está utilizando un sistema de la V4R4 (o inferior) y tiene consultas que exceden este tamaño, subdivida las consultas o utilice los programas FTP proporcionados por el almacén de datos para mover los datos.

Antes de utilizar transformadores con el agente de almacén de datos de iSeries

En el Capítulo 4, elimine la sección "Antes de utilizar transformadores con el agente de iSeries" y todas las subsecciones.

Query Patroller Administration Guide

El cliente de DB2 Query Patroller es un componente separado

El cliente de DB2 Query Patroller es un componente separado que no forma parte de DB2 Administration Client. Esto significa que no se instala durante la instalación de DB2 Administration Client, tal como se indica en la publicación Query Patroller Installation Guide. En lugar de esto, el cliente de Query Patroller se debe instalar por separado.

La versión y nivel del cliente Query Patroller y del servidor Query Patroller deben coincidir.

Cambio del estado del nodo

Seguidamente, se describe una actualización de la sección sobre cómo administrar un nodo incluida en el manual Query Patroller Administration Guide.

Utilice el procedimiento siguiente para cambiar el estado del nodo:

1. En la página Administración de nodos, seleccione un nodo.
2. Pulse en **Ver / Editar**.
Se abrirá la ventana Información detallada para el nodo.
3. Seleccione el nuevo estado en el campo **Estado solicitado**.

Nota: **Estado solicitado** es el único campo que puede cambiarse dentro de la ventana Información detallada para el nodo; en el resto de los campos se visualizan valores suministrados por DB2 Query Patroller.

4. Pulse en **Bien**.

La lista siguiente proporciona información relativa a cada parámetro de nodo:

ID de nodo

Proporciona el ID para el nodo.

Estado del nodo

Contiene el estado actual del nodo:

- **Activo** indica que el nodo puede ejecutar trabajos.
- **Inactivo** indica que se ha cerrado el componente DB2 Query Patroller del nodo. El nodo no está disponible para DB2 Query Patroller. Para reactivar el nodo, utilice la cuenta de usuario administrativo `iwm` para emitir el mandato `dqpsstart`.

- **Inmovilizando** indica que el nodo se halla en transición al estado de inmovilización. Los trabajos en ejecución se completarán, pero no se planificarán nuevos trabajos en el nodo.
- **Inmovilizado** indica que el nodo se encuentra en el estado de inmovilización. El nodo está disponible para DB2 Query Patroller, pero no se planifican nuevos trabajos para ese nodo.

Estado solicitado

Indica cómo cambiará el estado del nodo:

- **Activo** indica que el nodo se activará.
- **Inactivo** indica que el nodo quedará inactivo. Los trabajos en ejecución se completarán, pero no se planificarán nuevos trabajos.
- **Forzar** indica que el nodo quedará inactivo inmediatamente. Los trabajos en ejecución se interrumpen inmediatamente y no se planificarán nuevos trabajos.
- **Inmovilizado** indica que el nodo se inmovilizará. Los trabajos en ejecución se completarán.

Fecha/hora del último estado

Indica la fecha y la hora en que el estado del nodo se ha cambiado por última vez.

Trabajos planificados

Facilita el número de trabajos planificados para ejecutarse más el número de trabajos que se están ejecutando en este nodo.

Utilización de la CPU

Proporciona la utilización de la CPU por parte del nodo, como porcentaje (0 - 100). Si no se recopila información sobre la utilización de la CPU, el valor es -1.

Disponibilidad de disco

Indica los bytes disponibles en el sistema de archivos donde se crean los resultados. Si no se supervisa la utilización de disco, el valor es -1.

PID del gestor de nodos

Indica el ID de proceso del proceso del gestor de nodos.

Migración desde la Versión 6 de DB2 Query Patroller utilizando dqpmigrate

El mandato dqpmigrate debe utilizarse en el caso de que se hubiera instalado la Versión 7 de Query Patroller Server sobre la Versión 6 de Query Patroller Server. Para el FixPak 2 o posterior, no ha de ejecutar dqpmigrate manualmente ya que la instalación del FixPak ejecuta este mandato en su lugar. Si no se utiliza este mandato, los usuarios existentes definidos en la v6 no tendrían privilegios de EXECUTE sobre diversos procedimientos almacenados nuevos que se han añadido en la Versión 7.

Nota: `dqpmigrate.bnd` se halla en el directorio `sqllib/bnd` y `dqpmigrate.exe` se halla en el directorio `sqllib/bin`.

Para utilizar **dqpmigrate** manualmente para otorgar privilegios de EXECUTE, haga lo siguiente después de instalar el FixPak:

1. Vincule el archivo de paquete `/sqllib/bnd/dqpmigrate.bnd` con la base de datos en la que se ha instalado el servidor de Query Patroller entrando el mandato siguiente:

```
db2 bind dqpmigrate.bnd
```

2. Ejecute **dqpmigrate** entrando lo siguiente:

```
dqpmigrate dbalias userid passwd
```

Habilitación de la Gestión de consultas

En el capítulo "Iniciación", bajo "Habilitación de la Gestión de consultas", el texto debe decir:

Para establecer parámetros de configuración de base de datos, debe ser el propietario de la base de datos o tener autorización SYSADM, SYSCTRL o SYSMAINT.

Ubicación del espacio de tabla para tablas de control

En el Capítulo 1, Visión general del sistema, bajo tablas de control de DB2 Query Patroller se debe añadir el siguiente texto al final del primer párrafo de la sección:

El espacio de tabla correspondiente a las tablas de control de DB2 Query Patroller debe residir en un grupo de nodos de un solo nodo o DB2 Query Patroller no funcionará correctamente.

Nuevos parámetros para el mandato dqpstart

En el Capítulo 2, Iniciación, bajo Inicio y detención de DB2 Query Patroller, se debe añadir el siguiente texto al final del último párrafo:

Nuevos parámetros para el mandato **dqpstart**:

Parámetro RESTART:

Permite al usuario sustituir el nombre del sistema principal y/o el tipo de nodo del nodo especificado en el archivo `dqpnodes.cfg`. DB2 Query Patroller se iniciará en este nodo.

Nota: Antes de ejecutar el mandato DQPSTART con el parámetro RESTART asegúrese de que:

1. DB2 Query Patroller ya está detenido en el sistema principal que se va a sustituir.

2. DB2 Query Patroller aún no se está ejecutando en el nuevo sistema principal.

La sintaxis es la siguiente:

```
dqpstart nodenum núm_nodo  
restart nombre_sistema_principal server | agent | none
```

Parámetro ADDNODE:

Permite al usuario añadir un nodo nuevo al archivo `dqpnodes.cfg`. DB2 Query Patroller se iniciará en este nodo después de que la entrada del nuevo nodo se añada al archivo `dqpnodes.cfg`. La sintaxis es la siguiente:

```
dqpstart nodenum núm_nodo  
addnode nombre_sistema_principal server | agent | none
```

Parámetro DROPNODE:

Permite al usuario eliminar un nodo del archivo `dqpnodes.cfg`. DB2 Query Patroller se detendrá en este nodo antes de que la entrada del nodo se elimine del archivo `dqpnodes.cfg`. La sintaxis es la siguiente:

```
dqpstop nodenum núm_nodo dropnode
```

Nuevo parámetro para el mandato `iwm_cmd`

Se añadido el nuevo parámetro `-v` al mandato `iwm_cmd` para permitir al usuario recuperar el estado de los trabajos que se estaban ejecutando en el nodo especificado. Sólo se pueden recuperar los trabajos de un nodo inactivo. Este mandato se debe emitir cuando hay un error en un nodo y hay algunos trabajos ejecutándose en dicho nodo o en proceso de cancelación en ese momento. Los trabajos que estaban en estado "En ejecución" se volverán a someter y volverán al estado "En cola ". Los trabajos que estaban en estado "En cancelación" se colocarán en estado "Cancelado".

La sintaxis parcial es la siguiente:

```
► iwm_cmd ───────────────────────────────────────────────────► -v id_nodo_a_recuperar  
└─u id_usuario ───┬───┘  
└─p contraseña ───┘
```

`id_nodo_a_recuperar`

Especifica el nodo en el que se tienen que recuperar los trabajos.

Nueva variable de registro: `DQP_RECOVERY_INTERVAL`

Hay una nueva variable de registro denominada `DQP_RECOVERY_INTERVAL` que sirve para definir el intervalo de tiempo en minutos en que `iwm_scheduler` busca archivos de recuperación. El valor por omisión es 60 minutos.

Inicio del Administrador de consultas

En el capítulo "Utilización de QueryAdministrator para administrar DB2 Query Patroller", se proporcionan instrucciones para iniciar QueryAdministrator desde el menú Inicio de Windows. El primer paso contiene el texto siguiente:

Si está utilizando Windows, puede seleccionar
DB2 Query Patroller → **QueryAdministrator**
en el grupo de programas **IBM DB2**.

Dicho texto debe decir:

DB2 Query Patroller → **QueryAdmin**.

Administración de usuarios

En el apartado "Administración de usuarios" del capítulo "Utilización de QueryAdministrator para administrar DB2 Query Patroller", la definición del parámetro Tiempo máximo transcurrido indica que, si el valor se establece en 0 o -1, la consulta siempre se ejecutará hasta que termine. Este parámetro no se puede establecer con un valor negativo. El texto debe indicar que, si el valor se establece en 0, la consulta siempre se ejecutará hasta su finalización.

El parámetro Número máximo de consultas especifica el número máximo de trabajos que DB2 Query Patroller ejecutará simultáneamente. El Número máximo consultas debe ser un número entero dentro del rango de 0 a 32767.

Administración de fuente de datos

En el Capítulo 3, Utilización del Administrador de consultas para administrar DB2 Query Patroller, hay algunas descripciones nuevas y modificadas para los parámetros de fuente de datos.

El Coste estático es el coste estimado de DB2 de la consulta en timerons. Este coste se almacena en la entrada de trabajo para cada trabajo. Puede verlo como Coste estimado al utilizar Query Monitor para examinar los detalles de un trabajo.

La Consulta de coste cero es la consulta con un coste estático, o coste estimado, de cero. En realidad ninguna consulta tiene un coste estimado de cero (incluso las más simples tienen un coste de 5 aproximadamente). En cambio, esto se produce si se somete un trabajo con la opción de no realizar análisis de coste. Sólo puede elegir esta opción si ha configurado el perfil de usuario para que lo permita. En la mayoría de los casos, no tendrá los perfiles de usuario configurados de este modo. Deberá conservar esta opción para los superusuarios como, por ejemplo, otros administradores, usuarios especiales seleccionados o para usted mismo. Entonces estos usuarios podrá ejecutar

cualquier consulta que deseen. El sistema trata las consultas de estos usuarios como consultas de coste cero para que se traten como alta prioridad.

Tiempo de coste cero, Tiempo de coste gradual, Intervalo de tiempo de coste y Tiempo de coste mínimo ya no se utilizan.

El Factor de coste es el multiplicador para convertir el Coste estático en timerons, no es el coste de la tabla de contabilidad. El coste de la tabla de contabilidad es igual al Coste estático multiplicado por el Factor de coste.

Creación de una cola de trabajos

En el apartado "Administración de colas de trabajos" del capítulo "Utilización de QueryAdministrator para administrar DB2 Query Patroller", la captura de pantalla incluida en los pasos para "Crear una cola de trabajos" se debe visualizar después del segundo paso. La ventana Información sobre nuevas Colas de trabajos aparece una vez que se pulsa **Nuevo** en la página Administración de colas de trabajos de la herramienta QueryAdministrator.

Las referencias a la página Colas de trabajos o a la pestaña Colas de trabajos deben decir, respectivamente, página Administración de colas de trabajos y pestaña Administración de colas de trabajos.

Tabla de contabilidad de trabajos

En el capítulo 11, Supervisión del sistema DB2 Query Patroller, la sección sobre la Contabilidad de trabajos describe las columnas de la tabla Contabilidad de trabajos. El nombre de la tabla es IWM.IWM003_JOB_ACCT.

Utilización de la interfaz de línea de mandatos

Para un usuario que tiene autorización User sobre el sistema DB2 Query Patroller para someter una consulta y que se cree una tabla de resultados, es posible que el usuario necesite autorización CREATETAB sobre la base de datos. El usuario no necesitará dicha autorización sobre la base de datos si la variable de perfil DQP_RES_TBLSPC se deja sin establecer o si la variable de perfil DQP_RES_TBLSPC se establece con el nombre del espacio de tablas por omisión. En este caso, la creación de las tablas de resultados será satisfactoria puesto que los usuarios tienen autorización para crear tablas en el espacio de tablas por omisión.

Notas sobre Query Enabler

- Al utilizar herramientas de consulta de terceros que utilicen un cursor de conjunto de claves, no se interceptarán las consultas. Para que Query Enabler intercepte estas consultas, debe modificar el archivo `db2cli.ini` para que incluya:

```
[common]
DisableKeySetCursor=1
```
- Para clientes AIX, asegúrese de que la variable de entorno `LIBPATH` no esté establecida. La biblioteca `libXext.a`, que se suministra con el JDK, no es compatible con la biblioteca del subdirectorio `/usr/lib/X11`. Esto ocasionará problemas con la GUI de Query Enabler.

DB2 Query Patroller Tracker puede devolver una página de columnas en blanco

El FixPak 3 incluye un arreglo para DB2 Query Patroller Tracker. El Tracker ahora informará correctamente acerca de las consultas que no coinciden con ninguna columna. Un ejemplo de este tipo de consulta es "SELECT COUNT(*) FROM ...". Puesto que esta clase de consulta no coincide con ninguna columna de la tabla, el Tracker presentará una página en blanco para la página de columnas. Esta página de columnas en blanco no es ningún defecto.

Información adicional para la herramienta de GUI de DB2 Query Patroller Tracker

La herramienta Tracker, cuando se emplea para visualizar o analizar datos de trabajo históricos, utiliza la tabla de contabilidad. Para utilizar Tracker, el administrador debe usar primero el Administrador de consultas para cambiar el Estado de contabilidad en el panel Administrador del sistema a Grabar en tabla. Entonces, cuando un trabajo se complete, se guardará información adicional en una tabla de contabilidad de trabajo.

A continuación, el administrador debe conectarse al servidor Query Patroller como el usuario `iwm` y ejecutar la herramienta `iwm_tracker` (programa de fondo de Tracker). Esta herramienta debe ejecutarse periódicamente cuando la carga del sistema es baja o justo antes de utilizar la herramienta Tracker.

Finalmente, cuando estas dos tareas se han completado, puede ejecutar la herramienta de GUI de Tracker para ver o analizar los datos de trabajo.

Si el factor de coste es uno, que es el valor por omisión, el coste visualizado para cada trabajo que utiliza Tracker es el mismo valor que el coste visualizado utilizando Query Monitor. En ambos casos, el tiempo se especifica en timerons.

Sin embargo, puede que desee utilizar otras unidades de valor. Suponga que desea facturar a cada usuario por la utilización del sistema. Por ejemplo, si el cargo es de un dólar para 10.000 timerons de trabajo, deberá entrar un factor de coste de 0,0001. Esto hace que Tracker convierta, almacene y visualice el coste de cada trabajo en dólares.

La publicación *Query Patroller Administration Guide* describe dólares por megabyte, lo cual es incorrecto y debe sustituirse por dólares por timeron.

Query Patroller y Herramientas de duplicación

Query Patroller Versión 7 interceptará las consultas de las herramientas de duplicación (asnapply, asncpp, djra y analyze) y hará que estas herramientas no funcionen correctamente. Para solucionarlo hay que inhabilitar la gestión de consultas dinámicas cuando se ejecutan estas herramientas.

Mejora del rendimiento de Query Patroller

Al final del Capítulo 6, Ajuste del rendimiento, debe aparecer el texto siguiente:

Utilización de la opción BIND, INSERT BUF para mejorar el rendimiento de DB2 Query Patroller

Por omisión, DB2 Query Patroller crea tablas de resultados para almacenar los resultados de las consultas que gestiona. Para aumentar el rendimiento de las inserciones que se realicen en dichas tablas de resultados, incluya la opción INSERT BUF cuando vincule uno de los archivos de enlace lógico de DB2 Query Patroller.

Vincule los archivos de enlace lógico de DB2 Query Patroller a la base de datos del modo siguiente:

Desde el directorio DB2_RUNTIME\bnd en Windows, o desde la vía de acceso DB2_RUNTIME/bnd en UNIX, entre los mandatos siguientes:

```
db2 connect to basedatos usuario iwm using password
db2 bind @db2qp.lst blocking all grant public
db2 bind iwmsx001.bnd insert buf
db2 bind @db2qp_sp.lst
db2 commit
```

donde basedatos es la base de datos de sustitución que DB2 Query Patroller gestionará y contraseña es la contraseña de la cuenta de usuario administrativo, iwm.

Privilegio EXECUTE perdido para los usuarios de Query Patroller creados con la versión 6

Debido a algunos nuevos procedimientos almacenados (IWM.DQPGROUP, IWM.DQPVALUR, IWM.DQPCALCT e IWM.DQPINJOB) que se han añadido a Query Patroller versión 7, los usuarios existentes creados con Query Patroller versión 6 no conservan el privilegio EXECUTE en estos paquetes. Se ha añadido una aplicación para corregir automáticamente este problema al FixPak 1.

Cuando intente utilizar DQP Query Admin para modificar la información de usuario de DQP, no intente eliminar usuarios existentes de la lista de usuarios.

Restricciones de Query Patroller

Debido a las restricciones de la plataforma de JVM (Java Virtual Machine), Query Enabler no está soportado en HP-UX y NUMA-Q. Además, Query Patroller Tracker no está soportado en NUMA-Q. Si se necesitan todas las herramientas de cliente de Query Patroller, le recomendamos que utilice una plataforma diferente (por ejemplo Windows NT) para ejecutar estas herramientas frente al servidor de HP-UX o NUMA-Q.

Apéndice B. Resolución de problemas de clientes de DB2 Query Patroller

En el Apéndice B, Resolución de problemas de clientes de DB2 Query Patroller, la sección: Problemas comunes de Query Enabler, problema nº 2, el texto del primer punto se sustituye por:

Asegúrese de que el valor de la vía de acceso incluya jre.

Parte 6. Desarrollo de aplicaciones

Administrative API Reference	321
db2ArchiveLog (nueva API)	321
db2ArchiveLog	322
db2ConvMonStream	325
db2DatabasePing (nueva API).	325
db2DatabasePing - Base de datos Ping	326
db2HistData	329
db2HistoryOpenScan	330
db2Runstats.	331
db2GetSnapshot – Obtener instantánea.	331
db2XaGetInfo (nueva API).	331
db2XaGetInfo - Obtener información para el gestor de recursos	332
db2XaListIndTrans (nueva API que reemplaza a sqlxphqr)	333
db2XaListIndTrans - Listar transacciones dudosas	334
Forget Log Record	339
sqlaintp – Obtener mensaje de error	339
sqlbctq – Cerrar consulta de contenedor de espacio de tabla	339
sqleseti – Establecer información de cliente	339
sqlubkp – Copia de seguridad de la base de datos	340
sqlureot – Reorganizar tabla	340
sqlurestore – Restaurar base de datos	340
Error de documentación sobre el soporte de memoria compartida ampliada AIX (EXTSHM)	340
SQLFUPD	341
locklist	341
SQLEDBDESC	341
Application Building Guide	343
Actualización disponible	343
Soporte de Linux en S/390 y zSeries	343
Soporte de Linux para Rexx	343
Notas adicionales para distribuir procedimientos de SQL compilados.	344
Application Development Guide	345
Actualización disponible	345
Precaución para registrar rutinas C/C++ (UDF, procedimientos almacenados o métodos) en Windows	345
Corrección para la depuración de almacenamientos almacenados en Java.	345
Requisitos nuevos para executeQuery y executeUpdate	346
Soporte de controlador JDBC para métodos adicionales	346
Sistemas JDBC y de 64 bits.	346
IBM OLE DB Provider para DB2 UDB	347
CLI Guide and Reference	349
Vinculación de programas de utilidad de bases de datos utilizando el Cliente de tiempo de ejecución	349
Utilización de SQL estático en aplicaciones de la CLI	349
Limitaciones de perfil estático JDBC/ODBC/CLI.	349
Transformaciones de ADT	350
Capítulo 1. Introducción a la CLI	351
Diferencias entre la CLI de DB2 y el SQL incorporado.	351
Capítulo 3. Utilización de características avanzadas	351
Cómo escribir aplicaciones de varias hebras	351
Escritura de una aplicación Unicode de DB2 CLI	352
Funciones de Unicode	352
Tipos de datos nuevos y conversiones válidas	353
Valor de palabra clave/parche obsoleto	355
Literales en bases de datos Unicode	356
Nuevas palabras clave de configuración de CLI.	356
Microsoft Transaction Server (MTS) como Supervisor de transacciones	358
Cursores desplazables	358
Soporte de cursor desplazable para OS/390 en el extremo del servidor	358
Utilización de SQL compuesto	361
Utilización de procedimientos almacenados	361
Privilegios para crear y depurar procedimientos SQL y Java almacenados	361

Escritura de un procedimiento almacenado en CLI	362	Actualización del manual Consulta de SQL disponible	377
Procedimientos almacenados de CLI y vinculación automática	362	Cómo habilitar las nuevas funciones y procedimientos	377
Capítulo 4. Configuración de CLI/ODBC y ejecución de aplicaciones de ejemplo	363	SET SERVER OPTION – Error de documentación.	377
Palabras clave de configuración	363	Corrección para la información de cláusula y de serie de contenedor de CREATE TABLESPACE	378
CURRENTFUNCTIONPATH	363	Corrección para la información de CREATE TABLESPACE EXTENTSIZ E	378
SKIPTRACE	363	GRANT (Privilegios de tabla, vista o apodo) – Error de documentación	378
Capítulo 5. Funciones de CLI de DB2	364	Información sobre MQSeries	378
SQLBindFileToParam - Vincular referencia de archivo LOB a parámetro de LOB	364	Funciones escalares	378
SQLColAttribute — Devolver un atributo de columna	364	MQPUBLISH	378
SQLGetData - Obtener datos de una columna	364	MQREADCLOB	380
SQLGetInfo - Obtener información general	365	MQRECEIVECLOB	382
SQLGetLength - Recuperar longitud del valor de una serie.	365	MQSEND	383
SQLNextResult - Asociar el conjunto de resultados siguiente con otro descriptor de contexto de sentencias	365	Funciones de tabla	385
Objetivo	365	MQREADALLCLOB	385
Sintaxis	365	MQRECEIVEALLCLOB	387
Argumentos de función.	365	Ahora se soportan datos CLOB en funciones de MQSeries	389
Utilización	365	Información sobre tipos de datos.	390
Códigos de retorno	366	Promoción de tipos de datos	390
Diagnósticos	367	Difusión entre tipos de datos	391
Restricciones	367	Asignaciones y comparaciones	391
Referencias	367	Asignaciones de serie	392
SQLSetEnvAttr - Establecer un atributo de entorno	368	Comparaciones de series	393
SQLSetStmtAttr — Establecer opciones relativas a una sentencia	368	Normas para los tipos de datos de resultado.	393
Apéndice C. DB2 CLI y ODBC	368	Series de caracteres y de gráficos en una base de datos Unicode	393
Aplicaciones Unicode de ODBC	368	Normas para las conversiones de serie	394
Aplicaciones Unicode de ODBC frente a aplicaciones no Unicode de ODBC	369	Expresiones.	394
Apéndice D. Funciones escalares ampliadas	370	Con el operador de concatenación	395
Funciones de fecha y hora	370	Predicados	395
Apéndice K. Utilización del recurso de rastreo CLI/ODBC/JDBC de DB2	371	Información sobre Unicode	395
Consulta de mensajes	373	Funciones escalares y Unicode	395
Actualización disponible	373	Compatibilidad del tipo GRAPHIC y DATE/TIME/TIMESTAMP	395
Actualizaciones de mensajes	373	Representaciones de serie de los valores de fecha y hora	395
Lectura del texto de mensaje en línea	374	Series de fecha, series de hora y series de indicación de fecha y hora.	396
Consulta de SQL	377	Difusión entre tipos de datos	396
		Asignaciones y comparaciones	396
		Asignaciones de fecha y hora	396
		DATE.	397

GRAPHIC	398
TIME	399
TIMESTAMP	400
VARGRAPHIC.	401
Claves de índice mayores para bases de datos Unicode	403
ALTER TABLE.	403
CREATE INDEX	404
CREATE TABLE	404
Sección de notas de la sentencia ALLOCATE	
CURSOR incorrecta	404
Opciones adicionales de la sentencia GET	
DIAGNOSTICS	404
Sentencia GET DIAGNOSTICS	405
ORDER BY en subselecciones	407
Selección completa	407
Subselección	407
Cláusula order by.	408
Sentencia select	409
Sentencia SELECT INTO	411
Funciones de OLAP (cláusula window order).	412
Nuevo argumento de entrada para el procedimiento GET_ROUTINE_SAR	415
Autorización necesaria para la sentencia SET INTEGRITY	417
Apéndice N. Tablas de excepciones	419
Actualizaciones de Unicode	421
Introducción	421
Bases de datos y aplicaciones Unicode de DB2	421
Actualizaciones de documentación	425

Administrative API Reference

db2ArchiveLog (nueva API)

db2ArchiveLog

Cierra y trunca el archivo de anotaciones cronológicas activo para una base de datos recuperable. Si la salida de usuario está habilitada, emite una petición de archivado.

Autorización

Uno de los siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*
- *dbadm*

Conexión necesaria

Esta API establece automáticamente una conexión con la base de datos especificada. Si ya hay una conexión con la base de datos especificada, la API devolverá un error.

Archivo de inclusión de API

db2ApiDf.h

Sintaxis de API C

```
/* Archivo: db2ApiDf.h */
/* API: Archivar anotación cronológica activa */
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
```

Sintaxis de API genérica

```
/* Archivo: db2ApiDf.h */
/* API: Archivar anotación cronológica activa */
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
```

Parámetros de API

version

Entrada. Especifica la versión y el nivel de release de la variable que se pasa como segundo parámetro, *pDB2ArchiveLogStruct*.

pDB2ArchiveLogStruct

Entrada. Puntero hacia la estructura *db2ArchiveLogStruct*.

pSqlca

Salida. Puntero hacia la estructura *sqlca*.

iAliasLen

Entrada. Entero no firmado de 4 bytes que representa la longitud en bytes del alias de base de datos.

iUserNameLen

Entero no firmado de 4 bytes que representa la longitud en bytes del nombre de usuario. Establézcalo en cero si no se utiliza nombre de usuario.

iPasswordLen

Entrada. Entero no firmado de 4 bytes que representa la longitud en bytes de la contraseña. Establézcalo en cero si no se utiliza contraseña.

piDatabaseAlias

Entrada. Serie que contiene el alias de base de datos (tal como se ha catalogado en el directorio de bases de datos del sistema) de la base de datos para la que deberá archivarse la anotación cronológica activa.

piUserName

Entrada. Serie que contiene el nombre de usuario que se utilizará al intentar realizar una conexión.

piPassword

Entrada. Serie que contiene la contraseña que se utilizará al intentar realizar una conexión.

iAllNodeFlag

Sólo MPP. Entrada. Distintivo que indica si la operación se debe aplicar a todos los nodos listados en el archivo `db2nodes.cfg`. Los valores válidos son:

DB2ARCHIVELOG_NODE_LIST

Aplicar a los nodos de una lista de nodos que se pasa en *piNodeList*.

DB2ARCHIVELOG_ALL_NODES

Aplicar a todos los nodos. *piNodeList* debe ser NULL. Este es el valor por omisión.

DB2ARCHIVELOG_ALL_EXCEPT

Aplicar a todos los nodos excepto aquellos de la lista de nodos que se ha pasado en *piNodeList*.

iNumNodes

Sólo MPP. Entrada. Especifica el número de nodos del conjunto *piNodeList*.

piNodeList

Sólo MPP. Entrada. Puntero hacia un conjunto de números de nodo a los que se aplicará la operación archive log.

iOptions

Entrada. Reservado para su utilización en el futuro.

db2ConvMonStream

En las Notas de uso, la estructura del tipo de corriente de datos variable instantánea SQLM_ELM_SUBSECTION debe ser sqlm_subsección.

db2DatabasePing (nueva API)

db2DatabasePing - Base de datos Ping

Comprueba el tiempo de respuesta en la red de la conectividad subyacente entre un cliente y un servidor de bases de datos. Una aplicación puede utilizar esta API cuando se accede a un servidor de bases de datos principal mediante DB2 Connect directamente o utilizando una pasarela.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Base de datos

Archivo de inclusión de API

db2ApiDf.h

Sintaxis de API C

```
/* Archivo: db2ApiDf.h */
/* API: Base de datos Ping */
/* ... */

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;
}
```

Sintaxis de API genérica

```
/* Archivo: db2ApiDf.h */
/* API: Base de datos Ping */
/* ... */
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;
}

```

Parámetros de API

versionNumber

Entrada. Versión y release del producto DB2 Universal Database o DB2 Connect que utiliza la aplicación.

Nota: se debería utilizar la constante `db2Version710` o superior para DB2 versión 7.1 o superior.

pParmStruct

Entrada. Puntero a la estructura `db2DatabasePingStruct`.

iDbAliasLength

Entrada. Longitud del nombre de alias de la base de datos.

Nota: Este parámetro no se utiliza actualmente. Está reservado para su utilización en el futuro.

iDbAlias

Entrada. Nombre del alias de la base de datos.

Nota: Este parámetro no se utiliza actualmente. Está reservado para su utilización en el futuro.

iNumIterations

Entrada. Número de iteraciones de peticiones de comprobación. El valor debe estar entre 1 y 32767, ambos inclusive.

poElapsedTime

Salida. Puntero hacia una matriz de enteros de 32 bits donde el número de elementos es igual a `iNumIterations`. Todos los elementos de la matriz contendrán el tiempo transcurrido en microsegundos para una iteración de petición de comprobación.

Nota: La aplicación es responsable de la asignación de memoria para esta matriz antes de llamar a esta API.

pSqlca

Salida. Puntero hacia la estructura `sqlca`. Para obtener más información sobre esta estructura, consulte el manual *Administrative API Reference*.

Notas de utilización

Debe existir una conexión a la base de datos antes de llamar a esta API. En caso contrario, se produce un error.

También es posible llamar a esta función utilizando el mandato PING. Para obtener una descripción de este mandato, consulte el manual *Consulta de mandatos*.

db2HistData

Deben añadirse las entradas siguientes a la Tabla 11. Campos de la estructura de db2HistData:

Nombre de campo	Tipo de datos	Descripción
oOperation	char	Ver Tabla 12.
oOptype	char	Ver Tabla 13.

Se añadirá la tabla siguiente a continuación de la Tabla 11.

Tabla 12. Valores de sucesos válidos para oOperation en la estructura de db2HistData

Valor	Descripción	Definición C	Definición COBOL/FORTRAN
A	añadir espacio de tabla	DB2HISTORY_OP_ADD_TABLESPACE	DB2HIST_OP_ADD_TABLESPACE
B	copia de seguridad	DB2HISTORY_OP_BACKUP	DB2HIST_OP_BACKUP
C	cargar copia	DB2HISTORY_OP_LOAD_COPY	DB2HIST_OP_LOAD_COPY
D	tabla descartada	DB2HISTORY_OP_DROPPED_TABLE	DB2HIST_OP_DROPPED_TABLE
F	recuperación de avance	DB2HISTORY_OP_ROLLFWD	DB2HIST_OP_ROLLFWD
G	reorganizar tabla	DB2HISTORY_OP_REORG	DB2HIST_OP_REORG
L	cargar	DB2HISTORY_OP_LOAD	DB2HIST_OP_LOAD
N	renombrar espacio de tabla	DB2HISTORY_OP_REN_TABLESPACE	DB2HIST_OP_REN_TABLESPACE
O	descartar espacio de tabla	DB2HISTORY_OP_DROP_TABLESPACE	DB2HIST_OP_DROP_TABLESPACE
Q	inmovilizar	DB2HISTORY_OP QUIESCE	DB2HIST_OP QUIESCE
R	restaurar	DB2HISTORY_OP RESTORE	DB2HIST_OP RESTORE
S	ejecutar estadísticas	DB2HISTORY_OP RUNSTATS	DB2HIST_OP RUNSTATS
T	modificar espacio de tabla	DB2HISTORY_OP_ALT_TABLESPACE	DB2HIST_OP_ALT_TBS
U	descargar	DB2HISTORY_OP_UNLOAD	DB2HIST_OP_UNLOAD

También se añadirá la tabla siguiente:

Tabla 13. Valores de oOtype válidos en la estructura db2HistData:

oOperation	oOtype	Descripción	Definición C/COBOL/FORTRAN
B	F	Fuera de línea	DB2HISTORY_OPTYPE_OFFLINE
	N	En línea	DB2HISTORY_OPTYPE_ONLINE
	I	Fuera de línea incremental	DB2HISTORY_OPTYPE_INCR_OFFLINE
	O	En línea incremental	DB2HISTORY_OPTYPE_INCR_ONLINE
	D	Fuera de línea delta	DB2HISTORY_OPTYPE_DELTA_OFFLINE
	E	En línea delta	DB2HISTORY_OPTYPE_DELTA_ONLIN
F	E	Fin de anotaciones cronológicas	DB2HISTORY_OPTYPE_EOL
	P	Punto en el tiempo	DB2HISTORY_OPTYPE_PIT
L	I	Insertar	DB2HISTORY_OPTYPE_INSERT
	R	Sustituir	DB2HISTORY_OPTYPE_REPLACE
Q	S	Inmovilización compartida	DB2HISTORY_OPTYPE_SHARE
	U	Inmovilización actualizada	DB2HISTORY_OPTYPE_UPDATE
	X	Inmovilización exclusiva	DB2HISTORY_OPTYPE_EXCL
	Z	Restablecer inmovilización	DB2HISTORY_OPTYPE_RESET
R	F	Fuera de línea	DB2HISTORY_OPTYPE_OFFLINE
	N	En línea	DB2HISTORY_OPTYPE_ONLINE
	I	Fuera de línea incremental	DB2HISTORY_OPTYPE_INCR_OFFLINE
	O	En línea incremental	DB2HISTORY_OPTYPE_INCR_ONLINE
T	C	Añadir contenedores	DB2HISTORY_OPTYPE_ADD_CONT
	R	Reequilibrio	DB2HISTORY_OPTYPE_REB

db2HistoryOpenScan

Se añadirá el valor siguiente al parámetro **iCallerAction**.

DB2HISTORY_LIST_CRT_TABLESPACE

Seleccionar sólo los registros CREATE TABLESPACE y DROP TABLESPACE que pasan por los otros filtros.

db2Runstats

Cuando la API de db2Runstats está recopilando estadísticas en índices solamente, se retienen las estadísticas de distribución recopiladas anteriormente. En caso contrario, la API descartará las estadísticas de distribución recopiladas anteriormente.

db2GetSnapshot – Obtener instantánea

La sintaxis para la API db2GetSnapshot debe ser la siguiente:

```
int db2GetSnapshot( unsigned char version;
db2GetSnapshotData *data,
struct sqlca *sqlca);
```

Los parámetros descritos en los datos son:

```
typedef struct db2GetSnapshotData{
    sqlma *piSqlmaData;
    sqlm_collected *poCollectedData
    void *poBuffer;
    db2uint32 iVersion;
    db2int32 iBufferSize;
    db2uint8 iStoreResult;
    db2uint16 iNodeNumber;
    db2uint32 *poOutputFormat;
}db2GetSnapshotData;
```

db2XaGetInfo (nueva API)

db2XaGetInfo - Obtener información para el gestor de recursos

Extrae información para un gestor de recursos determinado una vez se ha efectuado una llamada `xa_open`.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Base de datos

Archivo de inclusión de API

`sqlxa.h`

Sintaxis de API C

```
/* Archivo: sqlxa.h */
/* API: Obtener información para el gestor de recursos */
/* ... */
SQL_API_RC SQL_API_FN
db2XaGetInfo (
    db2UInt32 versionNumber,
    void * pParmStruct,
    struct sqlca * pSqlca);

typedef SQL_STRUCTURE db2XaGetInfoStruct
{
    db2int32 iRmid;
    struct sqlca oLastSqlca;
} db2XaGetInfoStruct;
```

Parámetros de API

versionNumber

Entrada. Especifica la versión y el nivel de release de la estructura que se pasa como segundo parámetro, *pParmStruct*.

pParmStruct

Entrada. Puntero hacia la estructura *db2XaGetInfoStruct*.

pSqlca

Salida. Puntero hacia la estructura *sqlca*. Para obtener más información sobre esta estructura, consulte el manual *Administrative API Reference*.

iRmid Entrada. Especifica el gestor de recursos para el cual se necesita información.

oLastSqlca

Salida. Contiene la *sqlca* para la última llamada de API XA.

Nota: Sólo se puede recuperar la *sqlca* que ha resultado de la última API XA que ha fallado.

db2XaListIndTrans (nueva API que reemplaza a sqlxphqr)

db2XaListIndTrans - Listar transacciones dudosas

Proporciona una lista de todas las transacciones dudosas para la base de datos actualmente conectada.

Ámbito

Esta API sólo afecta al nodo en el que se emite.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *dbadm*

Conexión necesaria

Base de datos

Archivo de inclusión de API

db2ApiDf.h

Sintaxis de API C

```
/* Archivo: db2ApiDf.h */
/* API: Listar transacciones dudosas */
/* ... */
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;
```

Parámetros de API

versionNumber

Entrada. Especifica la versión y el nivel de release de la estructura que se pasa como segundo parámetro, *pParmStruct*.

pParmStruct

Entrada. Puntero a la estructura *db2XaListIndTransStruct*.

pSqlca

Salida. Puntero hacia la estructura *sqlca*. Para obtener más información sobre esta estructura, consulte el manual *Administrative API Reference*.

piIndoubtData

Entrada. Puntero hacia el almacenamiento intermedio suministrado de la aplicación donde se devolverán datos dudosos. Los datos dudosos están en formato *db2XaRecoverStruct*. La aplicación puede atravesar la

lista de transacciones dudosas utilizando el tamaño de la estructura *db2XaRecoverStruct*, empezando en la dirección proporcionada por este parámetro.

Si el valor es NULL, DB2 calculará el tamaño del almacenamiento intermedio necesario y devolverá este valor en *oReqBufferLen*. *oNumIndoubtsTotal* contendrá el número total de transacciones dudosas. La aplicación puede asignar el tamaño de almacenamiento intermedio necesario y volver a emitir la API.

oNumIndoubtsReturned

Salida. El número de registros de transacciones dudosas que se devuelven en el almacenamiento intermedio especificado por *pIndoubtData*.

oNumIndoubtsTotal

Salida. El Número total de registros de transacciones dudosas disponibles en el momento de la invocación de API. Si el almacenamiento intermedio *pIndoubtData* es demasiado pequeño para contener todos los registros, *oNumIndoubtsTotal* será mayor que el total para *oNumIndoubtsReturned*. La aplicación puede volver a emitir la API a fin de obtener todos los registros.

Nota: Este número puede cambiar entre invocaciones de la API como resultado de la resincronización automática o heurística de transacciones dudosas o como resultado de otras transacciones que pasan al estado de dudosas.

oReqBufferLen

Salida. Longitud de almacenamiento intermedio necesario para contener todos los registros de transacciones dudosas en el momento de la invocación de la API. La aplicación puede utilizar este valor para determinar el tamaño de almacenamiento intermedio necesario llamando a la API con *pIndoubtData* establecido en NULL. A continuación, este valor se puede utilizar para asignar el almacenamiento intermedio necesario y la API se puede emitir con *pIndoubtData* establecido en la dirección del almacenamiento intermedio asignado.

Nota: El tamaño de almacenamiento intermedio necesario puede cambiar entre invocaciones de la API como resultado de la resincronización automática o heurística de transacciones dudosas o como resultado de otras transacciones que pasan al estado de dudosas. La aplicación puede asignar un almacenamiento intermedio más grande para ajustarse a ello.

timestamp

Salida. Especifica la hora en que la transacción ha pasado al estado de dudoso.

xid

Salida. Especifica el identificador XA asignado por el gestor de transacciones para identificar exclusivamente una transacción global.

dbalias

Salida. Especifica el alias de la base de datos en la que se ha encontrado la transacción dudosa.

applid

Salida. Especifica el identificador de aplicación asignado por el gestor de bases de datos para esta transacción.

sequence_no

Salida. Especifica el número de secuencia asignado por el gestor de bases de datos como una extensión de *applid*.

auth_id

Salida. Especifica el ID de autorización del usuario que ha ejecutado la transacción.

log_full

Salida. Indica si la transacción ha causado o no una condición de anotación cronológica completa. Los valores válidos son:

SQLXA_TRUE

Esta transacción dudosa ha causado una condición de anotación cronológica completa.

SQLXA_FALSE

Esta transacción dudosa no ha causado una condición de anotación cronológica completa.

connected

Salida. Indica si la aplicación está o no conectada. Los valores válidos son:

SQLXA_TRUE

La transacción está en un proceso de punto de sincronismo normal y está esperando la segunda fase de la confirmación en dos fases.

SQLXA_FALSE

La transacción quedó en estado dudoso en una anomalía anterior y ahora espera resincronización desde el gestor de bases de datos.

indoubt_status

Salida. Indica el estado de esta transacción dudosa. Los valores válidos son:

SQLXA_TS_PREP

La transacción está preparada. El parámetro conectado se puede utilizar para determinar si la transacción espera la segunda fase de un proceso de confirmación normal o si se ha producido un error y es necesario resincronizar con el gestor de transacciones.

SQLXA_TS_HCOM

La transacción se ha confirmado heurísticamente.

SQLXA_TS_HROL

La transacción se ha retrotraído heurísticamente.

SQLXA_TS_MACK

Falta el reconocimiento de confirmación desde un nodo de una base de datos particionada para la transacción.

SQLXA_TS_END

La transacción ha finalizado en esta base de datos. Esta transacción se puede reactivar, confirmar o retrotraer más adelante. También es posible que el gestor de transacciones haya encontrado un error y la transacción no se completará. Si éste es el caso, esta transacción necesita acciones heurísticas dado que puede estar reteniendo bloqueos e impedir que otras aplicaciones accedan a los datos.

Notas de utilización

Una aplicación típica realizará los pasos siguientes después de establecer la conexión actual con la base de datos o con el nodo coordinador de bases de datos particionadas:

1. Llame a **db2XaListIndTrans** con *piIndoubtData* establecido en NULL. Esta acción devolverá valores en *oReqBufferLen* y *oNumIndoubtsTotal*.
2. Utilice el valor que se devuelve en *oReqBufferLen* para asignar un almacenamiento intermedio. Es posible que este almacenamiento intermedio no sea suficientemente grande si existen transacciones dudosas adicionales debido a la invocación inicial de esta API para obtener *oReqBufferLen*. La aplicación puede proporcionar un almacenamiento intermedio más grande que *oReqBufferLen*.
3. Determine si se han obtenido todos los registros de transacciones dudosas. Puede llevarlo a cabo comparando *oNumIndoubtsReturned* con *oNumIndoubtTotal*. Si *oNumIndoubtsTotal* es mayor que *oNumIndoubtsReturned*, la aplicación puede repetir los pasos anteriores.

Consulte también

"sqlxhfrg - Olvidar estado de transacción", "sqlxphcm - Confirmar una transacción dudosa" y "sqlxphrl - Retrotraer una transacción dudosa" en el manual *Administrative API Reference*.

Forget Log Record

La siguiente información se añadirá al Apéndice F después de la sección de preparación de subordinado MPP.

Este registro de anotación cronológica se graba después de una retrotracción de transacciones dudosas o tras una confirmación de una confirmación en dos fases. El registro de anotación cronológica se graba para marcar el final de la transacción y libera los recursos de anotación cronológica mantenidos. Para que se olvide la transacción, debe estar en estado completado heurísticamente.

Tabla 10. Estructura de Forget Log Record

Descripción	Tipo	Offset (Bytes)
Log header	LogManagerLogRecordHeader	0(20)
time	squint64	20(8)
<i>Longitud total: 28 bytes</i>		

sqlaintp – Obtener mensaje de error

La nota de uso siguiente debe añadirse a la descripción de esta API:

En una aplicación de múltiples hebras, se debe conectar sqlaintp a un contexto válido; de lo contrario, el texto del mensaje para SQLCODE -1445 no se podrá obtener.

sqlbctcq – Cerrar consulta de contenedor de espacio de tabla

La carga no es un nivel de autorización válido para esta API.

sqleseti – Establecer información de cliente

Los registros especiales de SQL también puede acceder a los valores de datos proporcionados con la API. Los valores contenidos en estos registros se almacenan en la página de códigos de la base de datos. Los valores de datos proporcionados con esta API se convierten a la página de códigos de la base de datos antes de almacenarlos en los registros especiales. Cualquier valor de datos que supere el tamaño máximo soportado después de su conversión a la página de códigos de la base de datos, se truncará antes de almacenarlo en el servidor. Los registros especiales devolverán estos valores truncados. Los valores de datos originales también se almacenarán en el servidor y no se convertirán a la página de códigos de la base de datos. Se pueden devolver los valores no convertidos invocando la API `sqlqryi`.

sqlubkp – Copia de seguridad de la base de datos

Para el parámetro **BackupType**, el valor SQLUB_FULL se sustituirá por SQLUB_DB. Se realizará una copia de seguridad de todos los espacios de tabla de la base de datos.

Para dar soporte a la nueva funcionalidad de copia de seguridad incremental, también se añadirán los parámetros SQLUB_INCREMENTAL y SQLUB_DELTA. Una imagen de copia de seguridad incremental es una copia de todos los datos de base de datos que han cambiado desde la copia de seguridad completa más reciente que ha sido satisfactoria. Una imagen de copia de seguridad delta es una copia de todos los datos de base de datos que han cambiado desde la copia de seguridad más reciente de cualquier tipo que ha sido satisfactoria.

sqlureot – Reorganizar tabla

Se añadirá la frase siguiente a las Notas sobre el uso:

REORGANIZE TABLE no puede utilizar un índice que está basado en una extensión de índice.

sqlurestore – Restaurar base de datos

Para el parámetro **RestoreType**, el valor SQLUD_FULL se sustituirá por SQLUD_DB. Se realizará una restauración de todos los espacios de tabla de la base de datos. Esto se ejecutará fuera de línea.

Para dar soporte a la nueva funcionalidad de restauración incremental, también se añadirá el parámetro SQLUD_INCREMENTAL.

Una imagen de copia de seguridad incremental es una copia de todos los datos de base de datos que han cambiado desde la copia de seguridad completa más reciente que ha sido satisfactoria.

Error de documentación sobre el soporte de memoria compartida ampliada AIX (EXTSHM)

En el "Apéndice E. Aplicaciones enhebradas con acceso simultáneo", la Nota 2 debería expresar en este momento:

2. Por omisión, AIX no permite que las aplicaciones de 32 bits conecten más de 11 segmentos de memoria compartida, de los que se puede utilizar un máximo de 10 para conexiones DB2 locales.

Para utilizar EXTSHM con DB2, haga lo siguiente:

En sesiones cliente:

```
export EXTSHM=0N
```

Cuando inicie el servidor DB2:

```
export EXTSHM=0N
db2set DB2ENVLIST=EXTSHM
db2start
```

En EEE, añade también las siguientes líneas a sqllib/db2profile:

```
EXTSHM=0N
export EXTSHM
```

SQLFUPD

locklist

El nombre del símbolo ha cambiado de SQLF_DBTN_LOCKLIST a SQLF_DBTN_LOCK_LIST. El parámetro locklist ha cambiado de SMALLINT a un INTEGER (entero) no firmado de 64 bits. Debe realizarse la suma siguiente en la tabla de Parámetros de configuración de base de datos actualizables.

Nombre de parámetro	Símbolo	Valor del símbolo	Tipo de datos
locklist	SQLF_DBTN_LOCK_LIST	704	Uint64

El nuevo valor máximo para este parámetro es 524 288.

Adicionalmente, en el “Capítulo 3. Estructuras de datos”, la Tabla 53. Parámetros de configuración de la base de datos actualizable lista incorrectamente el valor de señal para dbheap como 701. El valor correcto es 58.

SQLEDBDESC

Se añadirán dos valores a la lista de valores válidos para SQLDBCSS (se definen en sqlenv). Son:

SQL_CS_SYSTEM_NLSCHAR

Orden de clasificación del sistema que utiliza la versión NLS de rutinas de comparación para tipos de caracteres.

SQL_CS_USER_NLSCHAR

Orden de clasificación del usuario que utiliza la versión NLS de rutinas de comparación para tipos de caracteres.

Application Building Guide

Actualización disponible

El manual Application Building Guide se ha actualizado como parte del FixPak 4. El último PDF está disponible para bajarlo en línea desde <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. Toda la documentación actualizada también está disponible en CD. Se puede solicitar dicho CD a través del servicio de DB2 y utilizando el número de PTF U478862. Puede encontrar información sobre cómo entrar en contacto con el Servicio de DB2 en <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Soporte de Linux en S/390 y zSeries

DB2 para Linux en S/390 y zSeries da soporte a los entornos de sistema operativo siguientes:

- SuSE v7.0
- SuSE SLES 7
- TurboLinux v6.1

Nota: Para ejecutar DB2 Versión 7 en SuSE SLES 7, es necesario instalar el RPM `libstdc++ v6.1 compat`, que está en el CD 1 del conjunto de CD de SuSE Linux Enterprise Server Developer's Edition, en la vía de acceso `"CD1/suse/a1/compat.rpm"`. Debe efectuar esto como usuario `root`. Para instalar el RPM, monte la imagen del CD en un directorio. Por ejemplo, para montarla en el directorio `/mnt`, instale el RPM con este mandato:

```
rpm -Uh /mnt/CD1/suse/a1/compat.rpm
```

y después ejecute `ldconfig`.

Soporte de Linux para Rexx

DB2 para Linux para Intel x86 (32 bits) da soporte a Object REXX Interpreter para Linux Versión 2.1.

DB2 para Linux en S/390 da soporte a Object REXX 2.2.0 para Linux/390.

Notas adicionales para distribuir procedimientos de SQL compilados

En sistemas UNIX, asegúrese de que el propietario de instancia (es decir, el usuario bajo el que se ejecuta el motor de DB2) y el propietario del archivo \$DB2PATH/adm/.fenced pertenecen al mismo grupo primario. Alternativamente, cada uno de estos dos usuarios debe pertenecer al grupo primario del otro.

Si no se puede ejecutar satisfactoriamente una operación GET ROUTINE o PUT ROUTINE (o su procedimiento correspondiente), ésta devolverá siempre un error (SQLSTATE 38000), junto con texto de diagnóstico que proporciona información acerca de la causa de la anomalía. Por ejemplo, si el nombre de procedimiento proporcionado a GET ROUTINE no identifica un procedimiento de SQL, se devolverá el texto de diagnóstico "100, 02000", donde "100" y "02000" son el SQLCODE y SQLSTATE, respectivamente, que identifican la causa del problema. En este ejemplo SQLCODE y SQLSTATE indican que la fila especificada para el nombre de procedimiento proporcionado no se ha encontrado en las tablas de catálogo.

Application Development Guide

Actualización disponible

El manual Application Development Guide se ha actualizado como parte del FixPak 4. El último PDF está disponible para bajarlo en línea desde <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. La información contenida en estas notas es adicional a la consulta actualizada. Toda la documentación actualizada también está disponible en CD. Se puede solicitar dicho CD a través del servicio de DB2 y utilizando el número de PTF U478862. Puede encontrar información sobre cómo entrar en contacto con el Servicio de DB2 en <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Precaución para registrar rutinas C/C++ (UDF, procedimientos almacenados o métodos) en Windows

Al registrar una rutina C o C++ (UDF, procedimiento almacenado o método) en sistemas operativos Windows®, tome la precaución siguiente al identificar un cuerpo de la rutina en la cláusula EXTERNAL NAME de la sentencia CREATE. Si utiliza un id de vía de acceso absoluto para identificar el cuerpo de la rutina, debe añadir la extensión .dll. Por ejemplo:

```
CREATE PROCEDURE getSalary( IN inParm INT, OUT outParm INT )
  LANGUAGE c
  PARAMETER STYLE sql
  DYNAMIC RESULT SETS 1
  FENCED THREADSAFE
  RETURNS NULL ON NULL INPUT
  EXTERNAL NAME 'd:\mylib\myfunc.dll'
```

Corrección para la depuración de almacenamientos almacenados en Java

En el apartado "Preparing to Debug", Capítulo 21, se le indica que utilice el mandato **db2debugd**. Esto es incorrecto. En su lugar, utilice el mandato siguiente:

```
idebug -qdaemon
      -quiport=número
```

El número de puerto por omisión es 8000. El idebug es un daemon de la parte de cliente de IBM Distributed Debugger que se suministra con VisualAge para Java y WebSphere Studio Application Developer.

Requisitos nuevos para `executeQuery` y `executeUpdate`

Para cumplir con el estándar J2EE 1.3, el controlador JDBC de DB2, en la fecha del FixPak 5, ya no permite el uso de una sentencia de no consulta con `executeQuery` ni de una sentencia de consulta con `executeUpdate`. Si se intenta utilizar una sentencia de este tipo, se producirá una de las excepciones siguientes:

- `CLI0637E QUERY` no se puede encontrar,
- `CLI0637E UPDATE` no se puede encontrar.

Si el tipo de sentencia es desconocido, utilice `execute()`.

Soporte de controlador JDBC para métodos adicionales

`CallableStatement.getBlob()` y `CallableStatement.getClob()`:

El controlador JDBC soporta ahora los métodos `CallableStatement.getBlob()` y `CallableStatement.getClob()`. Dado que DB2 no soporta localizadores de LOB en los parámetros de procedimiento almacenado, deberá estar disponible suficiente memoria de sistema para que contenga el tamaño máximo posible de los datos LOB, el valor especificado en `CREATE PROCEDURE`. Se producirá una excepción de falta de memoria si no hay suficiente memoria.

Este soporte no está disponible para procedimientos almacenados no catalogados.

`Statement.setFetchSize(int rows)` y `ResultSet.setFetchSize(int rows)`:

Ahora el controlador JDBC soporta `Statement.setFetchSize(int rows)` y `ResultSet.setFetchSize(int rows)`. Estos métodos se pueden utilizar ahora para mejorar el rendimiento de `ResultSet`.

Sistemas JDBC y de 64 bits

JDBC no está soportado para instancias o clientes que utilicen direccionamiento de 64 bits. Esta limitación incluye sistemas que ejecutan DB2 UDB de 64 bits Versión 7 para AIX 4.3.3, para AIX 5, para sistemas operativos Solaris y para HP-UX. Sin embargo, JDBC está soportado en instancias de 32 bits independientemente de si el sistema se está ejecutando en la versión de 64 bits o 32 bits de DB2 UDB.

IBM OLE DB Provider para DB2 UDB

Para obtener más información sobre la utilización de IBM OLE DB Provider para DB2, consulte <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/ad/v71/oledb.html>.

CLI Guide and Reference

Vinculación de programas de utilidad de bases de datos utilizando el Cliente de tiempo de ejecución

El Cliente de tiempo de ejecución no se puede utilizar para vincular los programas de utilidad de bases de datos (import, export, reorg, el procesador de línea de mandatos) ni los archivos de vinculación de CLI de DB2 para cada base de datos antes de utilizarlos con la base de datos. En su lugar se debe utilizar DB2 Administration Client o DB2 Application Development Client.

Debe vincular estos programas de utilidad de bases de datos y los archivos de vinculación de la CLI de DB2 a cada base de datos para poderlos utilizar con la base de datos. En un entorno de red, si utilizan varios clientes que se ejecutan en sistemas operativos distintos, o que corresponden a versiones o niveles de servicio de DB2 distintos, debe vincular los programas de utilidad una vez para cada combinación de sistema operativo y versión de DB2.

Utilización de SQL estático en aplicaciones de la CLI

Para obtener más información sobre cómo utilizar SQL estático en aplicaciones de la CLI, consulte la página Web en:
<http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/staticcli/>

Limitaciones de perfil estático JDBC/ODBC/CLI

El perfil estático JDBC/ODBC/CLI actualmente está destinado a aplicaciones sencillas. No está pensado para aplicaciones complejas con muchos componentes funcionales y una lógica compleja de programa durante la ejecución.

Una sentencia SQL debe haberse ejecutado satisfactoriamente para que se pueda capturar en una sesión de perfil. En una sesión de comparación de sentencias, las sentencias dinámicas que no coincidan se continuarán ejecutando como llamadas JDBC/ODBC/CLI dinámicas.

Una sentencia SQL debe ser idéntica carácter por carácter con la que se ha capturado y vinculado para ser una candidata válida para la comparación de sentencias. Los espacios son significativos: por ejemplo, "COL = 1" se considera diferente de "COL=1". Utilice marcadores de parámetros en lugar de literales para mejorar los aciertos de comparación.

Cuando se ejecuta una aplicación con sentencias de SQL estático previamente vinculadas, los registros dinámicos que controlan el funcionamiento de las sentencias dinámicas no tendrán ningún efecto sobre las sentencias que se conviertan a estáticas.

Si una aplicación emite sentencias DDL para objetos a los que se hace referencia en sentencias DML subsiguientes, encontrará todas estas sentencias en el archivo de captura. La Herramienta de vinculación de perfil estático JDBC/ODBC/CLI intentará vincularlas. El intento de vinculación será satisfactorio con los DBMS que soporten la opción de vinculación `VALIDATE(RUN)`, pero fallará con las que no la soporten. En este caso, la aplicación no debe utilizar Perfil estático.

El Administrador de bases de datos puede editar el archivo de captura para añadir, cambiar o eliminar sentencias de SQL, basándose en los requisitos específicos de la aplicación.

Transformaciones de ADT

La información siguiente sustituye a la información existente en la publicación.

- Hay un nuevo tipo de descriptor (`smallint`)
`SQL_DESC_USER_DEFINED_TYPE_CODE`, con los valores:
 - `SQL_TYPE_BASE 0` (no es un `USER_DEFINED_TYPE`)
 - `SQL_TYPE_DISTINCT 1`
 - `SQL_TYPE_STRUCTURED 2`Este valor se puede consultar con `SQLColAttribute` o `SQLGetDescField` (sólo IRD).

Se añaden los atributos siguientes para obtener los nombres de tipo reales:
 - `SQL_DESC_REFERENCE_TYPE`
 - `SQL_DESC_STRUCTURED_TYPE`
 - `SQL_DESC_USER_TYPE`Los valores anteriores se pueden consultar utilizando `SQLColAttribute` o `SQLGetDescField` (sólo IRD).
- Añadir `SQL_DESC_BASE_TYPE` en caso de que la aplicación lo necesite. Por ejemplo, es posible que la aplicación no reconozca el tipo estructurado pero pretenda captarlo o insertarlo y dejar que otro código se ocupe de los detalles.
- Añadir un nuevo atributo de conexión llamado `SQL_ATTR_TRANSFORM_GROUP` para permitir que una aplicación establezca el grupo de transformaciones (en lugar de utilizar la sentencia `"SET CURRENT DEFAULT TRANSFORM GROUP"` de SQL).
- Añadir una nueva sentencia/atributo de conexión llamado `SQL_ATTR_RETURN_USER_DEFINED_TYPES` que se pueda establecer o consultar utilizando `SQLSetConnectAttr`, que hace que la CLI devuelva el

valor `SQL_DESC_USER_DEFINED_TYPE_CODE` como Tipo de SQL válido. Este atributo es necesario antes de utilizar cualquiera de las transformaciones.

- Por omisión, el atributo está desactivado y hace que se devuelva la información de tipo base como tipo de SQL.
- Si está habilitado, se devolverá `SQL_DESC_USER_DEFINED_TYPE_CODE` como `SQL_TYPE`. Es de esperar que la aplicación compruebe `SQL_DESC_USER_DEFINED_TYPE_CODE` y, a continuación, recupere el nombre de tipo apropiado. Esto estará disponible para `SQLColAttribute`, `SQLDescribeCol` y `SQLGetDescField`.
- `SQLBindParameter` no produce un error cuando se vincula `SQL_C_DEFAULT`, puesto que no hay código que permita que `SQLBindParameter` especifique el tipo `SQL_USER_DEFINED_TYPE`. Se utilizarán los tipos de C por omisión estándares, en base al tipo de SQL base emitido al servidor. Por ejemplo:

```
sqlrc = SQLBindParameter (hstmt, 2, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_CHAR,  
                          SQL_VARCHAR, 30, 0, &c2, 30, NULL);
```

Capítulo 1. Introducción a la CLI

Diferencias entre la CLI de DB2 y el SQL incorporado

Haga caso omiso del tercer elemento a contar desde el final de la lista del apartado "Ventajas de utilizar la CLI de DB2". La información correcta es la siguiente:

La CLI de DB2 brinda la posibilidad de recuperar varias filas y conjuntos de resultados generados por un procedimiento almacenado que reside en un servidor DB2 Universal Database, en un servidor DB2 para MVS/ESA (Versión 5 o posteriores) o en un servidor OS/400 (Versión 5 o posteriores). Para que se soporte la recuperación de varios conjuntos de resultados en OS/400, es precisa la aplicación del PTF (Arreglo temporal del programa) SI01761 al servidor. Para asegurarse de que se ha aplicado dicho PTF, póngase en contacto con el administrador del sistema OS/400.

Capítulo 3. Utilización de características avanzadas

Cómo escribir aplicaciones de varias hebras

Se debe añadir lo siguiente al final de la sección "Aplicaciones mixtas de varias hebras":

Nota: Se recomienda no utilizar el tamaño de pila por omisión, sino aumentar el tamaño de pila a al menos 256.000. DB2 necesita un tamaño mínimo de pila de 256.000 cuando llama a una función de DB2. Por lo tanto,

debe asegurarse de asignar un tamaño total de pila suficientemente grande para la aplicación y los requisitos mínimos para una llamada a una función de DB2.

Escritura de una aplicación Unicode de DB2 CLI

A continuación se muestra una sección nueva para este capítulo:

Hay dos áreas principales de soporte para las aplicaciones Unicode de DB2 CLI:

1. La incorporación de un conjunto de funciones que puedan aceptar argumentos de serie Unicode en vez de los argumentos de serie ANSI.
2. La adición de tipos de datos C y SQL nuevos para describir datos Unicode.

Las secciones siguientes proporcionan más información sobre ambas áreas. Para que una aplicación se considere una aplicación Unicode, la aplicación debe establecer el atributo de conexión `SQL_ATTR_ANSI_APP` en `SQL_AA_FALSE`, antes de efectuar una conexión. Esto asegurará que la CLI utilice Unicode como el método preferido de comunicaciones entre ella misma y la base de datos.

Funciones de Unicode

Las funciones de API ODBC tienen sufijos para indicar el formato de los argumentos de serie: las que aceptan unicode terminan en W; las que aceptan ANSI no tienen sufijo.

Nota: ODBC añade funciones equivalentes con nombres terminan en A, pero la CLI de DB2 no las utiliza.

A continuación se proporciona una lista de las funciones que están disponibles en la CLI de DB2, que tienen ambas versiones ANSI y 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
SQLGetStmtAttr	SQLStatistics	SQLError
SQLNativeSQL	SQLTablePrivileges	SQLExecDirect
SQLPrepare	SQLTables	

Las funciones Unicode cuyos argumentos tienen siempre la longitud de las series interpretan estos argumentos como la cuenta de caracteres. Las funciones que devuelven información de longitud para datos de servidor también describen el tamaño y la precisión de la pantalla en términos de caracteres. Cuando la longitud (tamaño de transferencia de los datos) puede

hacer referencia a datos de tipo serie o de tipo no serie, la longitud se interpreta como una cuenta de bytes. Por ejemplo, SQLGetInfoW siempre adoptará la longitud como número de bytes, pero SQLExecDirectW utilizará número de caracteres. La CLI devolverá datos de los conjuntos de resultados en Unicode o ANSI, en función de la vinculación de la aplicación. Si una aplicación se vincula a SQL_C_CHAR, el controlador convertirá datos SQL_WCHAR en SQL_CHAR. Un gestor de controladores ODBC, si se utiliza, correlaciona SQL_C_WCHAR con SQL_C_CHAR para controladores ANSI pero no realiza ninguna correlación para controladores Unicode.

Tipos de datos nuevos y conversiones válidas

Se han añadido tipos de datos definidos adicionales ODBC y CLI para adaptar las bases de datos Unicode. Estos tipos complementan el conjunto de tipos C y SQL que ya existen. El nuevo tipo C, SQL_C_WCHAR, indica que el almacenamiento intermedio C contiene datos UCS-2 en formato endian nativo. Los nuevos tipos SQL, SQL_WCHAR, SQL_WVARCHAR y SQL_WLONGVARCHAR, indican que un marcador de parámetro o columna determinado contiene datos Unicode. Para bases de datos DB2 Unicode, las columnas gráficas se describirán utilizando los tipos nuevos.

Tabla 11. Conversiones de datos soportadas

Tipo de datos SQL	SQL_CHAR	SQL_VARCHAR	SQL_WCHAR	SQL_WVARCHAR	SQL_WLONGVARCHAR	SQL_C_CHAR	SQL_C_VARCHAR	SQL_C_WCHAR	SQL_C_WVARCHAR	SQL_C_WLONGVARCHAR	SQL_C_BINARY	SQL_C_TIMESTAMP	SQL_C_NUMERIC	SQL_C_CURSOR	SQL_C_MALLOC	SQL_C_UNICODE	SQL_C_GRAPHIC	SQL_C_STRING	
BLOB	X	X									D								
CHAR	D	X	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		

Tabla 11. Conversiones de datos soportadas (continuación)

Tipo de datos SQL	SQL - CHAR	SQL - VARCHAR	SQL - LONG VARCHAR	SQL - CHAR (Unicode)	SQL - VARCHAR (Unicode)	SQL - LONG VARCHAR (Unicode)	SQL - DATE	SQL - TIME	SQL - TIME (Stamp)	SQL - BINARY	SQL - BIT	SQL - CHAR (Binary)	SQL - LONG VARCHAR (Binary)	SQL - BLOB	SQL - CLOB	SQL - DBCCLOB	SQL - BICLOB	SQL - BITINT	SQL - NUMERIC
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 (No Unicode)	X	X										D							
GRAPHIC (Unicode)	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 VARCHAR (No Unicode)	X	X								X		D							
LONG VARCHAR (Unicode)	X	X								X		D							
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									

Tabla 11. Conversiones de datos soportadas (continuación)

Tipo de datos SQL	SQL_C	SQL_C_W	SQL_C_L	SQL_C_S	SQL_C_T	SQL_C_F	SQL_C_D	SQL_C_E	SQL_C_P	SQL_C_I	SQL_C_B	SQL_C_D	SQL_C_C	SQL_C_B	SQL_C_L	SQL_C_C	SQL_C_I	SQL_C_N	
TIMESTAMP	X	X						X	X	D									
VARCHAR	D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X
VARGRAPHIC (No Unicode)	X	X										D							
VARGRAPHIC (Unicode)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	D					X		

Nota:

D La conversión está soportada. Este es el valor por omisión para el tipo de datos SQL.

X Todos los DBMS de IBM dan soporte a la conversión.

blanco

Ningún DBMS de IBM da soporte a la conversión.

- Los datos no se convierten en tipos de Localizador de LOB, en vez de eso, los localizadores representan un valor de datos, para obtener más información consulte Utilización de objetos grandes.
- SQL_C_NUMERIC sólo está disponible en sistemas operativos Windows de 32 bits.

Valor de palabra clave/parche obsoleto

Antes de que se diera soporte a las aplicaciones Unicode, podía conseguirse que las aplicaciones que se habían escrito para que funcionaran con datos de

tipo carácter de un solo byte funcionaran con datos gráficos de doble byte por medio de una serie de palabras clave de archivo `cli.ini`, como por ejemplo `GRAPHIC=1,2 ó 3`, `Patch2=7`. Estas soluciones temporales presentaban los datos gráficos como datos de tipo carácter y, asimismo afectaban a la longitud comunicada de los datos.

Dichas palabras clave ya no son necesarias para las aplicaciones Unicode y no deberían utilizarse debido al riesgo de los efectos colaterales potenciales. Si no se sabe si una determinada aplicación es una aplicación Unicode, le recomendamos que pruebe sin ninguna de las palabras clave que afectan al manejo de datos gráficos.

Literales en bases de datos Unicode

En bases de datos no Unicode, los datos de las columnas `LONG VARCHAR` y `LONG VARCHAR` no pueden compararse. Los datos de las columnas `GRAPHIC/VARGRAPHIC` y `CHAR/VARCHAR` sólo puede compararse, o asignarse los unos a los otros, utilizando funciones `cast` explícitas, ya que no existe soporte de conversión de páginas de códigos implícita. Esto incluye a los literales `GRAPHIC/VARGRAPHIC` y `CHAR/VARCHAR` en los que un literal `GRAPHIC/VARGRAPHIC` se diferencia de un literal `CHAR/VARCHAR` por medio de un prefijo `G`.

Para bases de datos Unicode, no se necesita la difusión entre literales `GRAPHIC/VARGRAPHIC` y `CHAR/VARCHAR`. Tampoco se necesita un prefijo `G` delante de un literal `GRAPHIC/VARGRAPHIC`. Se producirán conversiones implícitas, siempre que como mínimo uno de los argumentos sea un literal. Esto permite que los literales con o sin el prefijo `G` se utilicen dentro de las sentencias que utilizan `SQLPrepareW()` o `SQLExecDirect()`. Los literales para `LONG VARCHAR` deben tener el prefijo `G`.

Para obtener más información, consulte el apartado "Difusión entre tipos de datos" del "Capítulo 3. Elementos de lenguaje" del manual *Consulta de SQL*.

Nuevas palabras clave de configuración de CLI

Se han añadido las tres palabras clave siguientes para evitar exceso de carga cuando las aplicaciones Unicode se conecten a una base de datos.

1. DisableUnicode

Descripción de la palabra clave:

Inhabilita el soporte subyacente de Unicode.

Sintaxis de las palabras clave de `db2cli.ini`:

`DisableUnicode = 0 | 1`

Valor por omisión:

0 (falso)

Pestaña Valores de CLI/ODBC de DB2:

Esta palabra clave no puede establecerse utilizando el cuaderno Valores de CLI/ODBC. Debe modificarse directamente el archivo `db2cli.ini` para utilizar esta palabra clave.

Notas de uso:

Una vez habilitado el soporte de Unicode, y si una aplicación Unicode la llama, la CLI intentará conectarse a la base de datos utilizando la mejor página de códigos de cliente posible, para asegurarse de que no se produzca una pérdida de datos innecesaria debido a la conversión de página de códigos. Es posible que esto prolongue el tiempo de conexión debido al intercambio de páginas de códigos, o que ocasione en el cliente conversiones de páginas de códigos que no se producían antes de añadir el soporte.

Si esta palabra clave se establece en True (Verdadero) (1), todos los datos Unicode se convertirán a la página de códigos local de la aplicación antes de que se envíen los datos al servidor. Es posible que esto provoque una pérdida de datos que no puedan representarse en la página de códigos local.

2. ConnectCodepage**Descripción de la palabra clave:**

Especifica una página de códigos específica que deberá utilizarse al conectarse a la fuente de datos para evitar que se produzca una actividad general de conexión extra.

Sintaxis de las palabras clave de `db2cli.ini`:

`ConnectCodepage = 0 | 1 | <cualquier página de códigos de db2 válida>`

Valor por omisión:

0

Pestaña Valores de CLI/ODBC de DB2:

Esta palabra clave no puede establecerse utilizando el cuaderno Valores de CLI/ODBC. Para utilizar esta palabra clave, el archivo `db2cli.ini` debe modificarse directamente.

Notas de uso:

Las aplicaciones no Unicode siempre se conectan a la base de datos utilizando la página de códigos local de la aplicación o el valor de entorno `DB2Codepage`. Por omisión, la CLI se asegurará de que las aplicaciones Unicode se conecten a bases de datos Unicode utilizando las páginas de códigos UTF-8 y UCS-2. El valor por omisión para conectarse a bases de datos no Unicode es utilizar la página de códigos de las bases de datos si el servidor de bases de datos ejecuta DB2 para Windows, DB2 para Unix o

DB2 para OS/2. Esto asegura que no se produzca ninguna pérdida de datos innecesaria por la conversión de página de códigos.

Esta palabra clave permite al usuario especificar la página de códigos de la base de datos cuando se conecta a una base de datos que no es Unicode, a fin de evitar que se produzca una actividad general extra en la conexión.

La especificación de un valor de 1 hace que `SQLDriverConnect()` devuelva el valor correcto en la serie de conexión de salida, para que el valor pueda utilizarse en llamadas `SQLDriverConnect()` futuras.

3. **UnicodeServer**

Descripción de la palabra clave:

Indica que la fuente de datos es un servidor Unicode. Equivale a establecer `ConnectCodepage=1208`.

Sintaxis de las palabras clave de db2cli.ini:

`UnicodeServer = 0 | 1`

Valor por omisión:

0

Pestaña Valores de CLI/ODBC de DB2:

Esta palabra clave no puede establecerse utilizando el cuaderno Valores de CLI/ODBC. Debe modificarse directamente el archivo `db2cli.ini` para utilizar esta palabra clave.

Notas de uso:

Esta palabra clave equivale a `ConnectCodepage=1208` y se añade únicamente por comodidad. Establezca esta palabra clave para evitar que se produzca actividad general extra al conectarse a DB2 para OS/390 Versión 7 o superior. No es necesario establecer esta palabra clave para bases de datos de DB2 para Windows, DB2 para Unix o DB2 para OS/2, ya que no requieren procesos adicionales.

Microsoft Transaction Server (MTS) como Supervisor de transacciones

La línea siguiente corrige el valor por omisión de la palabra clave de configuración `DISABLEMULTITHREAD` en el subapartado "Instalación y configuración":

- Palabra clave `DISABLEMULTITHREAD` (valor por omisión 0)

Cursores desplazables

Debe añadirse la información siguiente a la sección "Cursores desplazables":

Soporte de cursor desplazable para OS/390 en el extremo del servidor

El cliente UDB para las plataformas Unix, Windows y OS/2 da soporte a cursores desplazables en el extremo del servidor cuando se ejecutan frente bases de datos de OS/390 Versión 7. Para acceder a un cursor desplazable de

OS/390 en un entorno de tres niveles, el cliente y la pasarela deben estar ejecutando DB2 UDB Versión 7.1, FixPak 3 o posterior.

Hay dos interfaces de habilitación de aplicaciones que pueden acceder a los cursores desplazables: ODBC y JDBC. La interfaz JDBC sólo puede acceder a cursores desplazables estáticos, mientras que la interfaz ODBC puede acceder a cursores desplazables en el extremo del servidor estáticos y controlados por conjuntos de claves.

Atributos del cursor: La tabla siguiente lista los atributos por omisión para cursores de OS/390 Versión 7 en ODBC.

Tabla 12. Atributos por omisión para cursores de OS/390 en ODBC

Tipo de cursor	Sensibilidad del cursor	Cursor actualizable	Simultaneidad del cursor	Cursor desplazable
sólo reenvío ^a	no especificada	no actualizable	simultaneidad de sólo lectura	no desplazable
estático	no sensible	no actualizable	simultaneidad de sólo lectura	desplazable
controlado por conjunto de claves	sensible	actualizable	simultaneidad de valores	desplazable
<p>^a Sólo reenvío es el comportamiento por omisión para un cursor desplazable sin la cláusula FOR UPDATE. La especificación de FOR UPDATE en un cursor de sólo reenvío crea un cursor actualizable, de bloqueo de simultaneidad y no desplazable.</p>				

Orientaciones de captación soportadas: Se da soporte a todas las orientaciones de captación de ODBC mediante las interfaces SQLFetchScroll o SQLExtendedFetch.

Actualización del cursor controlado por conjunto de claves: Un cursor controlado por conjunto de claves es un cursor actualizable. El controlador de CLI añade la cláusula FOR UPDATE a la consulta, excepto cuando se emite la consulta como consulta SELECT ... FOR READ ONLY o si la cláusula FOR UPDATE ya existe. El cursor controlado por conjunto de claves implementado en DB2 para OS/390 es un cursor de simultaneidad de valores. Un cursor de simultaneidad de valores ocasiona el bloqueo optimista, en el que no se mantienen los bloqueos hasta que se intenta llevar a cabo una actualización o supresión. Cuando se intenta realizar una actualización o supresión, el servidor de bases de datos compara los valores anteriores que la aplicación ha recuperado con los valores actuales de la tabla subyacente. Si los valores coinciden, la actualización o supresión es satisfactoria. Si los valores no

coinciden, la operación es anómala. Si se produce una anomalía, la aplicación deberá consultar de nuevo los valores y volver a emitir la actualización o supresión si todavía es aplicable.

Una aplicación puede actualizar un cursor controlado por conjunto de claves de dos formas:

- Emita UPDATE WHERE CURRENT OF "<nombre cursor>" o DELETE WHERE CURRENT OF "<nombre cursor>" utilizando SQLPrepare() con SQLExecute() o SQLExecDirect().
- Utilice SQLSetPos() o SQLBulkOperations() para actualizar, suprimir o añadir una fila al conjunto de resultados.

Nota: Las filas añadidas a un resultado establecidas por medio de SQLSetPos() o SQLBulkOperations() se insertan en la tabla del servidor, pero no se añaden al conjunto de resultados del servidor. Por lo tanto, estas filas no son actualizables ni son sensibles a los cambios efectuados por otras transacciones. Las filas insertadas parecerán, sin embargo, formar parte del conjunto de resultados, ya que se almacenan en antememoria en el cliente. Los activadores que se apliquen a las filas insertadas aparecerán ante la aplicación como si no se hubiesen aplicado. Para hacer que las filas insertadas sean actualizables, sensibles y para ver el resultado de los activadores aplicables, la aplicación debe emitir la consulta de nuevo para volver a generar el conjunto de resultados.

Resolución de problemas para aplicaciones creadas antes del soporte al cursor desplazable: Puesto que el soporte a cursores desplazables es nuevo, algunas aplicaciones ODBC que funcionaban con releases anteriores de UDB para OS/390 o UDB para Unix, Windows, y OS/2 pueden encontrar cambios de comportamiento de rendimiento. Esto sucede debido a que antes de que diese soporte a los cursores desplazables, las aplicaciones que solicitaban un cursor desplazable recibían un cursor de sólo reenvío. Para restaurar el comportamiento anterior de una aplicación de antes del soporte a cursores desplazables, establezca la siguientes palabras clave de configuración en el archivo db2cli.ini:

Tabla 13. Valores de palabras clave de configuración que restauran el comportamiento de una aplicación anterior al soporte a cursores desplazables

Valor de palabra clave de configuración	Descripción
PATCH2=6	Devuelve un mensaje que indica que no se da soporte a los cursores desplazables (tanto controlados por conjunto de claves como estáticos). CLI degrada automáticamente cualquier petición de cursor desplazable a cursor de sólo reenvío.

Tabla 13. Valores de palabras clave de configuración que restauran el comportamiento de una aplicación anterior al soporte a cursores desplazables (continuación)

Valor de palabra clave de configuración	Descripción
DisableKeysetCursor=1	Inhabilita los cursores desplazables controlados por conjunto de claves del extremo del servidor y del extremo del cliente. Esto puede utilizarse para forzar al controlador CLI a dar a la aplicación un cursor estático cuando se solicita un cursor controlado por conjunto de claves.
UseServerKeysetCursor=0	Inhabilita el cursor controlado por conjunto de claves del extremo del servidor para aplicaciones que utilizan la biblioteca de cursores controlados por conjunto de claves del extremo del cliente para simular un cursor controlado por conjunto de claves. Utilice esta opción únicamente cuando aparezcan problemas con el cursor controlado por conjunto de claves del extremo del servidor, puesto que el cursor del extremo del cliente asume una gran cantidad de actividad general y, normalmente, tendrá un rendimiento menor que un cursor del extremo del servidor.

Utilización de SQL compuesto

Falta la nota siguiente en el manual:

Cualquier sentencia SQL que se pueda preparar dinámicamente, que no sea una consulta, se puede ejecutar como una sentencia dentro de una sentencia compuesta.

Nota: Dentro de Atomic Compound SQL, tampoco están permitidas las sentencias SQL savepoint, release savepoint ni rollback to savepoint. Y, a la inversa, no está permitido Atomic Compound SQL en savepoint.

Utilización de procedimientos almacenados

Privilegios para crear y depurar procedimientos SQL y Java almacenados

Se deben otorgar los privilegios siguientes a los usuarios que desean crear, depurar y ejecutar procedimientos SQL almacenados:

- db2 grant CONNECT on database to userid
- db2 grant IMPLICIT_SCHEMA on database to userid
- db2 grant BINDADD on database to userid
- db2 grant SELECT on SYSIBM.SYSDUMMY1 to userid
- db2 grant SELECT on SYSCAT.PROCEDURES to userid
- db2 grant UPDATE on DB2DBG.ROUTINE_DEBUG to userid

Se deben otorgar los privilegios siguientes a los usuarios que desean crear, depurar y ejecutar procedimientos Java almacenados:

- db2 grant CONNECT on database to userid
- db2 grant IMPLICIT_SCHEMA on database to userid
- db2 grant BINDADD on database to userid(sólo necesario si crea procedimientos Java almacenados con SQL estático utilizando SQLJ)
- db2 grant SELECT on SYSIBM.SYSDUMMY1 to userid
- db2 grant SELECT on SYSCAT.PROCEDURES to userid
- db2 grant UPDATE on DB2DBG.ROUTINE_DEBUG to userid

Para crear la tabla DB2DBG.ROUTINE_DEBUG, emita el mandato siguiente:

```
db2 -tf sqllib/misc/db2debug.ddl
```

Para obtener más información sobre cómo depurar procedimientos Java almacenados, consulte el manual *Application Development Guide*.

Escritura de un procedimiento almacenado en CLI

A continuación se proporciona una limitación no documentada para los procedimientos almacenados de CLI:

Si está realizando llamadas a varios procedimientos almacenados de CLI la aplicación debe cerrar los cursores abiertos desde un procedimiento almacenado antes de llamar al siguiente procedimiento almacenado. Más específicamente, debe cerrarse el primer conjunto de cursores abiertos antes de que el siguiente procedimiento almacenado intente abrir un cursor.

Procedimientos almacenados de CLI y vinculación automática

Lo siguiente complementa la información del manual:

El controlador de CLI/ODBC normalmente vinculará automáticamente los paquetes de CLI la primera vez que una aplicación CLI/ODBC ejecute SQL en la base de datos, siempre que el usuario tenga el privilegio o autorización adecuados. La vinculación automática de los paquetes de CLI no puede realizarse desde el interior de un procedimiento almacenado y, por lo tanto, no se realizará si lo primero que hace una aplicación es llamar a un procedimiento almacenado de CLI. Antes de ejecutar una aplicación de CLI que llame a un procedimiento almacenado de CLI en una base de datos de DB2 nueva, debe vincular los paquetes de CLI una vez con este mandato:

UNIX

```
db2 bind <BNDPATH>/@db2cli.lst blocking all
```

Windows y OS/2

```
db2bind "%DB2PATH%\bnd\@db2cli.lst" blocking
```

El enfoque recomendado consiste en vincular siempre estos paquetes cuando se crea la base de datos para evitar la vinculación automática en tiempo de ejecución. La vinculación automática puede fallar si el usuario no tiene el privilegio o si otra aplicación intenta realizar la vinculación automática al mismo tiempo.

Capítulo 4. Configuración de CLI/ODBC y ejecución de aplicaciones de ejemplo

Palabras clave de configuración

CURRENTFUNCTIONPATH

Haga caso omiso del último párrafo de la palabra clave CURRENTFUNCTIONPATH. La información correcta es la siguiente:

Esta palabra clave se utiliza como parte del proceso para resolver referencias a procedimientos almacenados y de función sin calificar que pueden haberse definido en un nombre de esquema distinto del esquema de usuario actual. El orden de los nombres de esquema determina el orden en que se resolverán los nombres de función y de procedimiento. Para obtener más información sobre resolución de procedimientos y funciones, consulte el manual Consulta de SQL.

SKIPTRACE

Seguidamente, se describe esta nueva palabra clave de configuración:

Descripción de la palabra clave:

Permite excluir las aplicaciones de CLI de la función de rastreo.

Sintaxis de las palabras clave de db2cli.ini:

SKIPTRACE = 0 | 1

Valor por omisión:

No saltarse la función de rastreo.

Pestaña Valores de CLI/ODBC de DB2:

Esta palabra clave no puede establecerse utilizando el cuaderno Valores de CLI/ODBC. Para utilizar esta palabra clave, el archivo db2cli.ini debe modificarse directamente.

Notas de utilización:

Esta palabra clave puede mejorar el rendimiento al permitir que la función de rastreo ignore las aplicaciones de CLI. Por lo tanto, si el recurso de rastreo de DB2, db2trc, se encuentra activado y esta palabra clave se ha establecido en 1, el rastreo no contendrá información sobre la ejecución de la aplicación de CLI.

Es recomendable activar SKIPTRACE para los entornos de producción de la plataforma UNIX en que no sea necesaria información de rastreo. No obstante, es posible que los entornos de pruebas se

beneficien de tener salida de rastreo, por lo cual puede desactivar esta palabra clave (o dejarla en su valor por omisión) cuando sea aconsejable información detallada de la ejecución.

SKIPTRACE debe establecerse en la sección [COMMON] del archivo de configuración db2cli.ini.

Capítulo 5. Funciones de CLI de DB2

SQLBindFileToParam - Vincular referencia de archivo LOB a parámetro de LOB

El último parámetro - IndicatorValue - de la función de CLI SQLBindFileToParam() se documenta actualmente como "salida (diferida)". Debe ser "entrada (diferida)".

SQLColAttribute — Devolver un atributo de columna

Las actualizaciones siguientes son añadidos a la columna "Descripción" de los argumentos SQL_DESC_AUTO_UNIQUE_VALUE y SQL_DESC_UPDATABLE:

SQL_DESC_AUTO_UNIQUE_VALUE

Se devuelve SQL_FALSE en *NumericAttributePtr* para todos los tipos de datos SQL de DB2. Actualmente, la CLI de DB2 no es capaz de determinar si una columna es de identidad, por lo que siempre se devuelve SQL_FALSE. Esta limitación no se ajusta por completo a las especificaciones de ODBC. Las versiones futuras de la CLI de DB2 para servidores Unix y Windows proporcionarán un soporte auto-exclusivo.

SQL_DESC_UPDATABLE

Indica si el tipo de datos de la columna se puede actualizar:

- Se devuelve SQL_ATTR_READWRITE_UNKNOWN en *NumericAttributePtr* para todos los tipos de datos SQL de DB2. Se devuelve así porque, actualmente, la CLI de DB2 no es capaz de determinar si una columna se puede actualizar. Las versiones futuras de la CLI de DB2 para servidores Unix y Windows podrán determinar si una columna se puede actualizar.

SQLGetData - Obtener datos de una columna

El texto siguiente sustituye la frase actual que aparece en la columna Explicación para SQLSTATE 22007 de la tabla SQLSTATE para SQLGetData:

Se ha indicado la conversión de una serie a un formato de fecha y hora, pero se ha especificado un valor o una representación de serie no válido o el valor era una fecha no válida.

SQLGetInfo - Obtener información general

La información siguiente corrige la información contenida en la sección "Uso" del apartado "Información devuelta por SQLGetInfo":

- El *TipoInfo* SQL_CURSOR_CLOSE_BEHAVIOR debe ser SQL_CLOSE_BEHAVIOR.
- La nota para SQL_DATABASE_NAME (serie) debería ser la siguiente:

Nota: Esta serie es igual que la devuelta por la sentencia SELECT CURRENT SERVER en los sistemas que no son un sistema principal. Para las bases de datos de sistema principal, como por ejemplo DB2 para OS/390 o DB2 para OS/400, la serie devuelta es el nombre de base de datos DCS proporcionado al emitir el mandato DCS DATABASE DIRECTORY en la pasarela de DB2 Connect.

SQLGetLength - Recuperar longitud del valor de una serie

La información siguiente corrige la nota al pie de la "Tabla 113. Argumentos de SQLGetLength" :

Nota: a Está en los caracteres para datos DBCLOB.

SQLNextResult - Asociar el conjunto de resultados siguiente con otro descriptor de contexto de sentencias

Debería añadirse el texto siguiente al Capítulo 5, "Funciones CLI de DB2":

Objetivo

Especificación: DB2 CLI 7.x

Sintaxis

```
SQLRETURN SQLNextResult (SQLHSTMT StatementHandle1  
SQLHSTMT StatementHandle2);
```

Argumentos de función

Tabla 14. Argumentos de SQLNextResult

Tipo de datos	Argumento	Utilización	Descripción
SQLHSTMT	<i>StatementHandle</i>	entrada	Descriptor de contexto de sentencias.
SQLHSTMT	<i>StatementHandle</i>	entrada	Descriptor de contexto de sentencias.

Utilización

Un procedimiento almacenado devuelve varios conjuntos de resultados dejando uno o más cursores abiertos después de salir. Al primer conjunto de resultados se accede siempre utilizando el descriptor de contexto de sentencias que llamó al procedimiento almacenado. Si se devuelven varios conjuntos de resultados, puede utilizarse SQLMoreResults() o SQLNextResult() para describir y captar el conjunto de resultados.

`SQLMoreResults()` se utiliza para cerrar el cursor para el primer conjunto de resultados y permitir que se procese el conjunto de resultados siguiente, en tanto que `SQLNextResult()` desplaza el siguiente conjunto de resultados a *StatementHandle2*, sin cerrar el cursor en *StatementHandle1*. Ambas funciones devuelven `SQL_NO_DATA_FOUND` si no hay conjuntos de resultados que haya que captar.

La utilización de `SQLNextResult()` permite el proceso de los conjuntos de resultados en el orden que sea una vez se hayan transferido a otros descriptores de contexto de sentencias. Las llamadas mixtas a `SQLMoreResults()` y `SQLNextResult()` se permiten hasta que no haya más cursores (conjuntos de resultados abiertos) en *StatementHandle1*.

Cuando `SQLNextResult()` devuelve `SQL_SUCCESS`, el conjunto de resultados siguiente ya no está asociado con *StatementHandle1*. En su lugar, el conjunto de resultados siguiente se asocia con *StatementHandle2*, como si una llamada a `SQLExecDirect()` hubiera acabado de ejecutar satisfactoriamente una consulta sobre *StatementHandle2*. Por tanto, el cursor puede describirse utilizando `SQLNumResultSets()`, `SQLDescribeCol()` o `SQLColAttribute()`.

Una vez se ha llamado a `SQLNextResult()`, el conjunto de resultados que en este momento está asociado con *StatementHandle2* se elimina de la cadena de conjuntos de resultados restantes y no podrá utilizarse de nuevo ni en `SQLNextResult()` ni en `SQLMoreResults()`. Esto significa que para 'n' conjuntos de resultados, `SQLNextResult()` puede llamarse satisfactoriamente como máximo 'n-1' veces.

Si `SQLFreeStmt()` se llama con la opción `SQL_CLOSE`, o `SQLFreeHandle()` se llama con *HandleType* establecido en `SQL_HANDLE_STMT`, se descartan todos los conjuntos de resultados pendientes sobre este descriptor de contexto de sentencias.

`SQLNextResult()` devuelve `SQL_ERROR` si *StatementHandle2* tiene un cursor abierto o *StatementHandle1* y *StatementHandle2* no están en la misma conexión. Si se devuelve algún error o aviso, `SQLError()` debe llamarse siempre en *StatementHandle1*.

Nota: `SQLMoreResults()` también funciona con una consulta parametrizada con una matriz de valores de parámetros de entrada especificados con `SQLParamOptions()` y `SQLBindParameter()`. Sin embargo, `SQLNextResult()` no da soporte a esta opción.

Códigos de retorno

- `SQL_SUCCESS`
- `SQL_SUCCESS_WITH_INFO`

- SQL_STILL_EXECUTING
- SQL_ERROR
- SQL_INVALID_HANDLE
- SQL_NO_DATA_FOUND

Diagnósticos

Tabla 15. Los SQLSTATE de SQLNextResult

SQLSTATE	Descripción	Explicación
40003 08S01	Anomalía de enlace de comunicaciones.	El enlace de comunicaciones entre la aplicación y la fuente de datos ha fallado antes de que se completara la función.
58004	Anomalía de sistema inesperada.	Error de sistema irrecuperable.
HY001	Anomalía de asignación de memoria.	DB2 CLI no ha podido asignar la memoria necesaria para dar soporte a la ejecución o cumplimentación de la función.
HY010	Error de secuencia de función.	<p>La función se ha llamado mientras estaba en una operación de datos al ejecutar (SQLParamData(), SQLPutData()).</p> <p><i>StatementHandle2</i> tiene un cursor abierto asociado al mismo.</p> <p>La función se llamó mientras estaba dentro de una operación BEGIN COMPOUND y END COMPOUND SQL.</p>
HY013	Error de manejo de memoria inesperado.	DB2 CLI no ha podido acceder a la memoria necesaria para dar soporte a la ejecución o cumplimentación de la función.
HYT00	Ha caducado el tiempo de espera excedido.	El tiempo de espera ha caducado antes de que la fuente de datos devolviera el conjunto de resultados. Los tiempos de espera excedidos sólo están soportados en sistemas no multitarea como por ejemplo 3.1 y Macintosh System 7. El período de tiempo de espera puede establecerse utilizando el atributo SQL_ATTR_QUERY_TIMEOUT para SQLSetConnectAttr().

Restricciones

Para las consultas parametrizadas sólo puede utilizarse SQLMoreResults().

Referencias

- "SQLMoreResults - Determinar si hay más conjuntos de resultados" en la página 535

- "Cómo devolver conjuntos de resultados desde procedimientos almacenados" en la página 120

SQLSetEnvAttr - Establecer un atributo de entorno

A continuación, se describe un atributo de entorno adicional que pertenece a la sección acerca de los atributos de entorno, del apartado sobre utilización:

SQL_ATTR_KEEPCTX

Valor entero de 32 bits que especifica si debe mantenerse el contexto cuando se libera el descriptor de contexto del entorno. Este atributo debe establecerse al nivel del entorno. Las aplicaciones de multihebras pueden utilizarlo para gestionar contextos asociados con las conexiones, los recursos de base de datos y la transmisión de datos de cada hebra. Los valores posibles son:

- **SQL_FALSE:** La aplicación liberará el contexto cuando se libere el descriptor de contexto del entorno de una hebra. Éste es el valor por omisión.
- **SQL_TRUE:** El contexto permanecerá válido cuando se libere el descriptor de contexto del entorno de una hebra, con lo que el contexto quedará disponible para otras hebras existentes en la misma conexión. Si establece **SQL_ATTR_KEEPCTX** en **SQL_TRUE**, puede resolver algunos problemas asociados con contextos en conflicto de las aplicaciones de multihebras.

Nota: Ésta es una ampliación de IBM.

SQLSetStmtAttr — Establecer opciones relativas a una sentencia

La información siguiente sustituye la información existente para el atributo de sentencia **SQL_ATTR_QUERY_TIMEOUT**:

SQL_ATTR_QUERY_TIMEOUT (DB2 CLI v2)

Valor entero de 32 bits que es el número de segundos que se deberá esperar a que se ejecute una sentencia SQL antes de volver a la aplicación. Se puede establecer y utilizar esta opción para terminar las consultas de larga ejecución. El valor 0 significa que no hay tiempo de espera. La CLI de DB2 soporta valores distintos de cero para todas las plataformas que soportan múltiples hebras.

Apéndice C. DB2 CLI y ODBC

A continuación se muestra una sección nueva que se ha añadido a este apéndice:

Aplicaciones Unicode de ODBC

Una aplicación Unicode de ODBC envía y recupera datos de tipo carácter fundamentalmente en UCS-2. Efectúa esta acción llamando a las versiones de Unicode de las funciones ODBC (aquéllas que tienen el sufijo 'W') e indicando

los tipos de datos de Unicode. La aplicación no especifica una página de códigos local de modo explícito. La aplicación puede seguir llamando a las funciones ANSI y pasando las series de página de códigos local.

Por ejemplo, la aplicación puede llamar a `SQLConnectW()` y pasar el DSN, ID de usuario y contraseña como argumentos de Unicode. A continuación, puede llamar a `SQLExecDirectW()`, pasar una serie de sentencia SQL de Unicode SQL y, después vincular una combinación de almacenamientos intermedios de página local ANSI (`SQL_C_CHAR`) y de almacenamientos intermedios Unicode (`SQL_C_WCHAR`). Los tipos de datos de base de datos pueden ser Unicode o pueden no serlo.

Si una aplicación CLI llama a `SQLSetConnectAttr` con `SQL_ATTR_ANSI_APP` establecido en `SQL_AA_FALSE` o llama a `SQLConnectW` sin establecer el valor de `SQL_ATTR_ANSI_APP`, se considera que la aplicación es una aplicación Unicode. Esto significa que todos los datos CHAR se envían y se reciben de una base de datos Unicode en formato UTF-8. A continuación, la aplicación puede captar datos CHAR en almacenamientos intermedios `SQL_C_CHAR` de la página de códigos local (con una posible pérdida de datos), o en almacenamientos intermedios `SQL_C_WCHAR` en UCS-2 sin pérdida de datos.

Si la aplicación no efectúa ninguna de las dos llamadas anteriores, los datos CHAR se convierten a la página de códigos local de las aplicaciones del servidor. Lo cual significa que los datos CHAR que se captan en `SQL_C_WCHAR` pueden experimentar una pérdida de datos.

Si la variable de instancia de `DB2CODEPAGE` se establece (utilizando `db2set`) en la página de códigos 1208 (UTF-8), la aplicación recibirá todos los datos CHAR en UTF-8 ya que ésta es ahora la página de códigos local. La aplicación debe asegurarse también de que todos los datos de entrada CHAR estén asimismo en UTF-8. ODBC asume asimismo que todos los datos `SQL_C_WCHAR` están en formato endian nativo. CLI efectuará la alternancia de bytes que se necesite para `SQL_C_WCHAR`.

Aplicaciones Unicode de ODBC frente a aplicaciones no Unicode de ODBC

Este release de DB2 Universal Database contiene la API de `SQLConnectW()`. Un controlador Unicode debe exportar `SQLConnectW` para que el gestor de controladores lo reconozca como controlador Unicode. Es importante tener en cuenta que numerosas aplicaciones de ODBC (por ejemplo Microsoft Access y Visual Basic) llaman a `SQLConnectW()`. En los releases anteriores de DB2 Universal Database, DB2 CLI no daba soporte a esta API y, por tanto el gestor de controladores de ODBC no lo reconocía como controlador Unicode. Esto hacía que el gestor de controladores de ODBC convirtiera todos los datos de Unicode a la página de códigos local de la aplicación. Con el soporte añadido

de la función `SQLConnectW()`, estas aplicaciones se convertirán ahora en aplicaciones Unicode y DB2 CLI asumirá todas las conversiones de datos necesarias.

DB2 CLI acepta en este momento las API de Unicode (con un sufijo de "W") y las API de ANSI habituales. ODBC define un conjunto de funciones con un sufijo de "A", pero el gestor de controladores no pasa funciones de ANSI con el sufijo "A" al controlador. En vez de eso, convierte dichas funciones en llamadas de función de ANSI sin el sufijo y después las pasa al controlador.

Una aplicación de ODBC que llama a la API de `SQLConnectW()` se considera que es una aplicación Unicode. Puesto que el gestor de controladores de ODBC siempre llamará a la API de `SQLConnectW()` sin tener en cuenta la versión de la aplicación llamada, ODBC introducirá el atributo de conexión `SQL_ATTR_ANSI_APP` para notificar al controlador si la aplicación debería considerarse una aplicación ANSI o UNICODE. Si `SQL_ATTR_ANSI_APP` se establece en `SQL_AA_TRUE`, la CLI de DB2 convierte todos los datos a la página de códigos local antes de enviarla al servidor.

Apéndice D. Funciones escalares ampliadas

Funciones de fecha y hora

En el Apéndice D "Funciones escalares ampliadas", faltan las funciones siguientes en el apartado Funciones de fecha y hora:

DAYOFWEEK_ISO(*date_exp*)

Muestra el día de la semana en *date_exp* como un valor entero en el rango 1-7, donde 1 representa el lunes. Observe la diferencia entre esta función y la función `DAYOFWEEK()`, donde 1 representa el domingo.

WEEK_ISO(*date_exp*)

Muestra la semana del año en *date_exp* como un valor entero en el rango de 1-53. La semana 1 está definida como la primera semana del año que contenga un jueves. Por lo tanto, `Week1` equivale a la primera semana que contiene el 4 de enero, ya que el lunes se considera el primer día de la semana.

Observe que `WEEK_ISO()` difiere de la definición general de `WEEK()`, que muestra un valor de 54 como máximo. Para la función `WEEK()`, Semana 1 es la semana que contiene el primer sábado. Esto equivale a la semana que contenga el 1 de enero, aunque la semana sólo contenga un día.

`DAYOFWEEK_ISO()` y `WEEK_ISO()` están disponibles de forma automática en una base de datos creada en la Versión 7. Si una base de datos se creó antes de la Versión 7, es posible que estas funciones no estén disponibles. Para

hacer que las funciones DAYOFWEEK_ISO() y WEEK_ISO() estén disponibles en dicha base de datos, utilice el mandato del sistema **db2updb**. Para obtener más información sobre **db2updb**, lea el apartado "Consulta de mandatos" de estas Notas del release.

Apéndice K. Utilización del recurso de rastreo CLI/ODBC/JDBC de DB2

Se han actualizado estas secciones dentro de este apéndice. Consulte el capítulo "Traces" en el manual *Troubleshooting Guide* para obtener la información más actual sobre este recurso de rastreo.

Consulta de mensajes

Actualización disponible

El manual Consulta de mensajes se ha actualizado como parte del FixPak 4. El último PDF está disponible para bajarlo en línea desde <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. Toda la documentación actualizada también está disponible en CD. Se puede solicitar dicho CD a través del servicio de DB2 y utilizando el número de PTF U478862. Puede encontrar información sobre cómo entrar en contacto con el Servicio de DB2 en <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Actualizaciones de mensajes

La tabla siguiente indica los mensajes que han cambiado desde la última publicación del manual Consulta de mensajes. En estas notas se incluyen instrucciones para ver el texto de los mensajes en línea.

Tabla 16. Mensajes nuevos y modificados

Código de mensaje	Naturaleza del cambio
SQL2554N	Código de razón nuevo
SQL0490N	Mensaje nuevo
SQL20214N	Mensaje nuevo
SQL20211N	Mensaje nuevo

La tabla siguiente indica los estados de SQL que han cambiado desde la última publicación del manual Consulta de mensajes. En estas notas se incluyen instrucciones para ver el texto de los mensajes en línea.

Tabla 17. Nuevos mensajes SQLSTATE

Valor de SQLSTATE	Significado
428B7	Un número especificado en una sentencia de SQL está fuera del rango válido.
428FI	Se ha especificado ORDER OF, pero el indicador-tabla no contiene una cláusula ORDER BY.
428FJ	No se permite ORDER BY en la selección completa externa de una vista ni en una tabla de resumen.

Lectura del texto de mensaje en línea

Se supone que está familiarizado con las funciones del sistema operativo donde está instalado DB2.

Se puede acceder a los mensajes siguientes de DB2 desde la línea de mandatos del sistema operativo:

Prefijo Descripción

ASN	mensajes generados por Duplicación de DB2
CCA	mensajes generados por el Asistente de configuración de cliente
CLI	mensajes generados por la Interfaz de nivel de llamada
DBA	mensajes generados por el Centro de control y el programa de utilidad de Administración de base de datos
DBI	mensajes generados por la instalación y configuración
DB2	mensajes generados por el procesador de línea de mandatos
DWC	mensajes generados por el Centro de depósito de datos
FLG	mensajes y códigos de razón generados por el Gestor de catálogos de información
GSE	mensajes generados por DB2 Spatial Extender
SAT	mensajes generados por DB2 Satellite
SPM	mensajes generados por el gestor de puntos de sincronismo
SQL	mensajes generados por SQL incorporado en Java (SQLJ)
SQL	mensajes generados por el gestor de bases de datos cuando se ha detectado una condición de aviso o de error.

Asimismo, está disponible en línea el texto de mensajes asociado con los valores de SQLSTATE.

Los identificadores de mensaje constan de un prefijo de mensaje de tres caracteres (consulte la lista anterior), seguido de un número de mensajes de cuatro o cinco dígitos. La letra de un solo dígito al final que describe la gravedad del mensaje de error es opcional.

Para acceder a la ayuda de estos mensajes de error, entre lo siguiente en el indicador de mandatos del sistema operativo:

```
db2 "? XXXnnnnn"
```

donde *XXX* representa el prefijo de mensaje
y donde *nnnnn* representa el número de mensaje.

Nota: El identificador de mensaje aceptado como parámetro del mandato **db2** no es sensible a las mayúsculas y minúsculas y la letra de terminación no es necesaria.

Por consiguiente, los mandatos siguientes producirán el mismo resultado:

- db2 "? SQL0000N"
- db2 "? sql0000"
- db2 "? SQL0000n"

Si el texto de mensaje es demasiado largo para la pantalla, utilice el mandato siguiente (en sistemas basados en unix y otros que soporten 'more'):

```
db2 "? XXXnnnnn" | more
```

También se puede invocar la ayuda en modalidad de entrada interactiva. Para entrar en la modalidad de entrada interactiva, entre lo siguiente en el indicador de mandatos del sistema operativo:

```
db2
```

Una vez que esté en modalidad de entrada interactiva, podrá entrar mandatos en el indicador de mandatos siguiente:

```
db2 =>
```

Para obtener ayuda de mensajes de DB2 en esta modalidad, escriba lo siguiente en el indicador de mandatos:

```
? XXXnnnnn
```

Nota: Si el texto del mensaje excede la longitud de la pantalla, los usuarios con estaciones de trabajo no gráficas pueden dirigir la salida al programa 'more' (en sistemas basados en unix) o redirigir la salida a un archivo que pueda examinarse a continuación.

El texto de mensaje asociado con un valor determinado de SQLSTATE puede recuperarse emitiendo:

```
db2 "? nnnnn"
```

```
o
```

```
db2 "? nn"
```

donde *nnnnn* es un código de clase SQLSTATE de cinco dígitos (alfanumérico) y *nn* es el código de clase SQLSTATE de dos dígitos (los dos primeros dígitos del valor de SQLSTATE).

Consulta de SQL

Actualización del manual Consulta de SQL disponible

Se ha actualizado el manual Consulta de SQL y el último .pdf está disponible para bajarlo en línea desde <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. La información contenida en estas notas es adicional a la consulta actualizada. Toda la documentación actualizada también está disponible en CD. Se puede solicitar dicho CD a través del servicio de DB2 y utilizando el número de PTF U478862. Puede encontrar información sobre cómo entrar en contacto con el Servicio de DB2 en <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Cómo habilitar las nuevas funciones y procedimientos

Los FixPak de la Versión 7 ofrecen nuevas funciones escalares incorporadas de SQL. Consulte las actualizaciones del manual *Consulta de SQL* para obtener una descripción de estas nuevas funciones. Las nuevas funciones no se habilitan automáticamente en cada base de datos cuando el código del servidor de bases de datos se actualiza al nuevo nivel de servicio. Para habilitar estas funciones nuevas, el administrador del sistema debe emitir el mandato **db2updv7**, especificando cada una de las bases de datos en el servidor. Este mandato crea una entrada en la base de datos que asegura que los objetos de la base de datos que se crean antes de ejecutar este mandato utilicen las signaturas de función que se correspondan con las signaturas de función nuevas.

Para obtener información sobre cómo habilitar las funciones de MQSeries (definidas en el esquema DB2MQ), consulte "MQSeries" en la página 211.

SET SERVER OPTION – Error de documentación

La sección Notas de la sentencia SET SERVER OPTION contiene información engañosa. La nota actual dice:

- SET SERVER OPTION sólo soporta actualmente las opciones de servidor de contraseña, fold_id y fold_pw.

Esta frase no es cierta. SET SERVER OPTION soporta todas las opciones de servidor, incluidas las opciones de servidor para reiniciadores no proporcionados por IBM. La nota deberá ignorarse.

Corrección para la información de cláusula y de serie de contenedor de CREATE TABLESPACE

Actualmente, se soportan recursos remotos (tales como unidades redirigidas por LAN o sistemas de archivos montados como NFS) solamente al utilizar NEC iStorage S4100 y S2100, Network Appliance Filers, IBM iSCSI o IBM Network Attached Storage. Ésta es una corrección para la documentación actual, que indica que no están soportados recursos remotos.

Corrección para la información de CREATE TABLESPACE EXTENTSIZE

La sentencia CREATE TABLESPACE no puede aceptar un valor EXTENTSIZE específico en gigabytes.

GRANT (Privilegios de tabla, vista o apodo) – Error de documentación

La sección Notas de la sentencia GRANT (Privilegios de tabla, vista o apodo) contiene un punto engañoso. La nota actual dice:

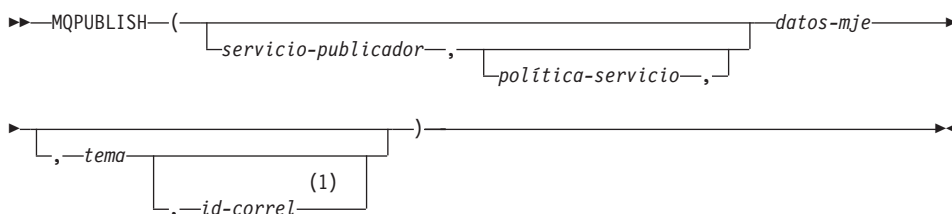
- Los privilegios DELETE, INSERT, SELECT y UPDATE no se definen para apodos dado que las operaciones en los apodos dependen de los privilegios del ID de autorización utilizado en la fuente de datos cuando se procesa la sentencia que hace referencia al apodo.

Este texto deberá ignorarse, dado que, sin él, el texto restante de la sección es preciso.

Información sobre MQSeries

Funciones escalares

MQPUBLISH



Notas:

- 1 El *id-correl* no se puede especificar a no ser que previamente se haya definido un *servicio* y una *política*.

El esquema es DB2MQ.

La función MQPUBLISH publica datos ante MQSeries. Esta función requiere la instalación de MQSeries Publish/Subscribe o MQSeries Integrator. Consulte la dirección www.ibm.com/software/MQSeries para obtener más información.

La función MQPUBLISH publica los datos contenidos en *datos-mje* ante el publicador de MQSeries especificado en *servicio-publicador* y utiliza la calidad de política de servicio definida en *política-servicio*. Se puede especificar un tema opcional para el mensaje y también se puede especificar un identificador opcional de correlación de mensajes definidos por el usuario. La función devuelve el valor '1' si se ejecuta satisfactoriamente y '0' si no es así.

servicio-publicador

Una serie que contiene el destino lógico de MQSeries al que se debe enviar el mensaje. Si se especifica, el *servicio-publicador* debe hacer referencia a un Punto de servicio del publicador definido en el archivo de repositorio AMT.XML. Un punto de servicio es un punto final lógico desde el que se envía o en el que se recibe un mensaje. Las definiciones de puntos de servicio incluyen el nombre de MQSeries Queue Manager y de la cola. Consulte el manual MQSeries Application Messaging Interface para obtener más información. Si no se especifica *servicio-publicador*, se utilizará DB2.DEFAULT.PUBLISHER. El tamaño máximo de *servicio-publicador* es 48 bytes.

política-servicio

Una serie que contiene la política de servicio AMI de MQSeries que se va a utilizar para manejar este mensaje. Si se especifica, la *política-servicio* debe hacer referencia a una política definida en el archivo de repositorio AMT.XML. Una Política de servicio define una serie de opciones de calidad de servicio que se deben aplicar a esta operación de gestión de mensajes. Estas opciones incluyen prioridad y permanencia del mensaje. Consulte el manual MQSeries Application Messaging Interface para obtener más información. Si no se especifica *política-servicio*, se utiliza DB2.DEFAULT.POLICY por omisión. El tamaño máximo de *política-servicio* es 48 bytes.

datos-mje

Una expresión que contiene los datos que se van a enviar mediante MQSeries. El tamaño máximo, si la serie es de tipo VARCHAR, es 4000 bytes. Si la serie es CLOB, puede llegar a tener un tamaño de 1 MB.

tema

Una expresión que contiene el tema correspondiente a la publicación del mensaje. Si no se especifica ningún tema, no se asociará ninguno al mensaje. El tamaño máximo de *tema* es 40 bytes. Se pueden especificar varios temas en una serie (con una longitud máxima de 40 caracteres). Cada tema se debe separar por un signo de dos puntos. Por ejemplo, "t1:t2:tercer tema" indica que el mensaje se asocia con tres temas: t1, t2 y "tercer tema".

id-correl

Una expresión opcional que contiene un identificador de correlación que se asociará con este mensaje. El *id-correl* se suele especificar en escenarios de petición y respuesta para asociar peticiones con respuestas. Si no se especifica, no se añade ningún id de correlación al mensaje. El tamaño máximo de *id-correl* es 24 bytes.

Ejemplos

Ejemplo 1: Este ejemplo publica la serie "Testing 123" al servicio publicador por omisión (DB2.DEFAULT.PUBLISHER) utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY). No se especifica ningún identificador de correlación ni ningún tema para el mensaje.

VALUES MQPUBLISH('Testing 123')

Ejemplo 2: Este ejemplo publica la serie "Testing 345" al servicio publicador "MYPUBLISHER" bajo el tema "TESTS". Se utiliza la política por omisión y no se especifica ningún identificador de correlación.

VALUES MQPUBLISH('MYPUBLISHER','Testing 345','TESTS')

Ejemplo 3: Este ejemplo publica la serie "Testing 678" al servicio publicador "MYPUBLISHER" utilizando la política "MYPOLICY" con el identificador de correlación "TEST1". El mensaje se publica con el tema "TESTS".

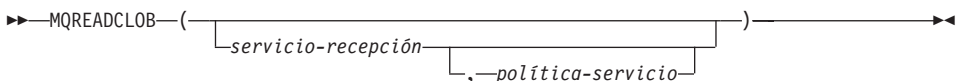
VALUES MQPUBLISH('MYPUBLISHER','MYPOLICY','Testing 678','TESTS','TEST1')

Ejemplo 4: Este ejemplo publica la serie "Testing 901" al servicio publicador "MYPUBLISHER" bajo el tema "TESTS" utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY) y sin identificador de correlación.

VALUES MQPUBLISH('Testing 901','TESTS')

Todos los ejemplos devuelven el valor '1' si se ejecutan satisfactoriamente.

MQREADCLOB



El esquema es DB2MQ.

La función MQREADCLOB devuelve un mensaje procedente de la ubicación de MQSeries especificada por *servicio-recepción*, utilizando la política de calidad de servicio definida en *política-servicio*. Al ejecutar esta operación no se elimina el mensaje de la cola asociada con *servicio-recepción*, sino que se devuelve el mensaje al principio de la cola. El valor de retorno es un CLOB

con una longitud máxima de 1 MB, que contiene el mensaje. Si no hay ningún mensaje disponible para devolverse, se devolverá NULL.

servicio-recepción

Una serie que contiene el destino lógico de MQSeries desde el que se va a recibir el mensaje. Si se especifica, el *servicio-recepción* hace referencia a un Punto de servicio definido en el archivo de repositorio AMT.XML. Un punto de servicio es un punto final lógico desde el que se envía o en el que se recibe un mensaje. Las definiciones de puntos de servicio incluyen el nombre de MQSeries Queue Manager y de la cola. Consulte el manual MQSeries Application Messaging Interface para obtener más información. Si no se especifica *servicio-recepción*, se utilizará DB2.DEFAULT.SERVICE. El tamaño máximo de *servicio-recepción* es 48 bytes.

política-servicio

Una serie que contiene la política de servicio AMI de MQSeries utilizada para manejar este mensaje. Si se especifica, la *política-servicio* debe hacer referencia a una política definida en el archivo de repositorio AMT.XML. Una Política de servicio define una serie de opciones de calidad de servicio que se deben aplicar a esta operación de gestión de mensajes. Estas opciones incluyen prioridad y permanencia del mensaje. Consulte el manual MQSeries Application Messaging Interface para obtener más información. Si no se especifica *política-servicio*, se utiliza DB2.DEFAULT.POLICY por omisión. El tamaño máximo de *política-servicio* es 48 bytes.

Ejemplos:

Ejemplo 1: Este ejemplo lee el mensaje que hay al principio de la cola especificada por el servicio por omisión (DB2.DEFAULT.SERVICE), utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY).

VALUES MQREADCLOB()

Ejemplo 2: Este ejemplo lee el mensaje que hay al principio de la cola especificada por el servicio "MYSERVICE" utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY).

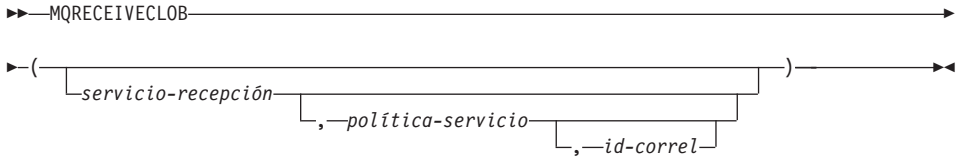
VALUES MQREADCLOB('MYSERVICE')

Ejemplo 3: Este ejemplo lee el mensaje que hay al principio de la cola especificada por el servicio "MYSERVICE" utilizando la política "MYPOLICY".

VALUES MQREADCLOB('MYSERVICE', 'MYPOLICY')

Todos estos ejemplos devuelven el contenido del mensaje como un CLOB con un tamaño máximo de 1 MB, si se ejecutan satisfactoriamente. Si no hay mensajes disponibles, se devuelve un NULL.

MQRECEIVECLOB



El esquema es DB2MQ.

La función MQRECEIVECLOB devuelve un mensaje procedente de la ubicación de MQSeries especificada por *servicio-recepción*, utilizando la política de calidad de servicio *política-servicio*. Al llevar a cabo esta operación se elimina el mensaje de la cola asociada con *servicio-recepción*. Si se especifica *id-correl*, se devuelve el primer mensaje con un identificador de correlación que coincida. Si no se especifica *correl-id*, se devuelve el primer mensaje de la cola. El valor de retorno es un CLOB con una longitud máxima de 1 MB, que contiene el mensaje. Si no hay ningún mensaje disponible para devolverse, se devolverá NULL.

servicio-recepción

Una serie que contiene el destino lógico de MQSeries desde el que se recibe el mensaje. Si se especifica, el *servicio-recepción* hace referencia a un Punto de servicio definido en el archivo de repositorio AMT.XML. Un punto de servicio es un punto final lógico desde el que se envía o en el que se recibe un mensaje. Las definiciones de puntos de servicio incluyen el nombre de MQSeries Queue Manager y de la cola. Consulte el manual MQSeries Application Messaging Interface para obtener más información. Si no se especifica *servicio-recepción*, se utiliza DB2.DEFAULT.SERVICE. El tamaño máximo de *servicio-recepción* es 48 bytes.

política-servicio

Una serie que contiene la política de servicio AMI de MQSeries que se va a utilizar para manejar este mensaje. Si se especifica, la *política-servicio* debe hacer referencia a una Política definida en el archivo de repositorio AMT.XML¹. Si no se especifica *política-servicio*, se utiliza DB2.DEFAULT.POLICY por omisión. El tamaño máximo de *política-servicio* es de 48 bytes.

id-correl

Serie que contiene un identificador de correlación opcional que se va a asociar con este mensaje. El *id-correl* se suele especificar en escenarios de

1. Una Política de servicio define una serie de opciones de calidad de servicio que se deben aplicar a esta operación de gestión de mensajes. Estas opciones incluyen prioridad y permanencia del mensaje. Consulte el manual MQSeries Application Messaging Interface para obtener más información.

petición y respuesta para asociar peticiones con respuestas. Si no se especifica, no se utilizará ningún id de correlación. El tamaño máximo de *id-correl* es 24 bytes.

Ejemplos:

Ejemplo 1: Este ejemplo recibe el mensaje que hay al principio de la cola especificada por el servicio por omisión (DB2.DEFAULT.SERVICE), utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY).

VALUES MQRECEIVECLOB()

Ejemplo 2: Este ejemplo recibe el mensaje que hay al principio de la cola especificada por el servicio "MYSERVICE" utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY).

VALUES MQRECEIVECLOB('MYSERVICE')

Ejemplo 3: Este ejemplo recibe el mensaje que hay al principio de la cola especificada por el servicio "MYSERVICE" utilizando la política "MYPOLICY".

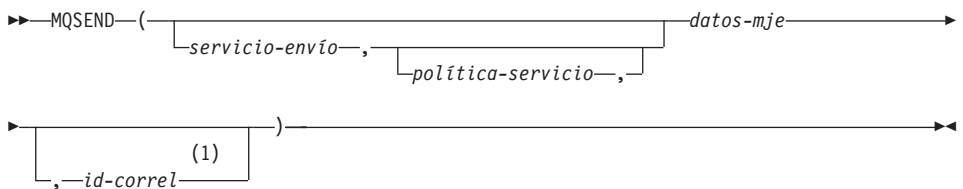
VALUES MQRECEIVECLOB('MYSERVICE', 'MYPOLICY')

Ejemplo 4: Este ejemplo recibe el primer mensaje con el id de correlación que coincida con '1234' del principio de la cola especificada por el servicio "MYSERVICE" utilizando la política "MYPOLICY".

VALUES MQRECEIVECLOB('MYSERVICE', 'MYPOLICY', '1234')

Todos estos ejemplos devuelven el contenido del mensaje como un CLOB con un tamaño máximo de 1 MB, si se ejecutan satisfactoriamente. Si no hay mensajes disponibles, se devuelve un NULL.

MQSEND



Notas:

- 1 El *id-correl* no se puede especificar a no ser que previamente se haya definido un *servicio* y una *política*.

El esquema es DB2MQ.

La función MQSEND envía los datos contenidos en *datos-mje* a la ubicación de MQSeries especificada por *servicio-envío*, utilizando la política de calidad de servicio definida por *política-servicio*. Se puede especificar un identificador opcional de correlación de mensaje definido por el usuario mediante *id-correl*. La función devuelve el valor '1' si se ejecuta satisfactoriamente y '0' si no es así.

datos-mje

Una expresión que contiene los datos que se van a enviar mediante MQSeries. El tamaño máximo es de 4000 bytes si los datos son de tipo VARCHAR, y de 1 MB si los datos son de tipo CLOB.

servicio-envío

Una serie que contiene el destino lógico de MQSeries al que se debe enviar el mensaje. Si se especifica, el *servicio-envío* hace referencia a un punto de servicio definido en el archivo de repositorio AMT.XML. Un punto de servicio es un punto final lógico desde el que se envía o en el que se recibe un mensaje. Las definiciones de puntos de servicio incluyen el nombre de MQSeries Queue Manager y de la cola. Consulte el manual MQSeries Application Messaging Interface para obtener más información. Si no se especifica *servicio-envío*, se utiliza el valor de DB2.DEFAULT.SERVICE. El tamaño máximo de *servicio-envío* es 48 bytes.

política-servicio

Una serie que contiene la política de servicio AMI de MQSeries utilizada para manejar este mensaje. Si se especifica, la *política-servicio* debe hacer referencia a una política definida en el archivo de repositorio AMT XML. Una Política de servicio define una serie de opciones de calidad de servicio que se deben aplicar a esta operación de gestión de mensajes. Estas opciones incluyen prioridad y permanencia del mensaje. Consulte el manual MQSeries Application Messaging Interface para obtener más información. Si no se especifica *política-servicio*, se utiliza el valor por omisión DB2.DEFAULT.POLICY. El tamaño máximo de *política-servicio* es de 48 bytes.

id-correl

Una serie opcional que contiene un identificador de correlación asociado con este mensaje. El *id-correl* se suele especificar en escenarios de petición y respuesta para asociar peticiones con respuestas. Si no se especifica, no se envía ningún id de correlación. El tamaño máximo de *id-correl* es 24 bytes.

Ejemplos:

Ejemplo 1: Este ejemplo envía la serie "Testing 123" al servicio por omisión (DB2.DEFAULT.SERVICE), utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY), sin identificador de correlación.

```
VALUES MQSEND('Testing 123')
```

Ejemplo 2: Este ejemplo envía la serie "Testing 345" al servicio "MYSERVICE", utilizando la política "MYPOLICY", sin identificador de correlación.

```
VALUES MQSEND('MYSERVICE','MYPOLICY','Testing 345')
```

Ejemplo 3: Este ejemplo envía la serie "Testing 678" al servicio "MYSERVICE", utilizando la política "MYPOLICY", con el identificador de correlación "TEST3".

```
VALUES MQSEND('MYSERVICE','MYPOLICY','Testing 678','TEST3')
```

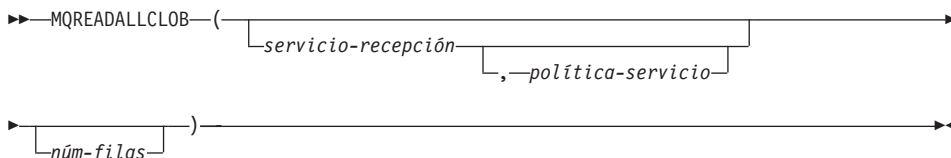
Ejemplo 4: Este ejemplo envía la serie "Testing 901" al servicio "MYSERVICE", utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY), y sin identificador de correlación.

```
VALUES MQSEND('MYSERVICE','Testing 901')
```

Todos los ejemplos devuelven el valor escalar '1' si se ejecutan satisfactoriamente.

Funciones de tabla

MQREADALLCLOB



El esquema es DB2MQ.

La función MQREADALLCLOB devuelve una tabla que contiene los mensajes y metadatos de mensajes procedentes de la ubicación de MQSeries especificada por *servicio-recepción*, utilizando la política de calidad de servicio *política-servicio*. Al realizar esta operación no se eliminan los mensajes de la cola asociada con *servicio-recepción*.

Si se especifica *núm-filas*, se devolverá un máximo de *núm-filas* mensajes. Si no se especifica *núm-filas*, se devolverán todos los mensajes disponibles. La tabla devuelta contiene las siguientes columnas:

- MSG - una columna CLOB que contiene el contenido del mensaje de MQSeries.
- CORRELID - una columna VARCHAR(24) que alberga un ID de correlación que se utiliza para relacionar mensajes.
- TOPIC - una columna VARCHAR(40) que alberga el tema con el que se publicó el mensaje, si está disponible.

- QNAME - una columna VARCHAR(48) que alberga el nombre de la cola en la que se ha recibido el mensaje.
- MSGID - una columna CHAR(24) que alberga el identificador exclusivo de MQSeries asignado para este mensaje.
- MSGFORMAT - una columna VARCHAR(8) que alberga el formato del mensaje, tal como lo ha definido MQSeries. Las series típicas tienen un formato MQSTR.

servicio-recepción

Una serie que contiene el destino lógico de MQSeries del que se lee el mensaje. Si se especifica, el *servicio-recepción* debe hacer referencia a un punto de servicio definido en el archivo de repositorio AMT.XML. Un punto de servicio es un punto final lógico desde el que se envía o en el que se recibe un mensaje. Las definiciones de puntos de servicio incluyen el nombre de MQSeries Queue Manager y de la cola. Consulte el manual MQSeries Application Messaging Interface para obtener más información. Si no se especifica *servicio-recepción*, se utilizará DB2.DEFAULT.SERVICE. El tamaño máximo de *servicio-recepción* es 48 bytes.

política-servicio

Una serie que contiene la política de servicio AMI de MQSeries que se utiliza para manejar este mensaje. Si se especifica, la *política-servicio* hace referencia a una política definida en el archivo de repositorio AMT.XML. Una política de servicio define una serie de opciones de calidad de servicio que se deben aplicar a esta operación de gestión de mensajes. Estas opciones incluyen prioridad y permanencia del mensaje. Consulte el manual MQSeries Application Messaging Interface para obtener más información. Si no se especifica *política-servicio*, se utiliza DB2.DEFAULT.POLICY por omisión. El tamaño máximo de *política-servicio* es 48 bytes.

núm-filas

Un entero positivo que contiene el número máximo de mensajes que devolverá la función.

Ejemplos:

Ejemplo 1: Este ejemplo recibe todos los mensajes procedentes de la cola especificada por el servicio por omisión (DB2.DEFAULT.SERVICE), utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY). Los mensajes y todos los metadatos se devuelven como una tabla.

```
SELECT *
FROM table (MQREADALLCLOB()) T
```

Ejemplo 2: Este ejemplo recibe todos los mensajes procedentes del principio de la cola especificada por el servicio MYSERVICE, utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY). Sólo se devuelven las columnas MSG y CORRELID.

```
SELECT T.MSG, T.CORRELID
FROM table (MQREADALLCLOB('MYSERVICE')) T
```

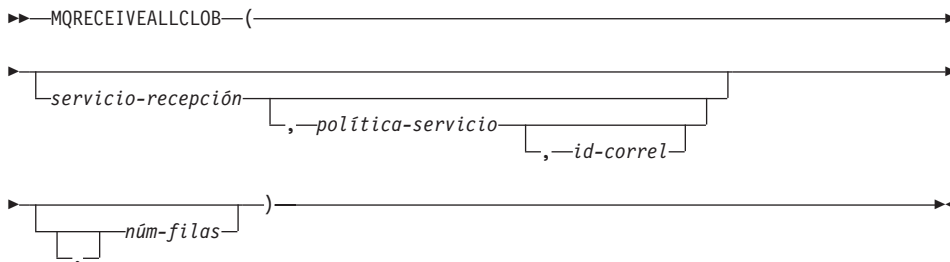
Ejemplo 3: Este ejemplo lee el principio de la cola especificada por el servicio por omisión (DB2.DEFAULT.SERVICE), utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY). Sólo se devuelven los mensajes con un CORRELID de '1234'. Se devuelven todas las columnas.

```
SELECT *
FROM table (MQREADALLCLOB()) T
WHERE T.CORRELID = '1234'
```

Ejemplo 4: Este ejemplo recibe los 10 primeros mensajes del principio de la cola especificada por el servicio por omisión (DB2.DEFAULT.SERVICE), utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY). Se devuelven todas las columnas.

```
SELECT *
FROM table (MQREADALLCLOB(10)) T
```

MQRECEIVEALLCLOB



El esquema es DB2MQ.

La función MQRECEIVEALLCLOB devuelve una tabla que contiene los mensajes y metadatos de mensajes procedentes de la ubicación de MQSeries especificada por *servicio-recepción*, utilizando la política de calidad de servicio *política-servicio*. Al realizar esta operación se eliminan los mensajes de la cola asociada con *servicio-recepción*.

Si se especifica un *id-correl*, sólo se devuelven los mensajes con un identificador de correlación que coincida. Si no se especifica *correl-id*, se devuelve el primer mensaje de la cola.

Si se especifica *núm-filas*, se devolverá un máximo de *núm-filas* mensajes. Si no se especifica *núm-filas*, se devolverán todos los mensajes disponibles. La tabla devuelta contiene las siguientes columnas:

- MSG - una columna CLOB que contiene el contenido del mensaje de MQSeries.
- CORRELID - una columna VARCHAR(24) que alberga un ID de correlación que se utiliza para relacionar mensajes.
- TOPIC - una columna VARCHAR(40) que alberga el tema con el que se publicó el mensaje, si está disponible.
- QNAME - una columna VARCHAR(48) que alberga el nombre de la cola en la que se ha recibido el mensaje.
- MSGID - una columna CHAR(24) que alberga el identificador exclusivo de MQSeries asignado para este mensaje.
- MSGFORMAT - una columna VARCHAR(8) que alberga el formato del mensaje, tal como lo ha definido MQSeries. Las series típicas tienen un formato MQSTR.

servicio-recepción

Una serie que contiene el destino lógico de MQSeries desde el que se recibe el mensaje. Si se especifica, el *servicio-recepción* debe hacer referencia a un punto de servicio definido en el archivo de repositorio AMT.XML. Un punto de servicio es un punto final lógico desde el que se envía o en el que se recibe un mensaje. Las definiciones de puntos de servicio incluyen el nombre de MQSeries Queue Manager y de la cola. Consulte el manual MQSeries Application Messaging Interface para obtener más información. Si no se especifica *servicio-recepción*, se utilizará DB2.DEFAULT.SERVICE. El tamaño máximo de *servicio-recepción* es 48 bytes.

política-servicio

Una serie que contiene la política de servicio AMI de MQSeries que se utiliza para manejar este mensaje. Si se especifica, la *política-servicio* hace referencia a una política definida en el archivo de repositorio AMT.XML. Una política de servicio define una serie de opciones de calidad de servicio que se deben aplicar a esta operación de gestión de mensajes. Estas opciones incluyen prioridad y permanencia del mensaje. Consulte el manual MQSeries Application Messaging Interface para obtener más información. Si no se especifica *política-servicio*, se utiliza DB2.DEFAULT.POLICY por omisión. El tamaño máximo de *política-servicio* es 48 bytes.

id-correl

Una serie opcional que contiene un identificador de correlación asociado con este mensaje. El *id-correl* se suele especificar en escenarios de petición

y respuesta para asociar peticiones con respuestas. Si no se especifica, no se especifica ningún id de correlación. El tamaño máximo de id-correl es 24 bytes.

núm-filas

Un entero positivo que contiene el número máximo de mensajes que devolverá la función.

Ejemplos:

Ejemplo 1: Este ejemplo recibe todos los mensajes procedentes de la cola especificada por el servicio por omisión (DB2.DEFAULT.SERVICE), utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY). Los mensajes y todos los metadatos se devuelven como una tabla.

```
SELECT *  
FROM table (MQRECEIVEALLCLOB()) T
```

Ejemplo 2: Este ejemplo recibe todos los mensajes procedentes del principio de la cola especificada por el servicio MYSERVICE, utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY). Sólo se devuelven las columnas MSG y CORRELID.

```
SELECT T.MSG, T.CORRELID  
FROM table (MQRECEIVEALLCLOB('MYSERVICE')) T
```

Ejemplo 3: Este ejemplo recibe todos los mensajes del principio de la cola especificada por el servicio "MYSERVICE", utilizando la política "MYPOLICY". Sólo se devuelven los mensajes con un CORRELID de '1234'. Sólo se devuelven las columnas MSG y CORRELID.

```
SELECT T.MSG, T.CORRELID  
FROM table (MQRECEIVEALLCLOB('MYSERVICE','MYPOLICY','1234')) T
```

Ejemplo 4: Este ejemplo recibe los 10 primeros mensajes del principio de la cola especificada por el servicio por omisión (DB2.DEFAULT.SERVICE), utilizando la política por omisión (DB2.DEFAULT.POLICY). Se devuelven todas las columnas.

```
SELECT *  
FROM table (MQRECEIVEALLCLOB(10)) T
```

Ahora se soportan datos CLOB en funciones de MQSeries

Las funciones de MQSeries (definidas en el esquema DB2MQ) incluyen ahora un funcionamiento que permite utilizarlas con datos CLOB además de hacerlo con datos VARCHAR. En algunos casos, ahora existe una nueva función para manejar el tipo de datos CLOB; en otros, la función que ya existía maneja ahora tanto datos CLOB como datos VARCHAR. En cualquier caso, la sintaxis de una función CLOB es idéntica a la de su equivalente VARCHAR. En la tabla siguiente se listan las funciones que soportan el uso de datos CLOB, y sus funciones VARCHAR equivalentes:

Tabla 18. Funciones de MQSeries que soportan el tipo de datos CLOB

Función a utilizar para datos VARCHAR	Función a utilizar para datos CLOB
MQPUBLISH	MQPUBLISH
MQREAD	MQREADCLOB
MQRECEIVE	MQRECEIVECLOB
MQSEND	MQSEND
MQREADALL	MQREADALLCLOB
MQRECEIVEALL	MQRECEIVEALLCLOB

Para obtener información sobre cómo habilitar las funciones de MQSeries (definidas en el esquema DB2MQ), consulte “MQSeries” en la página 211.

Información sobre tipos de datos

Promoción de tipos de datos

La tabla 5 de este apartado muestra la lista de prioridad para cada tipo de datos. Por favor, tenga en cuenta que:

1. Para una base de datos Unicode, se considera que los siguientes tipos de datos son equivalentes:
 - CHAR y GRAPHIC
 - VARCHAR y VARGRAPHIC
 - LONG VARCHAR y LONG VARGRAPHIC
 - CLOB y DBCLOB

2. En una base de datos Unicode, es posible crear funciones en las que la única diferencia de la signatura de función se da entre los tipos de datos CHAR y GRAPHIC equivalentes, por ejemplo foo(CHAR(8)) y foo(GRAPHIC(8)). Les recomendamos encarecidamente que no definan tales funciones de duplicación ya que la migración a un futuro release obligará a que uno de ellos se elimine antes de que continúe la migración.

Si existen dichas funciones duplicadas, la elección de la que se ha de invocar se determina por medio de un algoritmo en dos pases. El primer pase intenta hallar una correspondencia utilizando el mismo algoritmo que se utiliza para resolver funciones en una base de datos no Unicode. Si no se encuentra ninguna correspondencia, se efectuará un segundo pase teniendo en cuenta la prioridad de promoción siguiente para las series CHAR y GRAPHIC:

GRAPHIC->CHAR->VARGRAPHIC->VARCHAR->LONG VARGRAPHIC->LONG VARCHAR->
->DBCLOB->CLOB

Difusión entre tipos de datos

La entrada siguiente se ha añadido a la lista introducida como: "Se da soporte a las siguientes difusiones que implican tipos diferentes":

- Para una base de datos Unicode, difusión desde un VARCHAR o VARGRAPHIC a un tipo DT diferente con un tipo de datos fuente CHAR o GRAPHIC.

Lo que se muestra a continuación son actualizaciones a la "Tabla 6. Difusiones soportadas entre tipos de datos incorporados". Sólo se incluyen las filas afectadas de la tabla.

Tabla 19. Difusiones soportadas entre tipos de datos incorporados

Tipo de datos de destino →									
Tipo de datos fuente ↓									
CHAR	Y	Y	Y	Y	S ¹	S ¹	-	-	
VARCHAR	Y	Y	Y	Y	S ¹	S ¹	-	-	
LONGVARCHAR	Y	Y	Y	Y	-	-	S ¹	S ¹	
CLOB	Y	Y	Y	Y	-	-	-	S ¹	
GRAPHIC	S ¹	S ¹	-	-	Y	Y	Y	Y	
VARGRAPHIC	S ¹	S ¹	-	-	Y	Y	Y	Y	
LONGVARGRAPHIC	-	-	S ¹	S ¹	Y	Y	Y	Y	
DBCLOB	-	-	S ²	S ¹	Y	Y	Y	Y	

¹ La difusión sólo está soportada para bases de datos Unicode.

² La difusión sólo está soportada para bases de datos Unicode. Sólo está soportada la difusión explícita.

Asignaciones y comparaciones

Las asignaciones y comparaciones que implican tanto datos de tipo carácter como gráficos sólo están soportadas cuando una de las series es un literal.

Para la resolución de funciones, los literales gráficos y los literales de tipo carácter se corresponderán tanto con los parámetros de función gráfica como con los de tipo carácter.

Lo que se muestra a continuación son actualizaciones a la "Tabla 7. Compatibilidad de tipo de datos para asignaciones y comparaciones". Sólo se incluyen las filas afectadas de la tabla y la nueva nota a pie de página 6:

Operandos	Entero binario	Número decimal	Coma flotante	Serie de caracteres	Serie gráfica	Fecha	Hora	Indic. de la hora	Serie binaria	UDT
Serie de caracteres	No	No	No	Sí	Sí ⁶	¹	¹	¹	No ³	²
Serie gráfica	No	No	No	Sí ⁶	Sí	No	No	No	No	²

⁶ Sólo está soportada para bases de datos Unicode.

Asignaciones de serie Asignación de almacenamiento

El último párrafo de este subapartado se modifica del modo siguiente:

Cuando se asigna una serie a una columna de longitud fija y la longitud de la serie es inferior al atributo de longitud del destino, la serie se rellena a la derecha con el número necesario de blancos de un único byte, de doble byte o UCS-2². El carácter de relleno es siempre un blanco incluso para las columnas que se definen con el atributo FOR BIT DATA.

Asignación de recuperación

El tercer párrafo de este subapartado se modifica del modo siguiente:

Cuando se asigna una serie de caracteres a una variable de longitud fija y la longitud de la serie es inferior al atributo de longitud del destino, la serie se rellena a la derecha con el número necesario de blancos de un único byte, de doble byte o UCS-2². El carácter de relleno es siempre un blanco incluso para las series que se definen con el atributo FOR BIT DATA.

² UCS-2 define varios caracteres SPACE con propiedades diferentes. Para una base de datos Unicode, el gestor de bases de datos siempre utiliza ASCII SPACE en la posición x'0020' como blanco UCS-2. Para una base de datos EUC, el IDEOGRAPHIC SPACE de la posición x'3000' se utiliza para rellenar gráficos GRAPHIC.

Normas de conversión para asignaciones de serie

Se ha añadido el párrafo siguiente al final de este subapartado:

Para las bases de datos Unicode, las series de caracteres pueden asignarse a una columna gráfica y pueden asignarse series gráficas a una columna de caracteres.

Consideraciones para asignaciones de serie gráfica

El primer párrafo de este subapartado se ha modificado del modo siguiente:

Las asignaciones de serie gráfica se procesan de un modo análogo al de las series de caracteres. Para bases de datos no Unicode, los tipos de datos de serie gráfica son únicamente compatibles con otros tipos de datos de serie gráfica y nunca con tipos de datos numéricos, de serie de caracteres o de fecha y hora. Para bases de datos no Unicode, los tipos de datos de serie gráfica son compatibles con tipos de datos de serie gráfica.

Comparaciones de series

Normas de conversión para la comparación

Este subapartado se ha modificado del modo siguiente:

Cuando se comparan dos series, una de las series se convierte en primer lugar, si es necesario, al esquema de codificación y/o página de códigos de la otra serie. Para obtener más detalles, consulte el apartado "Normas para conversiones de serie" del "Capítulo 3. Elementos de lenguaje" del manual *Consulta de SQL*.

Normas para los tipos de datos de resultado

Series de caracteres y de gráficos en una base de datos Unicode

Éste es un subapartado nuevo que se inserta detrás del subapartado "Series gráficas".

En una base de datos Unicode, las series de caracteres y las series gráficas son compatibles.

Si un operando es...	Y el otro operando es...	El tipo de datos del resultado es...
GRAPHIC(x)	CHAR(y) o GRAPHIC(y)	GRAPHIC(z) donde $z = \max(x,y)$
VARGRAPHIC(x)	CHAR(y) o VARCHAR(y)	VARGRAPHIC(z) donde $z = \max(x,y)$
VARCHAR(x)	GRAPHIC(y) o VARGRAPHIC	VARGRAPHIC(z) donde $z = \max(x,y)$

Si un operando es...	Y el otro operando es...	El tipo de datos del resultado es...
LONG VARGRAPHIC	CHAR(y) o VARCHAR(y) o LONG VARCHAR	LONG VARGRAPHIC
LONG VARCHAR	GRAPHIC(y) o VARGRAPHIC(y)	LONG VARGRAPHIC
DBCLOB(x)	CHAR(y) o VARCHAR(y) o CLOB(y)	DBCLOB(z) donde $z = \max(x,y)$
DBCLOB(x)	LONG VARCHAR	DBCLOB(z) donde $z = \max(x,16350)$
CLOB(x)	GRAPHIC(y) o VARGRAPHIC(y)	DBCLOB(z) donde $z = \max(x,y)$
CLOB(x)	LONG VARGRAPHIC	DBCLOB(z) donde $z = \max(x,16350)$

Normas para las conversiones de serie

Se ha añadido el tercer punto a la lista siguiente de esta sección:

Para cada par de páginas de códigos, el resultado lo determina la aplicación secuencial de las normas siguientes:

- Si las páginas de códigos son iguales, el resultado es esa página de códigos.
- Si una de las páginas de códigos es BIT DATA (página de códigos 0), la página de códigos de resultados es BIT DATA.
- En una base de datos Unicode, si una página de códigos indica datos en un esquema de codificación diferente de otra página de códigos, el resultado es UCS-2 por encima de UTF-8 (es decir, el tipo de datos gráfico por encima del tipo de datos de carácter).¹
- En caso contrario, la página de códigos de resultados la determina la Tabla 8 del apartado "Normas para conversiones de serie" del "Capítulo 3. Elementos de lenguaje" del manual *Consulta de SQL*. Una entrada de "primera" en la tabla significa que se ha seleccionado la página de códigos del primer operando y una entrada de "segunda" significa que se ha seleccionado la página de códigos del segundo operando.

¹ En una base de datos no Unicode, no se da soporte a la conversión entre nombres de codificación diferentes.

Expresiones

Se ha añadido lo siguiente:

En una base de datos Unicode, una expresión que acepte una serie de caracteres o gráfica aceptará cualquier tipo de serie para el que se dé soporte a la conversión.

Con el operador de concatenación

Se ha añadido lo siguiente al final de este subapartado:

En una base de datos Unicode, la concatenación que implica tanto a los operandos de serie de caracteres como a los operandos de serie gráfica convertirá en primer lugar los operandos de carácter en operandos gráficos. Tenga en cuenta que en una base de datos no Unicode, la concatenación no puede implicar ni a operandos de caracteres ni a gráficos.

Predicados

La entrada siguiente se ha añadido a la lista introducida por la sentencia: "Las normas siguientes se aplican a todos los tipos de predicados":

- En una base de datos Unicode, todos los predicados que aceptan una serie de caracteres o gráfica aceptarán cualquier tipo de serie para el que se dé soporte a la conversión.

Información sobre Unicode

Funciones escalares y Unicode

En una base de datos Unicode, todas las funciones escalares que aceptan una serie de caracteres o gráfica aceptarán cualquier tipo de serie que disponga de soporte de conversión.

Compatibilidad del tipo GRAPHIC y DATE/TIME/TIMESTAMP

En las secciones siguientes, las referencias a los valores de fecha y hora que tienen representaciones de "series de caracteres" se han cambiado a representaciones de "serie". Ahora DB2 soporta, sólo para bases de datos Unicode, representaciones de "serie gráfica" de los valores de fecha y hora.

Representaciones de serie de los valores de fecha y hora

Los valores cuyos tipos de datos son DATE, TIME o TIMESTAMP se representan en un formato interno que es transparente para el usuario. Sin embargo, los valores de fecha, hora e indicación de fecha y hora pueden representarse también mediante series. Esto es útil porque no existen constantes o variables cuyos tipos de datos sean DATE, TIME o TIMESTAMP. Para poderlo recuperar, un valor de fecha y hora debe asignarse una variable de tipo serie. Se puede utilizar la función CHAR o la función GRAPHIC (sólo para bases de datos Unicode) para cambiar un valor de fecha y hora por una representación de serie. La representación de serie es normalmente el formato por omisión de los valores de fecha y hora asociados con el código de

país/región de la base de datos, a no ser que éstos se alteren temporalmente mediante la especificación de la opción DATETIME cuando se precompila o se enlaza el programa a la base de datos.

Independientemente de su longitud, no se puede utilizar una serie de objeto grande, un valor LONG VARCHAR ni un valor LONG VARGRAPHIC para representar un valor de fecha y hora (SQLSTATE 42884).

Cuando se utiliza una representación de serie válida de un valor de fecha y hora en una operación con un valor de fecha y hora interno, la representación de serie se convierte al formato interno del valor de fecha, hora o indicación de fecha y hora antes de que se realice la operación.

Las series de fecha, hora e indicación de fecha y hora sólo deben contener caracteres y dígitos.

Series de fecha, series de hora y series de indicación de fecha y hora

Las definiciones de estos términos se han modificado ligeramente. Las referencias a las representaciones de "serie de caracteres" se han cambiado por representaciones de "serie".

Difusión entre tipos de datos

Ahora DATE, TIME y TIMESTAMP pueden difundirse a GRAPHIC y VARGRAPHIC. GRAPHIC y VARGRAPHIC pueden difundirse ahora a DATE, TIME y TIMESTAMP. El soporte de serie gráfica sólo está disponible para bases de datos Unicode.

Asignaciones y comparaciones

Ahora existe compatibilidad de tipo de datos para las asignaciones y comparaciones entre las series de gráficas y los valores de DATE, TIME y TIMESTAMP. El soporte de serie gráfica sólo está disponible para bases de datos Unicode.

Asignaciones de fecha y hora

La norma básica para las asignaciones de fecha y hora consiste en que un valor DATE, TIME o TIMESTAMP sólo se puede asignar a una columna con un tipo de datos que coincida (DATE, TIME o TIMESTAMP) o a una columna de serie o variable de tipo serie de longitud fija o variable. La asignación no debe realizarse a una columna o variable LONG VARCHAR, CLOB, LONG VARGRAPHIC, DBCLOB o BLOB.

Cuando se asigne un valor de fecha y hora a una columna de serie o variable de tipo serie, la conversión a una representación de serie es automática. Los ceros iniciales no se omiten de ninguna parte de la fecha, la hora o la indicación de fecha y hora. La longitud necesaria del destino variará, en función del formato de la representación de serie. Si la longitud del destino es mayor que la longitud necesaria y el destino es una serie de longitud fija,

dicha longitud se rellenará a la derecha con espacios en blanco. Si la longitud del destino es menor que la longitud necesaria, el resultado dependerá del tipo de valor de fecha y hora implicado y del tipo de destino.

Cuando el destino es una variable de sistema principal, se aplican las normas siguientes:

- **DATE:** Si la longitud de la variable es inferior a 10 caracteres, se produce un error.
- **TIME:** Si se utiliza el formato USA, la longitud de la variable no debe ser inferior a 8 caracteres; en otros formatos la longitud no debe ser inferior a 5 caracteres.

Si se utilizan formatos ISO o JIS y si la longitud de la variable de sistema principal es inferior a 8 caracteres, la parte de segundos de la hora se omite del resultado y se asigna a la variable de indicador, si se ha proporcionado. Se establece el campo SQLWARN1 de SQLCA para indicar la omisión.

- **TIMESTAMP:** Si la variable de sistema principal es inferior a 19 caracteres, se produce un error. Si la longitud de la variable es inferior a 26 caracteres, pero mayor que o igual a 19 caracteres, se omiten los dígitos de cola de la parte de microsegundos del valor. Se establece el campo SQLWARN1 de SQLCA para indicar la omisión.

DATE

►►—DATE—(—*expresión*—)—————►►

Es esquema es SYSIBM.

La función DATE devuelve una fecha a partir de un valor.

El argumento debe ser una fecha, una indicación de fecha y hora, un número positivo menor que o igual a 3.652.059, una representación de serie válida de una fecha o indicación de fecha y hora o una serie de longitud 7 que no sea LONG VARCHAR, CLOB, LONG VARGRAPHIC, DBCLOB o BLOB.

Sólo las bases de datos Unicode soportan un argumento que sea una representación de serie gráfica de una fecha o una indicación de fecha y hora.

Si el argumento es una serie de longitud 7, debe representar una fecha válida en el formato *aaaannnn*, donde *aaaa* son dígitos que indican un año y *nnn* son dígitos entre 001 y 366, que indican un día de dicho año.

El resultado de la función es una fecha. Si el argumento puede ser nulo, el resultado puede ser nulo; si el argumento es nulo, el resultado es el valor nulo.

Las demás normas dependen del tipo de datos del argumento:

- Si el argumento es una fecha, una indicación de fecha y hora o una representación de serie válida de una fecha o de una indicación de fecha y hora:
 - El resultado es la parte de fecha del valor.
- Si el argumento es un número:
 - El resultado es la fecha que es $n-1$ días después del 1 de enero de 0001, donde n es la parte integral del número.
- Si el argumento es una serie con una longitud de 7:
 - El resultado es la fecha representada por la serie.

Ejemplos:

Suponga que la columna RECEIVED (indicación de fecha y hora) tiene un valor interno equivalente a '1988-12-25-17.12.30.000000'.

- Este ejemplo produce una representación interna de '1988-12-25'.
`DATE(RECEIVED)`
- Este ejemplo produce una representación interna de '1988-12-25'.
`DATE('1988-12-25')`
- Este ejemplo produce una representación interna de '1988-12-25'.
`DATE('25.12.1988')`
- Este ejemplo produce una representación interna de '0001-02-04'.
`DATE(35)`

GRAPHIC

► GRAPHIC (—*expresión-gráfica* [—*entero*—])

Es esquema es SYSIBM.

La función GRAPHIC devuelve una representación GRAPHIC de un tipo de serie gráfica o una representación GRAPHIC de un tipo de indicación de fecha y hora.

expresión-gráfica

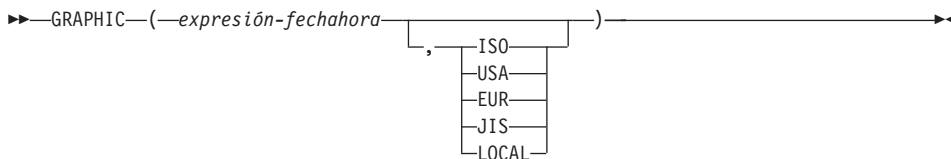
Expresión que devuelve un valor es una serie gráfica.

entero

Valor entero que especifica el atributo de longitud del tipo de datos GRAPHIC resultante. El valor debe estar entre 1 y 127. Si no se especifica *entero*, la longitud del resultado es igual a la longitud del primer argumento.

El resultado de la función es un GRAPHIC. Si el argumento puede ser nulo, el resultado puede ser nulo; si el argumento es nulo, el resultado es el valor nulo.

Fecha y hora a gráfico



Fecha y hora a gráfico

expresión-fechahora

Expresión que es de uno de los tres tipos de datos siguientes

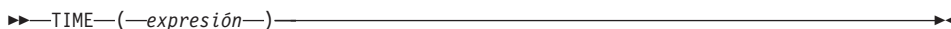
date El resultado es la representación de serie gráfica de la fecha en el formato especificado por el segundo argumento. La longitud del resultado es 10. Se produce un error si se especifica el segundo argumento y éste no es un valor válido (SQLSTATE 42703).

time El resultado es la representación de serie gráfica de la hora en el formato especificado por el segundo argumento. La longitud del resultado es 8. Se produce un error si se especifica el segundo argumento y éste no es un valor válido (SQLSTATE 42703).

timestamp
El segundo argumento no es aplicable y no se debe especificar (SQLSTATE 42815). El resultado es la representación de serie gráfica de la indicación de fecha y hora. La longitud del resultado es 26.

La página de códigos de la serie es la página de códigos de la base de datos en el servidor de aplicaciones.

TIME



Es esquema es SYSIBM.

La función TIME devuelve una hora a partir de un valor.

El argumento debe ser una hora, una indicación de fecha y hora o una representación de serie válida de una hora o de una indicación de fecha y hora que no sea LONG VARCHAR, CLOB, LONG VARGRAPHIC, DBCLOB o BLOB.

Sólo las bases de datos Unicode soportan un argumento que sea una representación de serie gráfica de una hora o de una indicación de fecha y hora.

El resultado de la función es una hora. Si el argumento puede ser nulo, el resultado puede ser nulo; si el argumento es nulo, el resultado es el valor nulo.

Las demás normas dependen del tipo de datos del argumento:

- Si el argumento es una hora:
 - El resultado es dicha hora.
- Si el argumento es una indicación de fecha y hora:
 - El resultado es la parte de hora de la indicación de fecha y hora.
- Si el argumento es una serie:
 - El resultado es la hora representada por la serie.

Ejemplo:

- Seleccione todas las notas de la tabla de ejemplo IN_TRAY que se han recibido al menos una hora después del día (cualquier día) de la hora actual.

```
SELECT * FROM IN_TRAY
WHERE TIME(RECEIVED) >= CURRENT TIME + 1 HOUR
```

TIMESTAMP

►—TIMESTAMP—(—*expresión*—, *expresión*—)——►

Es esquema es SYSIBM.

La función TIMESTAMP devuelve una indicación de fecha y hora a partir de un valor o de un par de valores.

Sólo las bases de datos Unicode soportan un argumento que sea una representación de serie gráfica de una fecha, una hora o una indicación de fecha y hora.

Las normas para los argumentos dependen de que se especifique o no el segundo argumento.

- Si sólo se especifica un argumento:
 - Debe ser una indicación de fecha y hora, una representación de serie válida de una indicación de fecha y hora o una serie de longitud 14 que no sea LONG VARCHAR, CLOB, LONG VARGRAPHIC, DBCLOB o BLOB.
Una serie de longitud 14 debe ser una serie de dígitos que represente una fecha y hora válida en el formato *aaaaxxddhhmmss*, donde *aaaa* es el año, *xx* es el mes, *dd* es el día, *hh* es la hora, *mm* son los minutos y *ss* son los segundos.
- Si se especifican ambos argumentos:
 - El primer argumento debe ser una fecha o una representación de serie válida de una fecha y el segundo argumento debe ser una hora o una representación de serie válida de una hora.

El resultado de la función es una indicación de fecha y hora. Si cualquiera de los argumentos puede ser nulo, el resultado puede ser nulo; si cualquiera de los argumentos es nulo, el resultado es el valor nulo.

Las demás normas dependen de que se especifique el segundo argumento:

- Si se especifican ambos argumentos:
 - El resultado es una indicación de fecha y hora con la fecha especificada por el primer argumento y la hora especificada por el segundo argumento. La parte de microsegundos de la indicación de fecha y hora es cero.
- Si sólo se especifica un argumento y es una indicación de fecha y hora:
 - El resultado es esa indicación de fecha y hora.
- Si sólo se especifica un argumento y es una serie:
 - El resultado es la indicación de fecha y hora representada por dicha serie. Si el argumento es una serie de longitud 14, la indicación de fecha y hora tiene una parte de microsegundos de cero.

Ejemplo:

- Suponga que la columna START_DATE (fecha) tiene un valor equivalente a 1988-12-25 y la columna START_TIME (hora) tiene un valor equivalente a 17.12.30.

```
TIMESTAMP(START_DATE, START_TIME)
```

Devuelve el valor '1988-12-25-17.12.30.000000'.

VARGRAPHIC

Carácter a Vargraphic:

►►VARGRAPHIC—(*—expresión-serie-caracteres—*)—►►

Fecha y hora a Vargraphic:

►►VARGRAPHIC—(*—expresión-fechahora—*)—►►

Gráfica a Vargraphic:

►►VARGRAPHIC—(*—expresión-serie-gráfica* , *—entero—*)—►►

Es esquema es SYSIBM.

La función VARGRAPHIC devuelve una representación de serie gráfica de un:

- valor de serie de caracteres, convirtiendo caracteres de un solo byte a caracteres de doble byte,
- valor de fecha y hora (sólo se soporta en bases de datos Unicode)
- valor de serie gráfica, si el primer argumento es cualquier tipo de serie gráfica.

El resultado de la función es una serie gráfica de longitud variable (tipo de datos VARGRAPHIC). Si el primer argumento puede ser nulo, el resultado puede ser nulo; si el primer argumento es nulo, el resultado es el valor nulo.

Carácter a Vargraphic

expresión-serie-caracteres

Expresión cuyo valor debe ser de un tipo de datos de serie de caracteres distinto de LONG VARCHAR o CLOB y cuya longitud máxima no debe exceder de 16.336 bytes.

El atributo de longitud del resultado es igual al atributo de longitud del argumento.

Supongamos que S indica el valor de la *expresión-serie-caracteres*. Cada carácter de un solo byte de S se convierte a su representación de doble byte equivalente o al carácter de sustitución de doble byte en el resultado; cada carácter de doble byte de S se correlaciona 'tal cual'. Si el primer byte de un carácter de doble byte aparece como el último byte de S, se convierte en el carácter de sustitución de doble byte. Se conserva el orden secuencial de los caracteres en S.

A continuación se proporcionan consideraciones adicionales acerca de la conversión.

- Para una base de datos Unicode, esta función convierte la serie de caracteres de la página de códigos del operando a UCS-2. Se convierte cada carácter del operando, incluidos los caracteres DBCS. Si se proporciona el segundo argumento, éste especifica la longitud deseada (número de caracteres UCS-2) de la serie UCS-2 resultante.
- La conversión a elementos de código de doble byte por parte de la función VARGRAPHIC se basa en la página de códigos del operando.
- Los caracteres de doble byte del operando no se convierten. Todos los demás caracteres se convierten a su representación de doble byte correspondiente. Si no existe ninguna representación de doble byte correspondiente, se utiliza el carácter de sustitución de doble byte para la página de códigos.
- No se genera ningún código de aviso o error si se devuelven uno o más caracteres de sustitución de doble byte en el resultado.

Fecha y hora a Vargraphic

expresión-fechahora

Expresión cuyo valor debe ser del tipo de datos DATE, TIME o TIMESTAMP.

Gráfica a Vargraphic

expresión-serie-gráfica

Expresión que devuelve un valor que es una serie gráfica.

entero

Atributo de longitud para la serie gráfica de longitud variable resultante. El valor debe estar entre 0 y 16.336. Si no se especifica este argumento, la longitud del resultado es igual a la longitud del argumento.

Si la longitud de la *expresión-serie-gráfica* es mayor que el atributo de longitud del resultado, se realiza un truncamiento y se devuelve un aviso (SQLSTATE 01004), a menos que los caracteres truncados sean espacios en blanco y la *expresión-serie-gráfica* no sea una serie larga (LONG VARGRAPHIC o DBCLOB).

Claves de índice mayores para bases de datos Unicode

ALTER TABLE

La longitud de las columnas de longitud variable que forman parte de un índice cualquiera, incluidas las claves principales y exclusivas, definidas cuando la variable del registro DB2_INDEX_2BYTEVARLEN tenía el valor ON, se puede modificar para que sea mayor que 255 bytes. El hecho de que una columna de longitud variable esté asociada a una clave externa ya no impide que modificar la longitud de esa columna para que sea mayor que 255

bytes, para cualquiera sea el valor de la variable del registro. Sin embargo, los datos más largos de 255 bytes no se pueden insertar en la tabla a menos que la columna de la correspondiente clave primaria sea mayor que 255 bytes, lo cual sólo es posible si la clave primaria se creó cuando la variable del registro tenía el valor ON.

CREATE INDEX

Se pueden definir índices en columnas de longitud variable cuya longitud sea mayor que 255 bytes si la variable del registro DB2_INDEX_2BYTEVARLEN tiene el valor ON.

CREATE TABLE

Las claves principales y exclusivas con partes variables pueden tener un tamaño mayor que 255 si la variable de registro DB2_INDEX_2BYTEVARLEN tiene el valor ON (activado). Se pueden definir claves externas en columnas de longitud variable cuya longitud sea mayor que 255 bytes.

Sección de notas de la sentencia ALLOCATE CURSOR incorrecta

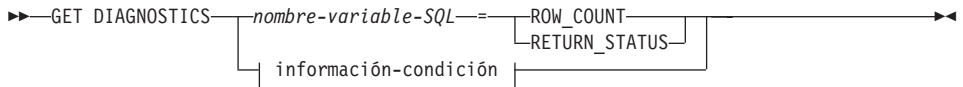
Los elementos de los dos puntos de la sección Notas de la sentencia ALLOCATE CURSOR se imprimieron por error. Haga caso omiso de la información contenida en estos elementos.

Opciones adicionales de la sentencia GET DIAGNOSTICS

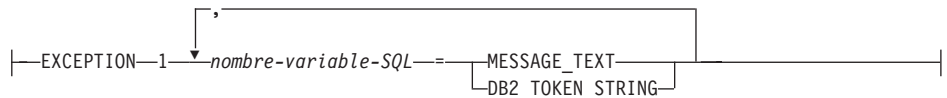
Sentencia GET DIAGNOSTICS

La sentencia GET DIAGNOSTICS se utiliza para obtener información sobre la sentencia de SQL ejecutada anteriormente. La sintaxis de esta sentencia se ha actualizado de la siguiente manera:

Sintaxis del mandato



información-condición:



Parámetros del mandato

nombre-variable-SQL

Identifica la variable que es el destino de la asignación. Si se especifica ROW_COUNT o RETURN_STATUS, la variable debe ser un entero. De lo contrario, la variable debe ser CHAR o VARCHAR. Pueden definirse variables de SQL en una sentencia compuesta.

ROW_COUNT

Identifica el número de filas asociadas con la sentencia de SQL anterior. Si la sentencia de SQL anterior es DELETE, INSERT o UPDATE, la cláusula ROW_COUNT identifica el número de filas suprimidas, insertadas o actualizadas por esa sentencia, de las cuales excluye las filas afectadas por desencadenantes o restricciones de integridad de referencia. Si la sentencia anterior es PREPARE, la cláusula ROW_COUNT identifica el número *estimado* de filas de resultados en la sentencia preparada.

RETURN_STATUS

Identifica el valor de estado devuelto por el procedimiento almacenado que está asociado con la sentencia de SQL ejecutada anteriormente, siempre y cuando la sentencia fuera una sentencia CALL invocando un procedimiento que devuelve un estado. Si la sentencia anterior no es de este tipo, el valor devuelto no tiene significado y puede ser cualquier entero.

información-condición

Especifica que debe devolverse la información de error o de aviso sobre la sentencia de SQL ejecutada anteriormente. Si es necesaria información relativa a un error, la sentencia GET DIAGNOSTICS debe ser la primera sentencia especificada en el manejador que se encargará del error. Si es

necesaria información relativa a un aviso y si el manejador va a obtener el control de la condición de aviso, la sentencia GET DIAGNOSTICS debe ser la primera sentencia especificada en ese manejador. Si el manejador *no* va a obtener el control de la condición de aviso, la sentencia GET DIAGNOSTICS debe ser la siguiente sentencia ejecutada.

MESSAGE_TEXT

Identifica cualquier texto de mensaje de error o aviso devuelto por la sentencia de SQL que se ha ejecutado anteriormente. El texto de mensaje se devuelve en el idioma del servidor de bases de datos donde se ha procesado la sentencia. Si la sentencia se completa con un SQLCODE de cero, se devuelven una serie vacía o espacios en blanco.

DB2_TOKEN_STRING

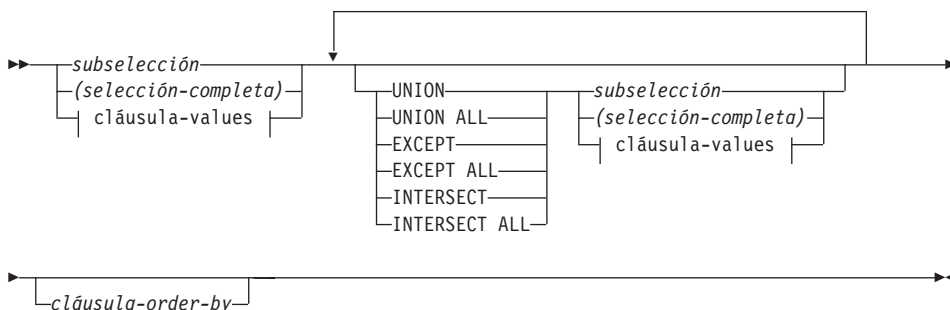
Identifica cualquier símbolo de mensaje de error o aviso devuelto por la sentencia de SQL que se ha ejecutado anteriormente. Si la sentencia se completa con un SQLCODE de cero, o si el SQLCODE no tiene símbolos, se devuelven una serie vacía o espacios en blanco.

ORDER BY en subselecciones

Ahora DB2 da soporte a ORDER BY en subselecciones y selecciones completas.

Selección completa

A continuación, aparece un diagrama de sintaxis parcial de la selección completa modificada que muestra la ubicación de la cláusula order by.



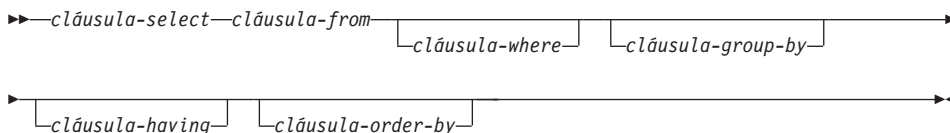
Una selección completa que contenga una cláusula ORDER BY no puede especificarse en:

- Una tabla de resumen
- La selección completa más externa de una vista (SQLSTATE 428FJ SQLCODE -20211)

Una cláusula ORDER BY de una selección completa no afecta al orden de las filas devueltas por una consulta. Una cláusula ORDER BY sólo afecta al orden de las filas devueltas si se especifica en la selección completa más externa.

Subselección

A continuación se proporciona el diagrama de sintaxis completo de la subselección modificada que muestra la ubicación de la cláusula-order-by.



Las cláusulas de la subselección se procesan en la secuencia siguiente:

1. Cláusula FROM
2. Cláusula WHERE

3. Cláusula GROUP BY
4. Cláusula HAVING
5. Cláusula SELECT
6. Cláusula ORDER BY

Una subselección que contenga una cláusula ORDER BY no puede especificarse en los casos siguientes:

- La selección completa más externa de una vista
- Una tabla de resumen
- Si la subselección no está encerrada entre paréntesis

Por ejemplo, no es válido especificar lo siguiente (SQLSTATE 428FJ SQLCODE -20211):

```
SELECT * FROM T1
  ORDER BY C1
  UNION
SELECT * FROM T2
  ORDER BY C1
```

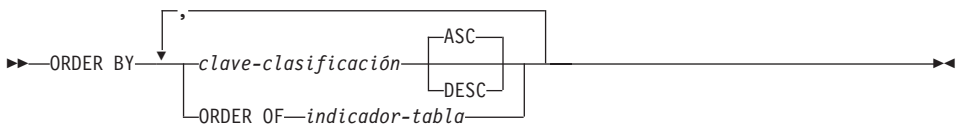
El ejemplo siguiente *sí es* válido:

```
(SELECT * FROM T1
  ORDER BY C1)
  UNION
(SELECT * FROM T2
  ORDER BY C1)
```

Una cláusula ORDER BY de una subselección no afecta al orden de las filas devueltas por una consulta. Una cláusula ORDER BY sólo afecta al orden de las filas devueltas si se especifica en la selección completa más externa.

Cláusula order by

A continuación, aparece el diagrama de sintaxis completo de la cláusula order by modificada.



clave-clasificación:



ORDER OF *indicador-tabla*

Especifica que debe aplicarse a la tabla de resultados de la subselección la misma ordenación utilizada en *indicador-tabla*. Debe haber una referencia de tabla que coincida con *indicador-tabla* en la cláusula FROM de la subselección que especifica esta cláusula (SQLSTATE 42703). La subselección (o selección completa) correspondiente al *indicador-tabla* especificado debe incluir una cláusula ORDER BY que sea dependiente de los datos (SQLSTATE 428FI SQLCODE -20210). La ordenación que se aplica es la misma que habría si las columnas de la cláusula ORDER BY de la subselección anidada (o selección completa) estuvieran incluidas en la subselección externa (o selección completa) y se especificaran tales columnas en lugar de la cláusula ORDER OF. Para conseguir más información sobre los indicadores de tabla, consulte "Calificadores de nombres de columna para evitar la ambigüedad" en el manual *Consulta de SQL*.

Tenga en cuenta que este formato no está permitido en una selección completa (caso distinto del formato degenerativo de una selección completa). Por ejemplo, no es válido lo siguiente:

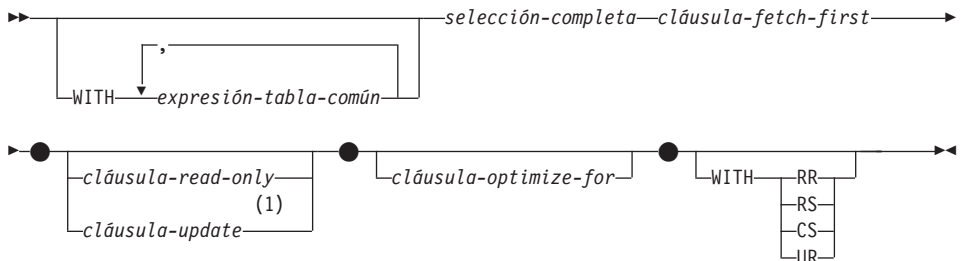
```
(SELECT C1 FROM T1
ORDER BY C1)
UNION
SELECT C1 FROM T2
ORDER BY ORDER OF T1
```

El ejemplo siguiente *sí* es válido:

```
SELECT C1 FROM
  (SELECT C1 FROM T1
   UNION
   SELECT C1 FROM T2
   ORDER BY C1 ) AS UTABLE
ORDER BY ORDER OF UTABLE
```

Sentencia select

A continuación, aparece el diagrama de sintaxis completo de la sentencia select modificada.

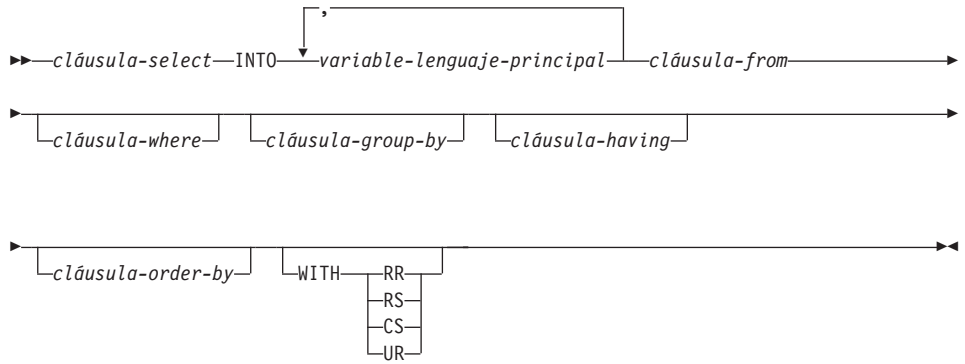


Notas:

- 1 La cláusula update no puede especificarse si la selección completa contiene una cláusula order by..

Sentencia SELECT INTO

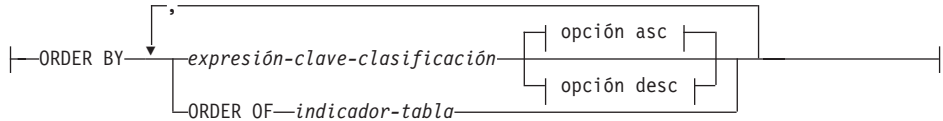
Sintaxis



Funciones de OLAP (cláusula window order)

A continuación, aparece un diagrama de sintaxis parcial para las funciones de OLAP donde se muestra la cláusula window order modificada.

cláusula window order:



opción asc:



opción desc:



ORDER BY (*expresión-clave-clasificación,...*)

Define la ordenación de las filas de una partición que determina el valor de la función de OLAP o el significado de los valores ROW en la cláusula window aggregation group (no define la ordenación del conjunto de resultados de consulta).

expresión-clave-clasificación

Una expresión utilizada para definir la ordenación de las filas de una partición de ventana. Cada nombre de columna referido en una expresión-clave-clasificación debe hacer referencia sin ambigüedad a una columna del conjunto de resultados de la subselección, incluida la función de OLAP (SQLSTATE 42702 o 42703). La longitud de cada expresión-clave-clasificación no debe superar los 255 bytes (SQLSTATE 42907). Una expresión-clave-clasificación no puede incluir una selección completa escalar (SQLSTATE 42822) ni ninguna función que no sea determinista o que tenga una acción externa (SQLSTATE 42845). Esta cláusula es necesaria para las funciones RANK y DENSE_RANK (SQLSTATE 42601).

ASC

Utiliza los valores de la expresión-clave-clasificación en orden ascendente.

DESC

Utiliza los valores de la expresión-clave-clasificación en orden descendente.

NULLS FIRST

La ordenación de ventana tiene en cuenta los valores nulos *antes* que todos los valores no nulos en el orden clasificatorio.

NULLS LAST

La ordenación de ventana tiene en cuenta los valores nulos *después* de todos los valores no nulos en el orden clasificatorio.

ORDER OF *indicador-tabla*

Especifica que debe aplicarse a la tabla de resultados de la subselección la misma ordenación utilizada en *indicador-tabla*. Debe haber una referencia de tabla que coincida con *indicador-tabla* en la cláusula FROM de la subselección que especifica esta cláusula (SQLSTATE 42703). La subselección (o selección completa) correspondiente al *indicador-tabla* especificado debe incluir una cláusula ORDER BY que sea dependiente de los datos (SQLSTATE 428FI SQLCODE -20210). La ordenación que se aplica es la misma que habría si las columnas de la cláusula ORDER BY de la subselección anidada (o selección completa) estuvieran incluidas en la subselección externa (o selección completa) y se especificaran tales columnas en lugar de la cláusula ORDER OF. Para conseguir más información sobre los indicadores de tabla, consulte "Calificadores de nombres de columna para evitar la ambigüedad" en el manual *Consulta de SQL*.

Nuevo argumento de entrada para el procedimiento GET_ROUTINE_SAR

Ahora este procedimiento da soporte al *distintivo_hide_body*, un argumento de entrada de tipo INTEGER que especifica (utilizando uno de los valores siguientes) si debe ocultarse o no el cuerpo de la rutina cuando el texto de la rutina se extrae de los catálogos:

- 0 Dejar intacto el texto de la rutina. Éste es el valor por omisión.
- 1 Sustituir el cuerpo de la rutina por un cuerpo vacío cuando el texto de la rutina se extrae de los catálogos.

►►—GET_ROUTINE_SAR—→

►—(—sarblob—,—tipo—,—serie_nombre_rutina—
└,—distintivo_hide_body—┘)—→◄

Autorización necesaria para la sentencia SET INTEGRITY

Cuando se utiliza esta sentencia para *desactivar* la comprobación de integridad, entre los privilegios del ID de autorización de la sentencia debe incluirse, como mínimo, uno de los siguientes:

- Privilegio CONTROL sobre:
 - Las tablas especificadas y
 - Las tablas de clave foránea descendientes que tendrán la comprobación de integridad desactivada por la sentencia y
 - Las tablas de resumen inmediatas descendientes que tendrán la comprobación de integridad desactivada por la sentencia
- Autorización SYSADM o DBADM
- Autorización LOAD

Apéndice N. Tablas de excepciones

En la tabla "Estructura de columna de mensajes de tabla de excepciones", en las filas 2 y 6, que describen los caracteres que indican el tipo de la primera y de la siguiente violación de restricción que se encuentran, respectivamente, falta una referencia a:

'D' - Violación de supresión en cascada

Actualizaciones de Unicode

Introducción

El estándar de Unicode es un esquema de codificación de caracteres universal para caracteres y texto escrito. Define con mucha precisión un juego de caracteres, así como un pequeño número de codificaciones para éste. Define un modo coherente de codificar texto en varios idiomas que permite el intercambio de datos de texto internacionalmente y crea las bases para el software global.

Dos de los esquemas de codificación proporcionados por Unicode son UTF-16 y UTF-8.

El esquema de codificación por omisión es UTF-16, que es un formato de codificación de 16 bits. UCS-2 es un subconjunto de UTF-16 que utiliza dos bytes para representar un carácter. UCS-2 se acepta normalmente como la página de códigos universal capaz de representar todos los caracteres necesarios de todas las páginas de códigos existentes de un sólo byte y de doble byte. UCS-2 está registrado en IBM como página de códigos 1200.

El otro formato de codificación de Unicode es UTF-8, que está orientado a byte y que ha sido diseñado para que se utilice con facilidad con los sistemas existentes basados en ASCII. UTF-8 utiliza un número variable de bytes (normalmente 1-3, a veces 4) para almacenar cada uno de los caracteres. Los caracteres de ASCII invariables se almacenan como bytes únicos. Todos los demás caracteres se almacenan utilizando varios bytes. En general, los datos de UTF-8 pueden tratarse como datos ASCII ampliados por medio de un código que no ha sido diseñado para páginas de códigos de varios bytes. UTF-8 está registrado en IBM como página de códigos 1208.

Es importante que las aplicaciones tengan en cuenta los requisitos de la conversión de los datos entre la página de códigos local, UCS-2 y UTF-8. Por ejemplo, 20 caracteres necesitarán exactamente 40 bytes en UCS-2 y entre 20 y 60 bytes en UTF-8, en función de la página de códigos original y de los caracteres utilizados.

Bases de datos y aplicaciones Unicode de DB2

Puede utilizarse una base de datos universal de DB2 para Unix, Windows u OS/2 creada especificando un conjunto de códigos UTF-8 para almacenar datos en formatos UCS-2 y UTF-8. A dicha base de datos se la denomina base de datos Unicode. Los datos de tipo carácter SQL se codifican utilizando UTF-8 y los datos gráficos SQL se codifican utilizando UCS-2. Esto significa

que los caracteres MBCS, incluidos los caracteres de un solo byte y de byte doble, se almacenan en columnas de caracteres, y que los caracteres DBCS se almacenan en columnas de gráficos.

Es posible que la página de códigos de una aplicación no coincida con la página de códigos que utiliza DB2 para almacenar datos. En una base de datos no Unicode, cuando las páginas de códigos no sean las mismas, el gestor de la base de datos convierte los datos de carácter y de gráfico (DBCS puro) que se transfieren entre el cliente y el servidor. En una base de datos Unicode, la conversión de datos de carácter entre la página de códigos de cliente y UTF-8 la efectúa automáticamente el gestor de la base de datos, pero todos los datos gráficos (UCS-2) se pasan sin conversión alguna entre el cliente y el servidor.

Conversiones de pág. de cód. que realiza el gestor de bases de datos

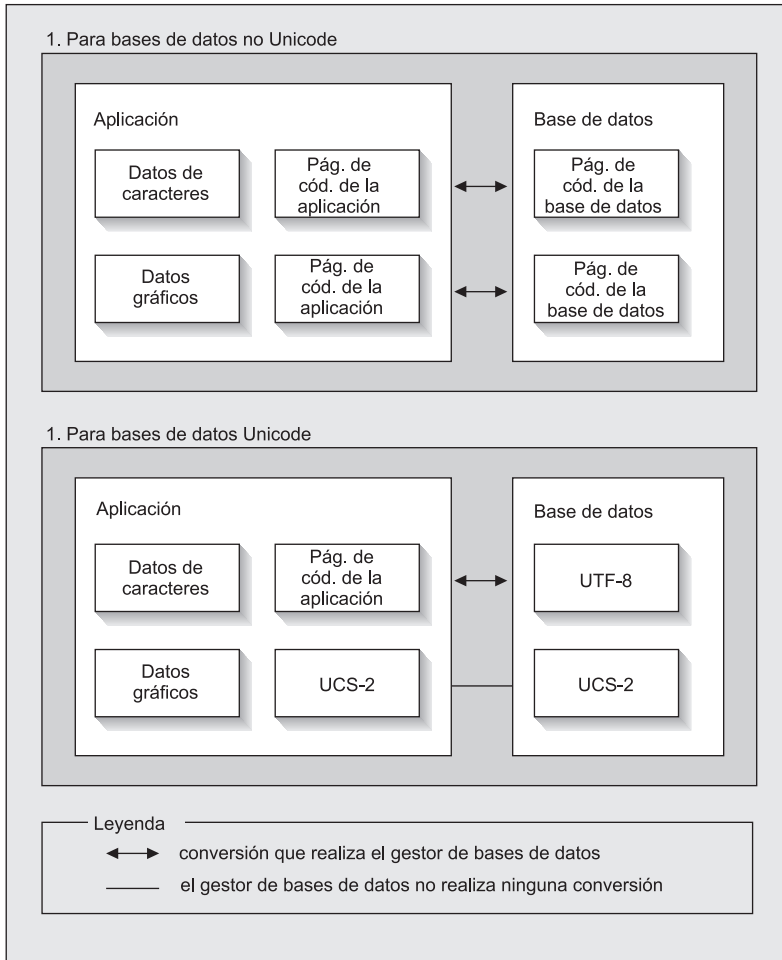


Figura 1. Conversiones de página de códigos que efectúa el gestor de la base de datos

Notas:

1. Al conectar con bases de datos Unicode, si la aplicación establece `DB2CODEPAGE=1208`, la página de códigos local es UTF-8, por lo que no se necesita ninguna conversión de página de códigos.
2. Cuando se conecta a una base de datos Unicode, las aplicaciones de CLI pueden recibir asimismo datos de tipo carácter como datos gráficos y datos gráficos como datos de tipo carácter.

Para una aplicación es posible especificar una página de códigos UTF-8, indicando que todos los datos gráficos se enviarán y recibirán en UCS-2 y los

datos de tipo carácter en UTF-8. Esta página de códigos de aplicación sólo está soportada para bases de datos Unicode.

Otros puntos a tener en cuenta al utilizar Unicode:

1. La página de códigos de la base de datos en el momento en que se creó la base de datos y, por omisión, su valor lo determina el entorno nacional del sistema operativo (o página de códigos). Las palabras clave CODESET y TERRITORY pueden utilizarse para crear explícitamente una base de datos DB2 Unicode. Por ejemplo:

```
CREATE DATABASE unidb USING CODESET UTF-8 TERRITORY US
```

2. La página de códigos de la aplicación toma asimismo el valor por omisión de la página de códigos local, pero UTF-8 puede alterarla temporalmente de una de estas dos formas:

- Definiendo la página de códigos de la aplicación para UTF-8 (1208) con este mandato:

```
db2set DB2CODEPAGE=1208
```

- Para las aplicaciones CLI/ODBC, llamando a `SQLSetConnectAttr()` y estableciendo `SQL_ATTR_ANSI_APP` en `SQL_AA_FALSE`. El valor por omisión es `SQL_AA_TRUE`.

3. Los datos de las columnas GRAPHIC adoptarán exactamente dos bytes por cada carácter Unicode, en tanto que los datos de las columnas CHAR adoptarán de 1 a 3 bytes por cada carácter Unicode. Los límites de SQL en términos de caracteres para las columnas GRAPHIC son, habitualmente, la mitad que para las columnas CHAR, pero en términos de bytes son iguales. Por ejemplo, la longitud máxima de caracteres para una columna CHAR es de 254 y 1 longitud máxima de caracteres para una columna de gráficos es de 127. Para obtener más información, consulte el apartado MAX en el capítulo "Funciones" del manual *Consulta de SQL*.

4. Un literal gráfico se diferencia de un literal de caracteres por medio de un prefijo G. Por ejemplo:

```
SELECT * FROM mytable WHERE mychar = 'utf-8 data'  
AND mygraphic = G'ucs-2 data'
```

Nota: El prefijo G es opcional para las bases de datos Unicode.

Vea "Literales en bases de datos Unicode" en la página 356 para obtener más información y para soporte actualizado.

5. El soporte para las aplicaciones CLI/ODBC y JDBC difiere del soporte para las aplicaciones intercaladas. Para obtener información específica para el soporte de CLI/ODBC, vea "CLI Guide and Reference" en la página 349.
6. El orden de los bytes de los datos de UCS-2 puede diferir entre las diversas plataformas. Internamente, DB2 utiliza el formato big-endian.

Actualizaciones de documentación

Estas notas del release incluyen actualizaciones de la información siguiente sobre la utilización de Unicode con DB2 Versión 7.1:

- *Consulta de SQL*:
 - Capítulo 3. Elementos de lenguaje
 - Capítulo 4. Funciones
 - Capítulo 6. Sentencias de SQL
- *CLI Guide and Reference*:
 - Capítulo 3. Using Advanced Features
 - Apéndice C. DB2 CLI and ODBC
- *Data Movement Utilities Guide and Reference*, Apéndice C.
Export/Import/Load Utility File Formats

Para obtener más información sobre la utilización de Unicode con DB2, consulte el manual *Administration Guide*, apéndice de Soporte de idioma nacional (NLS): “Soporte de Unicode en DB2 UDB”.

Parte 7. Conexión con sistemas principales

DB2 Connect User's Guide	429
Aumento de la velocidad de transferencia de datos de DB2 Connect	429
Bloques de consulta extra	429
Window Scaling del RFC-1323	431
Soporte de DB2 Connect para transacciones acopladas libremente.	432
Soporte de Kerberos	432
Suplemento de conectividad	435
Configuración del servidor de aplicaciones en un entorno VM	435
Valores de PATCH1 y PATCH2 para configuración de CLI/ODBC/JDBC.	435

DB2 Connect User's Guide

Aumento de la velocidad de transferencia de datos de DB2 Connect

Mientras que el bloqueo de filas del conjunto de resultados de una consulta no es nada nuevo, DB2 para z/OS (anteriormente llamado DB2 para OS/390) tenía, desde el release de la Versión 6.1, la posibilidad de devolver varios bloques de consulta en respuesta a una petición OPEN o FETCH efectuada a un cliente remoto, como por ejemplo DB2 Connect. En lugar de enviar repetidamente peticiones al servidor DB2 para z/OS, solicitando un bloque de datos de fila cada vez, ahora el cliente puede solicitar, opcionalmente, que el servidor le envíe un número adicional de bloques de consulta. Estos bloques de consulta adicionales reciben el nombre de bloques de consulta extra.

Esta nueva característica permite que el cliente minimice el número de rodeos por la línea de la red, lo cual tiene un importante efecto sobre el rendimiento de la red. La disminución en el número de peticiones de bloques de consulta enviadas por el cliente al servidor se traduce en un incremento significativo del rendimiento, puesto que la conmutación entre un envío y una petición es una operación cara en términos de rendimiento. Ahora, DB2 Connect se puede aprovechar de esta mejora en el rendimiento solicitando bloques de consulta extra, por omisión, a un servidor DB2 para z/OS.

Para aprovecharse plenamente de la devolución de bloques de consulta extra (cada uno de los cuales puede llegar a tener una longitud de 32 Kbytes) para el protocolo de red preferido de TCP/IP, también se han habilitado las extensiones de Window Scaling tal como se realiza en el RFC-1323 de DB2 Connect. Esta característica permite que TCP/IP ajuste de forma dinámica y eficaz los tamaños de las ventanas de envío y recepción para acoger las grandes cantidades potenciales de datos devueltas por medio de los bloques de consulta extra.

Bloques de consulta extra

El soporte de bloques de consulta extra en servidores DB2 para z/OS en las Versiones 6.1 o posteriores se configura por medio del parámetro EXTRA BLOCKS SRV del panel de instalación de DB2 DDF. Este parámetro controla el número máximo de bloques de consulta extra que DB2 puede devolver a un cliente para una petición, y se puede establecer con un valor entre 0 y 100. Si el valor de este parámetro se establece en 0, se inhabilita la devolución de bloques de consulta extra. Se debe utilizar el valor por omisión, que es de 100, para obtener el máximo provecho de esta característica, salvo las posibles idiosincrasias de la red que hagan que este valor sea inferior al ideal.

En la parte del cliente, en que la aplicación accede a DB2 para z/OS directamente a través de una instalación DB2 Connect co-ubicada, o a través de una instalación de servidor DB2 Connect separada, existen diversos métodos para activar el soporte de DB2 Connect correspondiente en base al cursor o a las sentencias, mediante el uso de:

- Un tamaño de conjunto de filas de consulta para un cursor
- La cláusula 'OPTIMIZE for N ROWS' en la sentencia de selección asociada a un cursor
- La cláusula 'FETCH FIRST N ROWS ONLY' en la sentencia de selección asociada a un cursor.

La opción 1 no se trata en este apartado porque ya se había implantado formando parte de DB2 para z/OS Scrollable Support en el FixPak 2 de DB2 Connect Versión 7.1. Aquí nos centramos en el uso de las opciones 2 y 3, en lugar de habilitar el soporte de bloques de consulta extra utilizando distintas API de SQL, del modo siguiente:

1. SQL incorporado

- Invoque al soporte de bloques de consulta extra para una consulta especificando la cláusula 'OPTIMIZE for N ROWS' y/o la cláusula 'FETCH FIRST N ROWS ONLY' en la propia sentencia de selección.
- Con la cláusula 'OPTIMIZE for N ROWS', DB2 para z/OS intentará bloquear el número de filas deseado para devolverlo a DB2 Connect, sujeto al valor del parámetro de instalación EXTRA BLOCKS SRV DDF. La aplicación puede elegir que se capturen más allá de N filas, puesto que DB2 para z/OS no limita a N el número total de filas que se pueden devolver, finalmente, para el conjunto de resultados de la consulta.
- La cláusula 'FETCH FIRST N ROWS ONLY' funciona de forma parecida, excepto en que DB2 para z/OS limita a N el conjunto de resultados de la consulta. Si se capturan más allá de N filas, se producirá un código +100 de SQL (fin de datos).

2. CLI/ODBC

- Invoque al soporte de bloque de consultas extra para una consulta mediante su atributo de sentencia SQL_MAX_ROWS.
- DB2 Connect identificará la cláusula 'OPTIMIZE for N ROWS' para un servidor DB2 para z/OS 6.x. Aunque DB2 para z/OS no limita el número de filas que se pueden devolver finalmente para el conjunto de resultados de la consulta, CLI/ODBC devolverá SQL_NO_DATA_FOUND a la aplicación si se intenta capturar más allá de N filas.
- En su lugar se utiliza la cláusula 'FETCH FIRST N ROWS ONLY' para un servidor DB2 para z/OS 7.1 o posteriores. De forma parecida al caso

del SQL incorporado, DB2 para z/OS limita el conjunto de resultados de la consulta a N filas. Si se capturan más allá de N filas, se producirá SQL_NO_DATA_FOUND.

3. JDBC

- Invoque al soporte de bloque de consultas extra para una consulta mediante el método setMaxRows. De forma parecida a la habilitación de CLI/ODBC, DB2 Connect identificará la cláusula 'OPTIMIZE for N ROWS' para un servidor DB2 para z/OS Versión 6.x , y la cláusula 'FETCH FIRST N ROWS ONLY' para un servidor DB2 para z/OS Versión 7.1 o posteriores.

Window Scaling del RFC-1323

Se soporta Window Scaling como parte del FixPak 4 en todas las plataformas Windows y UNIX que soportan las extensiones del RFC-1323 para TCP/IP. Se puede habilitar esta característica en DB2 para Windows y UNIX por medio de la variable de registro DB2SORCVBUF de DB2. Para habilitar Window Scaling, establezca la variable de registro DB2SORCVBUF de DB2 con cualquier valor por encima de 64 K (por ejemplo, en DB2 para Windows o UNIX, puede emitir db2set DB2SORCVBUF =65537). Los tamaños máximos de los almacenamientos intermedios de envío y recepción dependen del sistema operativo en concreto. Para asegurarse de que se han aceptado los tamaños de almacenamiento intermedio configurados, el usuario puede establecer el parámetro de configuración DIAGLEVEL del gestor de bases de datos en 4 (informativo) y ver si hay mensajes en el archivo db2diag.log.

Para que Window Scaling surta efecto, tiene que estar habilitado en ambos extremos de una conexión. Por ejemplo, para habilitar Window Scaling entre la estación de trabajo DB2 Connect y el sistema principal, esta característica debe estar activa tanto en la estación de trabajo como en el sistema principal, ya sea directamente a través de la pila TCP/IP del sistema operativo o indirectamente a través del producto DB2. Por ejemplo, para DB2 para z/OS, actualmente sólo se puede activar Window Scaling a través del sistema operativo, estableciendo TCPRCVBUFRSIZE con cualquier valor por encima de 64 K.

Si se utiliza un cliente DB2 remoto para acceder al DB2 del sistema principal a través de una estación de trabajo servidor DB2 Connect, también se puede habilitar Window Scaling en el cliente. Del mismo modo, también se puede habilitar Window Scaling entre un cliente DB2 remoto y un servidor DB2 de estación de trabajo cuando no haya ningún sistema principal DB2 implicado.

Aunque Window Scaling ha sido diseñado para mejorar el rendimiento de la red, la mejora esperada en dicho rendimiento no siempre se materializa. Una vez que se ha habilitado Window Scaling, la interacción de factores tales como el tamaño de trama utilizado para el adaptador de LAN Ethernet o de Red en anillo, el tamaño de MTU de IP y otros valores establecidos en

direccionadores del enlace de comunicación, pueden ocasionar incluso una disminución del rendimiento. Por omisión, Window Scaling está inhabilitado con los almacenamientos intermedios de envío y recepción establecidos con 64 K. El usuario deberá estar preparado para valorar el impacto de una activación de Window Scaling y para realizar los ajustes necesarios en la red. Para ver una introducción al ajuste de la red a fin de obtener un rendimiento mejorado de la misma, consulte el documento que se encuentra en <http://www.networking.ibm.com/per/per10.html>.

Soporte de DB2 Connect para transacciones acopladas libremente

El soporte en DB2 Connect para transacciones acopladas libremente está destinado a que lo utilice el usuario que implementa aplicaciones XA distribuidas que acceden a DB2 para OS/390 Versión 6 o posterior. Este soporte permite que diferentes ramificaciones de la misma transacción global compartan el espacio de bloqueo en DB2 para OS/390. Esta característica reduce la ventana donde una ramificación de una transacción distribuida encuentra un punto muerto o un tiempo de espera de bloqueo como resultado de otra ramificación dentro de la misma transacción global. En esta situación, DB2 para OS/390 Versión 6 comparte el espacio de bloqueo, a condición de que DB2 Connect envíe el XID en cada conexión que atiende ramificaciones diferentes de la misma transacción global.

Soporte de Kerberos

DB2 Universal Database soporta actualmente el protocolo de seguridad Kerberos como un medio de autenticar a los usuarios en el entorno no DRDA. Dado que DB2/390 V7.1 empezará a soportar la seguridad Kerberos, DB2 Connect añadirá funcionalidad de DRDA AR para permitir utilizar la autenticación Kerberos para conectarse a DB2/390.

La capa de autenticación Kerberos que maneja el sistema de obtención de documentos está integrada en el mecanismo de Directorio activo de Win2K. Las partes cliente y servidor de una aplicación se comunican con los módulos cliente y servidor del SSP (Security Support Provider - Proveedor de soporte de seguridad) de Kerberos respectivamente. La SSPI (Security Support Provider Interface - Interfaz de proveedor de soporte de seguridad) proporciona una interfaz de alto nivel al SSP de Kerberos y otros protocolos de seguridad.

Soporte de protocolo de comunicaciones:

Para la conexión SNA, deberá utilizar SECURITY=NONE al catalogar el nodo APPC

Configuración típica:

El procedimiento de configuración de DB2 para utilizar la autenticación Kerberos incluye la configuración de lo siguiente:

- Una política de autorización para DB2 (como servicio) en el Directorio activo que se comparte en una red y
- Una relación fiable entre los Centros de distribución de claves (Key Distribution Centers - KDC) de Kerberos

En el escenario más simple, existe al menos una relación fiable KDC para configurar, es decir, la existente entre el KDC que controla la estación de trabajo cliente y el sistema OS/390. OS/390 R10 proporciona el proceso de documentos de Kerberos mediante el recurso RACF que permite al sistema principal actuar como un KDC UNIX.

DB2 Connect proporciona, como es habitual, la funcionalidad de direccionador en la posición de 3 niveles. No asume ningún rol en la autenticación cuando se utiliza la seguridad Kerberos. En lugar de ello, simplemente pasa la señal de seguridad del cliente a DB2/390. De este modo, no es necesario que la pasarela DB2 Connect sea miembro del ámbito Kerberos del cliente o del sistema principal.

Para utilizar Kerberos, la pasarela de DB2 Connect debe catalogar su conexión con el tipo de autenticación KERBEROS. El cliente puede catalogarse con la autenticación NOT_SPEC o Kerberos. Cualquier otra combinación de tipos de autenticación en el cliente y la pasarela produce sqlcode -1401 (Discrepancia de tipo de autenticación).

Compatibilidad con niveles anteriores:

Requisitos de DB2 para el soporte de Kerberos:

Cliente DB2 UDB:

Versión 7.1 (OS: Win2K)

DB2 Connect:

Versión 7.1 + Fix Pack 1 (Sistema operativo: Cualquiera)

DB2/390:

Versión 7.1

DB2/390 también necesita ejecutarse en OS/390 Versión 2 Release 10 o posterior. Existen requisitos implícitos adicionales en los sistemas DB2/390 de niveles anteriores al conectarse desde clientes DB2 Connect Versión 7.1. Aunque estos sistemas DB2/390 no soportan Kerberos, no responden correctamente a SECMEC DRDA no soportados. Para solucionar este problema, aplique el PTF apropiado:

- UQ41941 (para DB2/390 V5.1)
- UQ41942 (para DB2/390 V6.1)

Suplemento de conectividad

Configuración del servidor de aplicaciones en un entorno VM

Añada la frase siguiente después de la primera (y única) frase de la sección "Suministro de información de la red", subsección "Definición del servidor de aplicaciones":

RDB_NAME se proporciona en SQLSTART EXEC como el parámetro DBNAME.

Valores de PATCH1 y PATCH2 para configuración de CLI/ODBC/JDBC

El controlador CLI/ODBC/JDBC se puede configurar mediante el Asistente de configuración del cliente o el ODBC Driver Manager (si está instalado en el sistema) o editando manualmente el archivo db2cli.ini. Para obtener más detalles, consulte el manual *Suplemento de instalación y configuración* o el manual *CLI Guide and Reference*.

El comportamiento por omisión del controlador DB2 CLI/ODBC puede modificarse especificando valores para las palabras clave PATCH1 y PATCH2 mediante el archivo db2cli.ini o mediante las API CLI SQLDriverConnect() o SQLBrowseConnect().

La palabra clave PATCH1 se especifica añadiendo todas las palabras clave que el usuario desea establecer. Por ejemplo, si se especificasen los parches 1, 2 y 8, PATCH1 tendría el valor 11. A continuación encontrará una descripción de cada valor de la palabra clave y su efecto en el controlador:

- 1 Hace que el controlador busque "count(exp)" y lo sustituya por "count(distinct exp)". Esto es necesario porque algunas versiones de DB2 soportan la sintaxis "count(exp)" y dicha sintaxis la generan algunas aplicaciones ODBC. Lo necesitan las aplicaciones Microsoft cuando el servidor no soporta la sintaxis "count(exp)".
- 2 Algunas aplicaciones ODBC se interrumpen cuando se devuelve SQL_NULL_DATA en la función SQLGetTypeInfo() para la columna LITERAL_PREFIX o LITERAL_SUFFIX. Fuerza al controlador a devolver una serie vacía en lugar de ello. Necesario para Impromptu 2.0.
- 4 Fuerza al controlador a tratar los datos de indicación de fecha y hora de entrada como datos de fecha si la hora y la parte de fracción de la indicación de fecha y hora son cero. Necesario para Microsoft Access.
- 8 Fuerza al controlador a tratar los datos de indicación de fecha y hora

de entrada como datos de hora si la parte de fecha de la indicación de fecha y hora es 1899-12-30. Necesario para Microsoft Access.

- 16 No se utiliza.
- 32 Fuerza al controlador a no devolver información acerca de las columnas SQL_LONGVARCHAR, SQL_LONGVARBINARY y SQL_LONGVARGRAPHIC. En la aplicación parece como si no se soportaran los campos largos. Necesario para Lotus 123.
- 64 Fuerza al controlador a terminar en NULL las series de salida gráficas. Necesario para Microsoft Access en un entorno de doble byte.
- 128 Fuerza al controlador a dejar que la consulta "SELECT Config, nValue FROM MSysConf" vaya al servidor. Actualmente el controlador devuelve un error con el valor de SQLSTATE asociado de S0002 (tabla no encontrada). Es necesario si el usuario ha creado esta tabla de configuración en la base de datos y desea que la aplicación acceda a ella.
- 256 Fuerza al controlador a devolver primero las columnas de clave primaria en la llamada SQLStatistics(). Actualmente, el controlador devuelve los índices clasificados por nombre de índice, lo cual es el comportamiento estándar de ODBC.
- 512 Fuerza al controlador a devolver FALSE en SQLGetFunctions() para SQL_API_SQLTABLEPRIVILEGES y SQL_API_SQLCOLUMNPRIVILEGES.
- 1024 Fuerza al controlador a devolver SQL_SUCCESS en lugar de SQL_NO_DATA_FOUND en SQLExecute() o SQLExecDirect() si la sentencia UPDATE o DELETE ejecutada no afecta a ninguna fila. Necesario para aplicaciones Visual Basic.
- 2048 No se utiliza.
- 4096 Fuerza al controlador a no emitir COMMIT después de cerrar un cursor cuando se está en modalidad de confirmación automática.
- 8192 Fuerza al controlador a devolver un conjunto de resultados adicional después de invocar un procedimiento almacenado. Este conjunto de resultados es un conjunto de resultados de una fila que consta de los valores de salida del procedimiento almacenado. Pueden acceder a él las aplicaciones Powerbuild.
- 32768 Fuerza al controlador a que haga que las aplicaciones de consulta de Microsoft trabajen con sinónimos MVS de DB2.
- 65536 Fuerza al controlador a insertar manualmente una "G" delante de literales de carácter que son, de hecho, literales gráficos. Este parche debe proporcionarse siempre cuando se trabaja en un entorno de doble byte.

- 131072 Fuerza al controlador a describir una columna de indicación de fecha y hora como una columna CHAR(26), cuando la columna forma parte de un índice exclusivo. Necesario para aplicaciones Microsoft.
- 262144 Fuerza al controlador a utilizar la tabla de pseudocatólogo db2cli.procedures en lugar de las tablas SYSCAT.PROCEDURES y SYSCAT.PROCPARMS.
- 524288 Fuerza al controlador a utilizar SYSTEM_TABLE_SCHEMA en lugar de TABLE_SCHEMA al realizar una consulta de tabla de sistema en un sistema DB2/400 V3.x. Produce un rendimiento mejor.
- 1048576 Fuerza al controlador a tratar una serie de longitud cero mediante SQLPutData() como SQL_NULL_DATA.

La palabra clave PATCH2 difiere de la palabra clave PATCH1. En este caso, se especifican múltiples parches utilizando comas como separadores. Por ejemplo, si se han especificado los parches 1, 4 y 5, PATCH2 tendría un valor de "1,4,5". A continuación encontrará una descripción de cada valor de la palabra clave y su efecto en el controlador:

- 1 - Fuerza al controlador a convertir a mayúsculas el nombre del procedimiento almacenado de una sentencia CALL.
- 2 - No se utiliza.
- 3 - Fuerza al controlador a convertir todos los argumentos para llamadas de esquema a mayúsculas.
- 4 - Fuerza al controlador a devolver el conjunto de resultados como en la Versión 2.1.2 para llamadas de esquema (es decir, SQLColumns(), SQLProcedureColumns(), etc), en lugar de devolver el conjunto de resultados como en la Versión 5.
- 5 - Fuerza al controlador a no optimizar el proceso de columnas VARCHAR de entrada, en las que el puntero para los datos y el puntero para la longitud son consecutivos en la memoria.
- 6 - Fuerza al controlador a devolver un mensaje de que los cursores desplazables no están soportados. Esto es necesario para los programas Visual Basic si el cliente DB2 es de la Versión 5 y el servidor es DB2 UDB Versión 5.
- 7 - Fuerza al controlador a correlacionar todos los tipos de datos de columna GRAPHIC con el tipo de datos de columna CHAR. Es necesario en un entorno de doble byte.
- 8 - Fuerza al controlador a ignorar los argumentos de búsqueda de catálogo en llamadas de esquema.
- 9 - No confirma en el Cierre rápido de un cursor
- 10 - No se utiliza
- 11 - Informa de que el nombre del catálogo está soportado, (procedimientos

- almacenados VB)
- 12 - Elimina las comillas de los argumentos de llamadas a esquemas, (Visual Interdev)
 - 13 - No añade palabras clave de db2cli.ini a la serie de conexión de salida
 - 14 - Ignora el nombre de esquema en SQLProcedures() y SQLProcedureColumns()
 - 15 - Utiliza siempre el punto como separador decimal en salida de caracteres
 - 16 - Fuerza la devolución de información de descripción para cada apertura
 - 17 - No devuelve nombres de columnas en la descripción
 - 18 - Intenta sustituir los literales por marcadores de parámetros
 - 19 - Actualmente, DB2 MVS V4.1 no soporta la sintaxis ODBC en la que se permiten paréntesis en la cláusula ON de una cláusula de unión externa.
Activar esta PATCH2 causará que el controlador IBM DB2 ODBC quite el paréntesis cuando la cláusula de unión externa se halle en una secuencia de escape ODBC. Esta PATCH2 sólo debe utilizarse frente a DB2 MVS 4.1.
 - 20 - Actualmente, DB2 en MVS no soporta el predicado BETWEEN con marcadores de parámetro como operandos (expresión ? BETWEEN ?).
Activar este parche causará que el controlador IBM ODBC vuelva a escribir el predicado como (expresión >= ? y expresión <= ?).
 - 21 - Establece todos los parámetros de sólo salida (OUTPUT) para procedimientos almacenados en SQL_NULL_DATA
 - 22 - Esta PATCH2 causa que el controlador IBM ODBC informe de que la unión externa (OUTER) no está soportada. Esto es para la aplicación que genera SELECT DISTINCT col1 u ORDER BY col1 al utilizar una sentencia de unión externa donde col1 tiene más de 254 caracteres de longitud y causa que DB2 UDB devuelva un error (ya que DB2 UDB no soporta una columna de más de 254 bytes en este uso)
 - 23 - No optimiza la entrada para parámetros vinculados con cbColDef=0
 - 24 - Solución de Access para correlacionar valores de Tiempo como Caracteres
 - 25 - Solución alternativa de acceso para columnas decimales - elimina ceros de cola en la representación char
 - 26 - No devuelve sqlcode 464 a la aplicación - indica que los conjuntos de resultados se devuelven
 - 27 - Fuerza a SQLTables para que utilice el valor de palabra clave TABLETYPE, aunque la aplicación especifique un valor correcto
 - 28 - Describe columnas reales como columnas dobles
 - 29 - Solución ADO para columnas decimales - elimina los ceros iniciales para los valores x, donde 1 > x > -1 (Sólo es necesario para algunas versiones de MDAC)
 - 30 - Inhabilita la optimización de puesta en antememoria de procedimiento almacenado
 - 31 - Informa de estadísticas para alias en la llamada a SQLStatistics
 - 32 - Altera temporalmente el proceso 4 del código de razón sqlcode -727
 - 33 - Devuelve la versión ISO de la indicación de la hora cuando se convierte a char (al contrario de la versión ODBC)
 - 34 - Informa de las columnas CHAR FOR BIT DATA como CHAR
 - 35 - Informa de un TABLENAME no válido cuando se solicita SQL_DESC_BASE_TABLE_NAME - optimización de sólo lectura ADO
 - 36 - Reservado
 - 37 - Reservado

Parte 8. Información adicional

Información adicional	441	Ayuda para los mandatos de copia de seguridad y restauración	451
DB2 Everywhere ahora es DB2 Everyplace	441	"Warehouse Manager" debe ser "DB2 Warehouse Manager"	451
Características de acceso de DB2 UDB			
Versión 7.	441		
Entrada por teclado y navegación	441		
Entrada por teclado	441		
Foco del teclado	441		
Características para visualización accesible	441		
Modalidad de alto contraste	442		
Valores de font.	442		
No dependencia del color	442		
Indicaciones de alerta alternativas	442		
Compatibilidad con tecnologías de asistencia	442		
Documentación accesible	442		
Ratón necesario	442		
Intento de vinculación desde los resultados de Cliente de tiempo de ejecución de DB2 en un error "Archivos de vinculación no encontrados"	442		
Search Discovery	443		
Ventanas de memoria para HP-UX 11	443		
Desinstalación de DB2 DFS Client Enabler	444		
Autenticación de cliente en Windows NT	445		
Restricciones para sistemas federados	445		
Limitaciones federadas con tablas particionadas MPP	446		
Restricción para DataJoiner	447		
Gestor de catálogos de información en hebreo para Windows NT	447		
El SPM de SNA de DB2 no se inicia después de rearrancar Windows	447		
Requisitos de la cuenta de servicio para DB2 en Windows NT y Windows 2000	448		
Necesidad de confirmar todos los programas definidos por el usuario que se utilizarán en el Centro de depósito de datos (DWC).	449		
Gestión de la antememoria de la parte de cliente en Windows NT.	449		
Life Sciences Data Connect.	450		
Nuevos reiniciadores.	450		
Avisos-	450		
Mejora de SQL Assist	451		

Información adicional

DB2 Everywhere ahora es DB2 Everyplace

El nombre de DB2 Everywhere se ha cambiado por DB2 Everyplace.

Características de acceso de DB2 UDB Versión 7

La familia de productos DB2 UDB incluye varias características que hacen que los productos sean más accesibles a las personas con discapacidad. Estas características incluyen:

- Características que facilitan la entrada por teclado y la navegación
- Características que mejoran las propiedades de visualización
- Opciones para indicaciones de alerta sonoras y visuales
- Compatibilidad con tecnologías de asistencia
- Compatibilidad con características de acceso del sistema operativo
- Formatos de documentación accesibles

Entrada por teclado y navegación

Entrada por teclado

El Centro de control de DB2 se puede utilizar usando únicamente el teclado. Los elementos de menú y controles proporcionan teclas de acceso que permiten a los usuarios activar un control o seleccionar un elemento de menú directamente desde el teclado. Estas teclas vienen documentadas por sí mismas, es decir las teclas de acceso están subrayadas en el control o menú en el que aparecen.

Foco del teclado

En sistemas basados en UNIX, la posición del foco del teclado está resaltado, indicando qué área de la ventana está activa y el lugar donde tendrán efecto las pulsaciones del usuario.

Características para visualización accesible

El Centro de control de DB2 tiene varias características que mejoran la interfaz de usuario y mejoran el acceso para los usuarios con una visión reducida. Estas mejoras de acceso incluyen el soporte de valores de alto contraste y propiedades de font personalizables.

Modalidad de alto contraste

La interfaz del Centro de control soporta la opción de modalidad de alto contraste proporcionada por el sistema operativo. Esta característica ayuda a los usuarios que necesitan un mayor grado de contraste entre los colores del fondo y del primer plano.

Valores de font

La interfaz del Centro de control permite a los usuarios seleccionar el color, el tamaño y el font para el texto de los menús y de las ventanas de diálogo.

No dependencia del color

No es necesario que los usuarios distingan entre los colores para utilizar ninguna de las funciones de este producto.

Indicaciones de alerta alternativas

El usuario puede optar por recibir alertas mediante indicaciones sonoras o visuales.

Compatibilidad con tecnologías de asistencia

La interfaz del Centro de control de DB2 es compatible con aplicaciones de lector de pantalla como por ejemplo Via Voice. Cuando se está en modalidad de aplicación, la interfaz del Centro de control tiene las propiedades necesarias para que estas aplicaciones de acceso hagan que la información de la pantalla esté disponible para los usuarios ciegos.

Documentación accesible

La documentación para la familia de productos DB2 está disponible en formato HTML. Esto permite que los usuarios vean la documentación de acuerdo con las preferencias de visualización establecidas en sus navegadores. También permite utilizar lectores de pantalla y otras tecnologías de asistencia.

Ratón necesario

Para todas las plataformas excepto Windows, se necesita un ratón para utilizar las herramientas.

Intento de vinculación desde los resultados de Cliente de tiempo de ejecución de DB2 en un error "Archivos de vinculación no encontrados"

Puesto que el Cliente de tiempo de ejecución de DB2 no tiene el conjunto completo de archivos de vinculación, la vinculación de herramientas de GUI no se puede llevar a cabo desde el cliente de tiempo de ejecución de DB2 y sólo se puede realizar desde DB2 Administration Client.

Search Discovery

Search discovery sólo está soportado en soporte de difusión. Por ejemplo, search discovery no funcionará a través de un adaptador ATM. Sin embargo, esta limitación no se aplica a un discovery conocido.

Ventanas de memoria para HP-UX 11

Las ventanas de memoria sirven para los usuarios de máquinas grandes HP de 64 bits, que desean aprovechar la memoria compartida superior a 1,75 GB para aplicaciones de 32 bits. Las ventanas de memoria no son necesarias si está ejecutando la versión de 64 bits de DB2. Las ventanas de memoria hacen que esté disponible 1 GB de memoria compartida separado por proceso o grupo de procesos. Esto permite que una instancia tenga 1 GB propio de memoria compartida, más 0,75 GB de memoria global compartida. Si los usuarios desean aprovecharlo, pueden ejecutar múltiples instancias, cada una en su propia ventana. A continuación encontrará los requisitos previos y las condiciones para utilizar las ventanas de memoria:

- Entorno DB2 EE

- Parches: Extension Software 12/98 y PHKL_17795.
- Debe establecerse la variable \$DB2INSTANCE para la instancia.
- Debe existir una entrada en el archivo /etc/services.window para cada instancia de DB2 que desee ejecutar bajo ventanas de memoria. Por ejemplo:

```
instanciadb21 50
instanciadb22 60
```

Nota: Sólo puede haber un espacio entre el nombre y el ID.

- Cualquier mandato DB2 que desee ejecutar en el servidor y que necesite más de una sola sentencia, debe ejecutarse utilizando el método de bucle de retorno TCP/IP. Esto es debido a que el shell terminará cuando las ventanas de memoria terminen el proceso de la primera sentencia. El servicio DB2 sabe como conseguirlo.
- Cualquier mandato DB2 que desee ejecutar en una instancia que se ejecute en ventanas de memoria debe ir precedido de db2win (situado en sqllib/bin). Por ejemplo:

```
db2win db2start
db2win db2stop
```

- Cualquier mandato de DB2 que se ejecute fuera de las ventanas de memoria (pero cuando estén en ejecución) debe devolver un 1042. Por ejemplo:

```
db2win db2start <== OK
db2 connect to db <==SQL1042
db2stop <==SQL1042
db2win db2stop <== OK
```

- Entorno DB2 EEE
 - Parches: Extension Software 12/98 y PHKL_17795.
 - Debe establecerse la variable \$DB2INSTANCE para la instancia.
 - La variable de registro DB2_ENABLE_MEM_WINDOWS debe establecerse en TRUE.
 - Debe existir una entrada en el archivo `/etc/services.window` para cada nodo lógico de cada instancia que desee ejecutar bajo ventanas de memoria. El primer campo de cada entrada debe ser el nombre de instancia concatenado con el número de puerto. Por ejemplo:


```
=== $HOME/sqllib/db2nodes.cfg for db2instance1 ===
5 host1 0
7 host1 1
9 host2 0

=== $HOME/sqllib/db2nodes.cfg for db2instance2 ===
1 host1 0
2 host2 0
3 host2 1

=== /etc/services.window on host1 ===
db2instance10 50
db2instance11 55
db2instance20 60

=== /etc/services.window on host2 ===
db2instance10 30
db2instance20 32
db2instance21 34
```
 - No debe preceder ningún mandato DB2 con `db2win`, que sólo debe utilizarse en un entorno EE.

Desinstalación de DB2 DFS Client Enabler

Antes de desinstalar DB2 DFS Client Enabler, el usuario root debe asegurarse de que ningún archivo DFS esté en uso y de que ningún usuario tenga abierto un shell en el espacio de archivos DFS. Como root, emita el mandato siguiente:

```
stop.dfs dfs_cl
```

Compruebe que `/...` ya no esté montado:

```
mount | grep -i dfs
```

Si no lo hace así y se ha desinstalado DB2 DFS Client Enabler, deberá volver a arrancar la máquina.

Autenticación de cliente en Windows NT

Se introduce una nueva variable de registro de DB2, DB2DOMAINLIST, para complementar el mecanismo de autenticación de cliente existente en el entorno Windows NT. Esta variable se utiliza en el servidor DB2 para Windows NT para definir uno o más dominios de Windows NT. Tan solo se aceptarán peticiones de conexión o enlace desde los usuarios que pertenecen a los dominios definidos en esta lista.

Esta variable de registro sólo debe utilizarse bajo un dominio Windows NT puro con servidores y clientes DB2 que ejecuten la Versión 7 (o superior).

Para obtener información sobre cómo establecer esta variable de registro, consulte la sección "Variables de registro y de entorno de DB2" en el manual *Administration Guide: Performance*.

Restricciones para sistemas federados

A continuación se indican las restricciones aplicables a sistemas federados:

- No se soportan los tipos de datos NCHAR, NVARCHAR2, NCLOB y BFILE de Oracle en consultas que impliquen apodos.
- No se soportan los mandatos Crear opción de servidor, Alterar opción de servidor ni Eliminar opción de servidor desde el Centro de control. Para emitir cualquiera de estos mandatos, se debe utilizar el procesador de línea de mandatos (CLP).
- Para las consultas que implican apodos, DB2 UDB no siempre se ajusta a la opción de configuración de bases de datos DFT_SQLMATHWARN. En cambio, DB2 UDB devuelve los errores aritméticos o avisos directamente desde la fuente de datos remota, independientemente del valor de DFT_SQLMATHWARN.
- La sentencia CREATE SERVER no permite que la opción de servidor COLSEQ se establezca en 'I' para fuentes de datos que tienen secuencias de clasificación que no son sensibles a las mayúsculas y minúsculas.
- La sentencia ALTER NICKNAME devuelve SQL0901N cuando se especifica una opción que no es válida.
- Para fuentes de datos Oracle, Microsoft SQL Server y Sybase, los tipos de datos numéricos no se pueden correlacionar con el tipo de datos BIGINT de DB2. Por omisión, el tipo de datos número(p,s) de Oracle, en que $10 \leq p \leq 18$ y $s = 0$, se correlaciona con el tipo de datos DECIMAL de DB2.

Limitaciones federadas con tablas particionadas MPP

Cuando intente utilizar una sentencia de SQL para seleccionar datos de una fuente de datos e insertar, actualizar o suprimir directamente los datos en una tabla particionada MPP del servidor federado de DB2, recibirá el error SQL0901N. El funcionamiento federado no permite seleccionar a partir de un apodo ni insertar en una tabla particionada MPP.

Una vez que aplique el FixPak 4 (o posteriores), podrá utilizar estos pasos para seleccionar datos e insertarlos en una tabla particionada MPP:

1. En el entorno de aplicaciones del cliente, exporte la variable de entorno DB2NODE para designar el nodo con el que siempre deberá conectar la aplicación.

```
EXPORT DB2NODE=x
```

donde x es el número de un nodo.

2. Cree un grupo de nodos que sólo contenga el nodo designado.

```
CREATE NODEGROUP nombre_gruponodos ON NODE(x)
```

donde x es el número del nodo.

3. Cree un espacio de tablas en el grupo de nodos.

```
CREATE TABLESPACE nombre_espaciotablas IN NODEGROUP nombre_gruponodos
```

4. Cree una tabla temporal en el espacio de tablas.

```
CREATE TABLE nombre_tabla_temp IN nombre_espaciotablas
```

5. Divida la operación INSERT de la aplicación en dos pasos:

- INSERT INTO nombre_tabla_temp SELECT * FROM apodo
- INSERT INTO tabla_particionada_MPP SELECT * from nombre_tabla_temp

Al dividir la sentencia INSERT en dos sentencias, cambia la semántica de la sentencia a nivel de confirmación y retroacción. Por ejemplo, en lugar de retrotraer una sentencia habrá que retrotraer dos. Asimismo, si cambia el número de nodo asociado a la variable de entorno DB2NODE, deberá invalidar el paquete de aplicación y realizar una nueva vinculación.

Estos pasos permiten seleccionar datos de fuentes de datos e insertarlos en una tabla particionada MPP. Seguirá recibiendo el error SQL0901N cuando intente utilizar una sentencia para seleccionar datos de una fuente de datos y actualizar o suprimir los datos en una tabla particionada MPP. Esta restricción desaparecerá en DB2 Universal Database Versión 8.

Restricción para DataJoiner

Las peticiones distribuidas emitidas dentro de un entorno federado están limitadas a las operaciones de sólo lectura.

Gestor de catálogos de información en hebreo para Windows NT

El componente Gestor de catálogos de información está disponible en hebreo y se proporciona en el CD de DB2 Warehouse Manager para Windows NT.

La traducción al hebreo se proporciona en un archivo zip llamado IL_ICM.ZIP y está ubicado en el directorio DB2\IL del CD de DB2 Warehouse Manager para Windows NT.

Para instalar la traducción al hebreo del Gestor de catálogos de información, primero debe instalar la versión en inglés de DB2 Warehouse Manager para Windows NT y todos los requisitos previos en una versión de Windows NT que tenga habilitado el hebreo.

Una vez que se haya instalado DB2 Warehouse Manager para Windows NT, desempaquete el archivo IL_ICM.ZIP desde el directorio DB2\IL en el mismo directorio en que se ha instalado DB2 Warehouse Manager para Windows NT. Asegúrese de que se proporcionen al programa unzip las opciones correctas para crear la estructura de directorios en el archivo zip.

Una vez que se haya desempaquetado el archivo, la variable de entorno global LC_ALL se debe pasar de En_US a Iw_IL. Para cambiar este valor:

1. Abra el Panel de control de Windows NT y realice una doble pulsación en el icono **Sistema**.
2. En la ventana **Propiedades del sistema**, pulse sobre la pestaña **Entorno**, después localice la variable **LC_ALL** en el apartado **Variables del sistema**.
3. Pulse la variable para visualizar el valor en el recuadro de edición **Valor**. Cambie el valor de **En_US** por **Iw_IL**.
4. Pulse el botón **Establecer**.
5. Cierre la ventana **Propiedades del sistema** y el **Panel de control**.

Ahora ya debe estar instalada la versión en hebreo del Gestor de catálogos de información.

El SPM de SNA de DB2 no se inicia después de reanunciar Windows

Si está utilizando Microsoft SNA Server Versión 4 SP3 o posteriores, verifique que el SPM de SNA de DB2 se ha iniciado correctamente después de un reanuncie. Vea si en el archivo `\sqllib\\db2diag.log` hay entradas parecidas a las siguientes:

```
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 Sync point manager did not start because Microsoft SNA Server
has not been started.
```

```
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" protocol support was not successfully started.
```

```
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 Error encountered in APPC protocol support. APPC verb "APPC(DISPLAY 1
BYTE)". Primary rc was "F004". Secondary rc was "00000000".
```

Si existen entradas como éstas en db2diag.log y las indicaciones de la hora coinciden con la hora del rearranque más reciente, debe:

1. Invocar a db2stop.
2. Iniciar el servicio SnaServer (en caso de que aún no esté iniciado).
3. Invocar a db2start.

Vuelva a comprobar el archivo db2diag.log para verificar que las entradas ya no están añadidas.

Requisitos de la cuenta de servicio para DB2 en Windows NT y Windows 2000

Durante la instalación de DB2 para Windows NT o Windows 2000, el programa de instalación crea varios servicios de Windows y asigna una cuenta de servicio para cada servicio. Para ejecutar DB2 correctamente, el programa de instalación otorga los siguientes derechos de usuario a la cuenta de servicio que está asociada con el servicio de DB2:

- Actuar como parte del sistema operativo
- Crear un objeto símbolo
- Incrementar cuotas
- Iniciar la sesión como un servicio
- Sustituir un símbolo de nivel de proceso.

Si desea utilizar una cuenta de servicio distinta para los servicios de DB2, deberá otorgar estos derechos de usuario a la cuenta de servicio.

Además de estos derechos de usuario, la cuenta de servicio también debe tener acceso al directorio en el que esté instalado el producto DB2.

La cuenta de servicio para el servicio DB2 Administration Server (servicio DB2DAS00) también debe tener la autorización para arrancar y detener otros

servicios DB2 (es decir, la cuenta de servicio debe pertenecer al grupo de Usuarios de Power) y tener autorización SYSADM DB2 sobre todas las instancias de DB2 que administre.

Necesidad de confirmar todos los programas definidos por el usuario que se utilizarán en el Centro de depósito de datos (DWC)

Si desea utilizar un procedimiento almacenado creado mediante DB2 Stored Procedure Builder como un programa definido por el usuario en el Centro de depósito de datos (DWC), debe insertar la sentencia siguiente en el procedimiento almacenado antes de la sentencia `con.close();`:

```
con.commit();
```

Si no se inserta esta sentencia, las modificaciones que el procedimiento almacenado realice se retrotraerán cuando el procedimiento almacenado se ejecute desde el DWC.

Para todos los programas definidos por el usuario en el DWC, es necesario confirmar *explícitamente* todas las funciones de DB2 incluidas para que las modificaciones entren en vigor en la base de datos; es decir, debe añadir las sentencias COMMIT a los programas definidos por el usuario.

Gestión de la antememoria de la parte de cliente en Windows NT

Si un usuario intenta acceder a un archivo READ PERM DB que resida en una máquina servidor de Windows NT en la que está instalado DB2 Datalinks utilizando una unidad compartida que utiliza una señal válida, el archivo se abre tal y como se esperaba. Sin embargo, después de eso, las peticiones de apertura posteriores que utilizan la misma señal no llegan en realidad al servidor, sino que se da servicio a las mismas desde la antememoria del cliente. Incluso después de haber caducado la señal, el contenido del archivo sigue siendo visible para el usuario, puesto que la entrada sigue estando en la antememoria. Sin embargo, este problema no se produce si el archivo reside en una estación de trabajo Windows NT.

Una solución sería definir la entrada de registro `\\HKEY_LOCAL_MACHINE\\SYSTEM\\CurrentControlSet\\Services\\Lanmanserver\\Parameters\\EnableOpLocks` en cero en el servidor de Windows NT. Con esta definición de registro, cada vez que se acceda a un archivo que reside en el servidor desde una estación de trabajo cliente por medio de una unidad compartida, la petición siempre llegará al servidor, en vez de recibir servicio desde la antememoria del cliente. Por tanto, la señal vuelve a validarse para todas las peticiones.

El impacto negativo de esta solución es que afecta al rendimiento general para todos los accesos a archivos desde el servidor a través de unidades compartidas. Incluso con este valor, si se accede al archivo por medio de una

correlación de unidad compartida en el propio servidor, a diferencia de lo que ocurre desde una máquina cliente diferente, parece que sigue dándose servicio a la petición desde la antememoria. Por tanto, la caducidad de la señal no tiene lugar.

Nota: En todos los casos, si el acceso a archivo es un acceso local y no a través de una unidad compartida, la validación de señal y la posterior caducidad de señal se producirán tal y como se espera.

Life Sciences Data Connect

Nuevos reiniciadores

En el FixPak 4, se han añadido dos nuevos reiniciadores a Life Sciences Data Connect. Uno para Documentum en AIX y otro para Excel en Windows NT. Además, el reiniciador de archivos de estructura por tablas se ha llevado de AIX a los sistemas Windows NT, Solaris, Linux y HP-UX.

Para el FixPak 5, se ha añadido a DB2 Life Sciences Data Connect el reiniciador de BLAST de AIX. El reiniciador de Documentum se ha llevado de AIX a Windows NT, Windows 2000 y al Entorno operativo Solaris.

Para el FixPak 6, el reiniciador de BLAST se ha llevado de AIX a Windows NT, Windows 2000, HP-UX y al Entorno operativo Solaris.

Avisos—

Life Sciences Data Connect incluye código de The Apache Software e ICU. El código se proporciona "TAL CUAL", SIN GARANTÍAS DE NINGUNA CLASE, EXPLÍCITAS NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO Y NO INFRACCIÓN. Además, no se aplica ninguna obligación de IBM de indemnización.

Licencia correspondiente a The Apache Software, Versión 1.1

Copyright (c) 1999-2001 The Apache Software Foundation. Reservados todos los derechos.

ICU 1.8.1 y posteriores

Copyright (c) 1995-2001 International Business Machines Corporation y otros. Reservados todos los derechos.

Mejora de SQL Assist

La herramienta SQL Assist ahora permite al usuario especificar un operador de unión distinto de "=" para uniones de tabla. El diálogo Tipo de unión (Join Type), que se inicia pulsando el botón Tipo de unión (Join Type) de la página Uniones (Joins) de la herramienta SQL Assist, se ha mejorado para incluir una lista desplegable de operadores de unión.

Los operadores válidos son "=", "<>", "<", ">", "<=" y ">=". SQL Assist es una herramienta que ayuda al usuario en la creación de sentencias de SQL simples. Está disponible desde el Centro de mandatos (pestaña Interactivo), el Centro de control (diálogos Crear vista y Crear activador), Stored Procedure Builder (asistente "Inserción de procedimiento almacenado de SQL") y el Centro de depósito de datos (paso Proceso de SQL).

Ayuda para los mandatos de copia de seguridad y restauración

Aparece información incorrecta cuando escribe db2 ? backup. La salida correcta es la siguiente:

```
BACKUP DATABASE alias-basedatos [USER nombreusuario [USING contraseña]]
[TABLESPACE (nombre-espaciotbl [ {,nombre-espaciotbl} ... ])] [ONLINE]
[INCREMENTAL [DELTA]] [USE TSM [OPEN núm-ses SESSIONS]] |
TO dir/disp [ {,dir/disp} ... ] | LOAD nombre-bib [OPEN núm-ses SESSIONS]]
[WITH núm-almint BUFFERS] [BUFFER tamaño-almint ] [PARALLELISM n]
[WITHOUT PROMPTING]
```

Aparece información incorrecta cuando escribe db2 ? restore. La salida correcta es la siguiente:

```
RESTORE DATABASE alias-basedatos-origen { opciones-restauración |
CONTINUE | ABORT }";

opciones-restauración:";
[USER nombreusuario [USING contraseña]] [{TABLESPACE [ONLINE] |};
TABLESPACE (nombre-espaciotbl [ {,nombre-espaciotbl} ... ])] [ONLINE] |";
HISTORY FILE [ONLINE]]] [INCREMENTAL [ABORT]]";
[USE TSM [OPEN núm-ses SESSIONS]] |";
FROM dir/disp [ {,dir/disp} ... ] | LOAD bib-comp";
[OPEN núm-ses SESSIONS]]] [TAKEN AT fecha-hora] [TO directorio-destino]";
[INTO alias-basedatos-destino] [NEWLOGPATH directorio]";
[WITH núm-almint BUFFERS] [BUFFER tamaño-almint]";
[DLREPORT nombre-archivo] [REPLACE EXISTING] [REDIRECT] [PARALLELISM n]";
[WITHOUT ROLLING FORWARD] [WITHOUT DATALINK] [WITHOUT PROMPTING]";
```

"Warehouse Manager" debe ser "DB2 Warehouse Manager"

Todas las apariciones de la frase "Warehouse Manager" en las pantallas y en la documentación del producto deben decir "DB2 Warehouse Manager".

Apéndice. Avisos

Es posible que IBM no comercialice en todos los países algunos productos, servicios o características descritos en este manual. Consulte al representante local de IBM para obtener información sobre los productos y servicios que actualmente pueden adquirirse en su zona geográfica. Cualquier referencia a un producto, programa o servicio de IBM no pretende afirmar ni implicar que sólo se puede utilizar dicho producto, programa o servicio de IBM. En su lugar se puede utilizar cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no infrinja ninguno de los derechos de propiedad intelectual de IBM. Sin embargo, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto, programa o servicio que no sea de IBM.

IBM puede tener patentes o solicitudes de patentes en tramitación que afecten al tema tratado en este documento. La posesión de este documento no confiere ninguna licencia sobre dichas patentes. Puede realizar consultas sobre licencias escribiendo a:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
EE.UU.

Para realizar consultas sobre licencias referentes a información de doble byte (DBCS), puede ponerse en contacto con el Departamento de Propiedad Intelectual de IBM en su país o escribir a:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106, Japón

El párrafo siguiente no es aplicable al Reino Unido ni a ningún país en el que tales disposiciones sean incompatibles con la legislación local:
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL", SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN DE DERECHOS, COMERCIALIZABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. Algunos estados no permiten la exclusión de garantías expresas o implícitas en determinadas transacciones, por lo que es posible que esta declaración no sea aplicable en su caso.

Esta publicación puede contener inexactitudes técnicas o errores tipográficos. Periódicamente se efectúan cambios en la información aquí contenida; dichos cambios se incorporarán a las nuevas ediciones de la publicación. IBM puede efectuar, en cualquier momento y sin previo aviso, mejoras y/o cambios en los productos y/o programas descritos en esta publicación.

Las referencias hechas en esta publicación a sitios Web que no son de IBM se proporcionan sólo para la comodidad del usuario y no constituyen un aval de esos sitios Web. La información contenida en esos sitios Web no forma parte de la información del presente producto IBM y el usuario es responsable de la utilización de esos sitios Web.

IBM puede utilizar o distribuir cualquier información que se le facilite de la manera que considere adecuada, sin contraer por ello ninguna obligación con el remitente.

Los licenciatarios de este programa que deseen obtener información sobre él con el fin de habilitar: (i) el intercambio de información entre programas creados de forma independiente y otros programas (incluido este) y (ii) el uso mutuo de la información intercambiada, deben ponerse en contacto con:

IBM Canada Limited
Office of the Lab Director
8200 Warden Avenue
Markham, Ontario
L6G 1C7
CANADÁ

Dicha información puede estar disponible, sujeta a los términos y condiciones apropiados, incluido en algunos casos, el pago de una tarifa.

El programa bajo licencia descrito en este manual y todo el material bajo licencia asociado a él, los proporciona IBM según los términos del Acuerdo de Cliente de IBM, el Acuerdo Internacional de Programas Bajo Licencia de IBM o cualquier acuerdo equivalente entre el usuario e IBM.

Los datos de rendimiento contenidos en este documento se obtuvieron en un entorno controlado. Por tanto, los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar significativamente. Algunas mediciones pueden haberse hecho en sistemas experimentales y no es seguro que estas mediciones sean las mismas en los sistemas disponibles comercialmente. Además, algunas mediciones pueden haberse calculado mediante extrapolación. Los resultados reales pueden variar. Los usuarios del presente manual deben verificar los datos aplicables para su entorno específico.

La información referente a productos que no son de IBM se ha obtenido de los proveedores de esos productos, de sus anuncios publicados o de otras

fuentes disponibles públicamente. IBM no ha probado esos productos y no puede confirmar la exactitud del rendimiento, la compatibilidad ni cualquier otra afirmación referente a productos que no son de IBM. Las preguntas sobre las prestaciones de productos que no son de IBM deben dirigirse a los proveedores de esos productos.

Todas las declaraciones de intenciones de IBM están sujetas a cambio o cancelación sin previo aviso, y sólo representan objetivos.

Esta publicación puede contener ejemplos de datos e informes que se utilizan en operaciones comerciales diarias. Para ilustrarlos de la forma más completa posible, los ejemplos incluyen nombres de personas, empresas, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios y cualquier similitud con nombres y direcciones utilizados por una empresa real es totalmente fortuita.

LICENCIA DE COPYRIGHT:

Este manual puede contener programas de aplicaciones de ejemplo escritos en lenguaje fuente, que muestran técnicas de programación en diversas plataformas operativas. Puede copiar, modificar y distribuir estos programas de ejemplo de la forma que desee, sin pago alguno a IBM, con la intención de desarrollar, utilizar, comercializar o distribuir programas de aplicaciones de acuerdo con la interfaz de programación de aplicaciones correspondiente a la plataforma operativa para la que están escritos los programas de ejemplo. Estos ejemplos no se han probado exhaustivamente bajo todas las condiciones. Por tanto, IBM no puede asegurar ni implicar la fiabilidad, utilidad o función de estos programas.

Cada copia o porción de estos programas de ejemplo o cualquier trabajo derivado debe incluir una nota de copyright como la siguiente:

© (nombre de la empresa) (año). Partes de este código derivan de programas de ejemplo de IBM Corp. © Copyright IBM Corp. _especifique el año o años_. Reservados todos los derechos.

Marcas registradas

Los términos siguientes, que pueden estar indicados por un asterisco (*), son marcas registradas de International Business Machines Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

ACF/VTAM	IBM
AISPO	IMS
AIX	IMS/ESA
AIX/6000	LAN DistanceMVS
AIXwindows	MVS/ESA
AnyNet	MVS/XA
APPN	Net.Data
AS/400	OS/2
BookManager	OS/390
CICS	OS/400
C Set++	PowerPC
C/370	QBIC
DATABASE 2	QMF
DataHub	RACF
DataJoiner	RISC System/6000
DataPropagator	RS/6000
DataRefresher	S/370
DB2	SP
DB2 Connect	SQL/DS
DB2 Extenders	SQL/400
DB2 OLAP Server	System/370
DB2 Universal Database	System/390
Distributed Relational Database Architecture	SystemView
DRDA	VisualAge
eNetwork	VM/ESA
Extended Services	VSE/ESA
FFST	VTAM
First Failure Support Technology	WebExplorer
	WIN-OS/2

Los términos siguientes son marcas registradas de otras empresas:

Microsoft, Windows y Windows NT son marcas registradas de Microsoft Corporation.

Java, y las marcas registradas y logotipos basados en Java y Solaris, son marcas registradas de Sun Microsystems, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

Tivoli y NetView son marcas registradas de Tivoli Systems Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

UNIX es una marca registrada en los Estados Unidos y/o en otros países bajo licencia exclusiva de X/Open Company Limited.

Otros nombres de empresas, productos o servicios, que pueden estar indicados por un doble asterisco (**), pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de otras empresas.

Índice

A

- acceder a ayuda 374
- accesibilidad
 - atajos del teclado 238
- acceso a clientes remotos
 - configuración de Communication Server para NT 26
- Adobe Acrobat Reader
 - acceso con entornos nacionales no ingleses 13
- agente iSeries, consideraciones posteriores a la instalación 306
- agente iSeries, utilizar transformadores con 306
- agentes de almacén de datos, instalar 306
- agrupación de almacenamientos intermedios, bloqueo 115
 - ejemplos 117
- agrupaciones de almacenamientos intermedios
 - basadas en bloques 115
 - basadas en páginas 115
 - páginas contiguas 115
- AIX
 - errores de instalación 33
 - instalación de DB2 en 20
- AIX 4.3.3
 - cuando AutoLoader se cuelga después de un fork 178
- alta disponibilidad 166
- aplicaciones Unicode de ODBC 368
- ARCHIVE LOG
 - notas de utilización 144
- archivos de lenguaje de códigos
 - definiciones de claves 271
- archivos PDF
 - acceso con entornos nacionales no ingleses 13
- AS/400
 - capture y apply para 187
- asalto
 - optimización para 101
- asignación de series a columnas, normas para 392
- asignaciones
 - fecha y hora a valor de serie 396
 - series, normas básicas para 392
 - valores de fecha y hora, normas para 396
- asistente MQSeries Assist 255
- asistente OLE DB Assist 256
- Asistente para crear bases de datos
 - establecimiento del tamaño de extensión en 255
- Asistentes
 - Crear base de datos 255

Asistentes (*continuación*)

- MQSeries Assist 255
- OLE DB Assist 256

atajos del teclado

- problemas con 238

autenticación

- por dominio utilizando DB2DOMAINLIST 445

AutoLoader

- si se cuelga durante un fork 178

Ayuda 374

ayuda en línea 374

B

- bases de datos clónicas
 - creación 168
- bases de datos particionadas
 - errores al añadir nodos 118
- bloqueo de siguiente clave 203
- búsqueda de información en línea
 - en el entorno operativo Solaris 11

C

CAPTURE (valor de LOGRETAIN)

- comportamiento de la copia de seguridad y restauración 172

capture y apply

- en AS/400 187
- inicio desde dentro de una aplicación 192
- mensajes de error 191

características de accesibilidad 441

Centro de administración de satélites

- Versión 6, utilización para administrar entorno de satélites 141

Centro de control

- arreglo necesario para OS/390 242
- cuaderno Valores de herramienta 243
- en la plataforma OS/390 239
- errores con Internet Explorer 5
- fuera de funcionamiento 6
- problema de visualización de infopops en OS/2 243
- problemas del centro de scripts en Windows 95 244
- resolución de problemas 242
- resolución de problemas en plataformas UNIX 242
- restricciones sobre applets simultáneos 244
- soporte bidireccional
 - en Windows NT 238
- utilización con chino simplificado 5
- utilización con japonés 5

- Centro de control (*continuación*)
 - utilización para administrar bases de datos de VM y VSE 237
 - Versión 6, utilización para administrar entorno de satélites 141
 - centro de depósito de datos
 - archivos de lenguaje de códigos 271
 - definiciones de claves 271
 - Centro de depósito de datos
 - utilización de procedimientos almacenados 449
 - CLI
 - escritura de una aplicación Unicode 352
 - palabras clave de configuración
 - CURRENTFUNCTION PATH 363
 - SKIPTRACE 363
 - procedimientos almacenados
 - varios conjuntos de resultados 351
 - ventajas de la 351
 - CLI0637E 346
 - clientes
 - bajar 19
 - entorno de tres niveles 358
 - clientes Unicode
 - limitaciones de movimiento de datos 179
 - columna
 - asignación de serie, normas básicas para 392
 - compuesto, SQL 361
 - concatenación
 - operador 395
 - conexiones
 - aumento de las velocidades de transferencia de datos 429
 - contenido de ejemplo, ver 244
 - conversión de caracteres
 - normas al comparar series 394
 - normas para las operaciones que combinan series 394
 - conversiones
 - DBCS a partir de SBCS y DBCS mixtos 401
 - fecha y hora a variable de tipo serie 396
 - serie de caracteres a indicación de fecha y hora 400
 - serie de caracteres de doble byte 401
 - copia de seguridad
 - cuando LOGRETAIN=CAPTURE 172
 - CREATE DATABASE 163
 - cursores
 - actualizable 359
 - atributos, por omisión 359
 - controlado por conjunto de claves
 - actualización 359
 - desplazable 359
 - desplazables
 - controlado por conjunto de claves 358
 - estático 358
 - cursores (*continuación*)
 - desplazables (*continuación*)
 - extremo del servidor 358
 - OS/390 358
 - resolución de problemas de aplicaciones 360
 - sensibilidad 359
 - simultaneidad 359
 - simultaneidad de valores 359
 - tipo 359
- ## CH
- Chino simplif.
 - valor de entorno nacional en Linux 5
- ## D
- daemon de copia 45
 - Data Link Manager
 - métodos de copia de seguridad 173
 - Data Links Manager
 - problemas en la restauración de archivos 54
 - DataJoiner
 - restricciones 447
 - DATALINK
 - duplicación 183
 - problemas al restaurar 50
 - datos CLOB
 - funciones de MQSeries 389
 - DAYOFWEEK_ISO, función escalar 370
 - DB2_BINSORT 122
 - DB2_BLOCK_BASED_BP 122
 - DB2 Enterprise Edition
 - configuración como satélite 127
 - requisitos previos 127
 - Versión 6, utilización como servidor de control de DB2 132
 - DB2_INLIST_TO_NLJN 123
 - DB2_NEWLOGPATH 124
 - DB2_NEWLOGPATH2 125
 - anteriormente NEWLOGPATH2 172
 - DB2_PARALLEL_IO 101
 - DB2 Personal Edition
 - configuración como satélite 127
 - requisitos previos 127
 - DB2_REDUCED_OPTIMIZATION 125
 - DB2 Relational Connect
 - instalación en Unix 63
 - instalación en Windows NT 63
 - DB2_ROLLFORWARD_NORETRIEVE 124
 - DB2 Server para VM y VSE
 - administración de bases de datos desde el Centro de control 237
 - db2ArchiveLog 322
 - db2iupdt, ejecución de este mandato después de actualizar DB2 28
 - db2move 155

- db2start
 - en Windows 95, 98 y ME 195
- definiciones de claves
 - importación/exportación de metadatos 271
- desinstalación
 - DB2 DFS Client Enabler 444
- devolver indicación de fecha y hora a partir de valores
 - función TIMESTAMP 400
- DFS Client Enabler
 - desinstalación 444
- dlfm client_conf
 - motivos de anomalía 53
- duplicación
 - con servidores no IBM 181
 - DATALINK 183
 - determinación de problemas en 185
 - marcos hipotéticos para 182
 - planificación 184
 - requisito previo a una actualización en cualquier parte (update-anywhere) 184
 - restricciones en nombres de tabla y de columna 183
- DWC7906, mensaje actualizado 263

E

- E/S vectorial 115
- enable_MQFunctions 228, 231
- entorno de satélites
 - administración con Versión 6 del Centro de administración de satélites 141
 - consideraciones sobre la instalación 128
 - instalación de archivo de respuestas del satélite 129
 - instalación interactiva de satélite 130
 - requisitos previos 127
 - satélite de DB2 Personal Edition 127
 - satélite de DB2 Workgroup Edition 127
- entorno nacional
 - japonés y chino simplificado en Linux 5
- entorno operativo Solaris
 - búsqueda de información en línea en 11
- entornos nacionales
 - chino simplificado en Red Flag Linux 5
- error de acceso a archivo denegado 239
- error de atajo no válido 238
- errores de instalación
 - AIX 33
- espacio de tablas
 - al asalto 101
- esperas de bloqueo 203
- estructuras de tabla 190
- expansor de XML
 - notas del release 209
- expresión
 - operador de concatenación 395

- expresión (*continuación*)
 - serie 395

F

- fecha y hora, valores
 - representaciones de serie 103
- fuentes de datos de Microsoft SQL Server
 - biblioteca MERANT 77
 - controlador ODBC 77
 - enlace a DB2 80
 - mejora del rendimiento 80
 - nombre de DSN 81
 - páginas de códigos 84
 - rastros ODBC 84
 - reiniciadores MERANT 80
 - variables de entorno 78
- fuentes de datos Oracle
 - reiniciador de Linux 66
 - reiniciador de Solaris 66
 - variables de entorno 66
- fuentes de datos Sybase
 - enlace a DB2 70
 - mejora del rendimiento 72
 - páginas de códigos 77
 - variables de entorno 69
- función DATE
 - conversión de valor a formato de fecha 397
 - descripción detallada 397
- función de CLI SQLBindFileToParam, corrección 364
- función de suspensión de E/S
 - soporte de la disponibilidad continua 166
- función GRAPHIC
 - descripción detallada 398
 - valores y argumentos 398
- función MQPUBLISH
 - descripción detallada 378
 - valores y argumentos 378
- función MQREADALLCLOB
 - descripción detallada 385
 - valores y argumentos 385
- función MQREADCLOB
 - descripción detallada 380
 - valores y argumentos 380
- función MQRECEIVEALLCLOB
 - descripción detallada 387
 - valores y argumentos 387
- función MQRECEIVECLOB
 - descripción detallada 382
 - valores y argumentos 382
- función MQSEND
 - descripción detallada 383
 - valores y argumentos 383
- función SQLColAttribute
 - SQL_DESC_AUTO_UNIQUE_VALUE 364
 - SQL_DESC_UPDATABLE 364

- función SQLGetInfo 365
- función SQLGetLength
 - DBCLOB 365
- función SQLNextResult 365
- función SQLSetEnvAttr
 - atributo SQL_ATTR_KEEPCTX 368
- función SQLSetStmtAttr
 - atributo SQL_ATTR_QUERY_TIMEOUT 368
- función TIME
 - descripción detallada 399
 - valores y argumentos 399
- función TIMESTAMP
 - descripción detallada 400
 - valores y argumentos 400
- función VARGRAPHIC
 - descripción detallada 401
 - valores y argumentos 401
- funciones
 - en una base de datos Unicode 395
 - escalares
 - DATE 397
 - GRAPHIC 398
 - MQPUBLISH 378
 - MQREADCLOB 380
 - MQRECEIVECLOB 382
 - MQSEND 383
 - TIME 399
 - TIMESTAMP 400
 - VARGRAPHIC 401
 - tabla
 - MQREADALLCLOB 385
 - MQRECEIVEALLCLOB 387
- funciones CLI
 - SQLBindFileToParam 364
 - SQLColAttribute 364
 - SQLGetInfo 365
 - SQLGetLength 365
 - SQLNextResult 365
 - SQLSetStmtAttr 368
- funciones de MQSeries
 - soporte de datos CLOB 389
- funciones escalares
 - DAYOFWEEK_ISO 370
 - WEEK_ISO 370

G

- Gestor de catálogos de información
 - en hebreo 447
 - programa de utilidad 291
- GET ROUTINE 162
- GET_ROUTINE_SAR 415

H

- herramienta db2inidb 166
- Herramienta de transferencia de bases de datos 155

- herramientas
 - utilización en Linux 235
- herramientas de la gui
 - errores de vinculación 442
- hora
 - devolver indicación de fecha y hora a partir de valores 400
 - devolver valores basados en hora 399
 - utilizar hora en una expresión 399
- HP-UX
 - sin soporte para Query Enabler 315
- HP-UX 11
 - ventanas de memoria 443

I

- ID de agrupación de almacenamientos
 - intermedios 117
- información en línea
 - búsqueda
 - en el entorno operativo Solaris 11
- inicio de DB2
 - utilización de db2start en Windows 95, 98 y ME 195
- instalación
 - cuenta de servicio necesaria en Windows 448
 - detención de los procesos de DB2 durante 28
 - se cuelga al utilizar una unidad extraíble 27
- Instalación
 - DB2 Enterprise-Extended Edition en AIX 20
- instalación, errores
 - AIX 33
- instalación de archivo de respuestas
 - palabras clave del servidor de control de DB2 127
 - palabras clave específicas del satélite 129
- Internet Explorer
 - errores con el Centro de control 5

J

- Japonés
 - DB2 en PTX 5
 - valor de entorno nacional en Linux 5
- JDBC
 - cursores desplazables, acceso 358
- JDK 1.1
 - vía de instalación 243

L

- lectura dispersa 115
- Linux
 - ejecución de herramientas administrativas de DB2
 - UDB 235
 - establecimiento del entorno para el Centro de control 29
 - valores de entorno nacional para japonés y chino simplificado 5
- LSN 144

M

- mandatos
 - CREATE DATABASE 163
 - manejo de la reflexión dividida
 - en línea 166
 - manuales actualizados
 - Administration Guide xv
 - Application Building Guide xv
 - Application Development Guide xv
 - Consulta de mandatos xv
 - Consulta de mensajes xv
 - Consulta de SQL xv
 - Data Recovery and High Availability Guide and Reference xv
 - Data Warehouse Center Administration Guide xv
 - DB2 Warehouse Manager Installation Guide xv
 - mensajes
 - para capture y apply 191
 - mensajes de error
 - acceso a archivo denegado 239
 - al añadir nodos a bases de datos particionadas 118
 - atajo no válido 238
 - durante la migración 34
 - no se encuentran los archivos de vinculación 442
 - SQL10012N 243
 - método de copia de seguridad
 - para Data Links Manager 173
 - migración
 - ejecución de db2iupdt para actualizar instancias 28
 - en Windows 2000 25
 - errores durante 34
 - problemas con las vistas 27
 - movimiento de datos
 - límites de clientes Unicode 179
 - MQ Functions 228, 231
 - multisite update test connect
 - incompatibilidad entre versiones de instancia 239
- ## N
- navegadores de Web
 - recomendaciones para Windows 2000 11
 - NetQuestion
 - utilizando TCP/IP en OS/2 12
 - Netscape
 - mensajes de error 12, 249
 - utilización para acceder a la información en línea 11
 - NEWLOGPATH2
 - ahora se llama DB2_NEWLOGPATH2 172
 - niveles de parche
 - en Solaris versión 2.6 19
 - normas de conversión
 - para comparaciones de serie 394
 - para las operaciones que combinan series 394

- NUMA-Q
 - sin soporte para Query Enabler o Tracker 315
- números de secuencia de anotación cronológica (LSN) 144

O

- ODBC
 - cursores desplazables, acceso 358
 - orientaciones de captación 359
- operando
 - serie 395
- optimista, bloqueo 359
- OS/2
 - instalación del Centro de control 239
 - NetQuestion 12

P

- pasarelas
 - entorno de tres niveles 358
- pasos
 - planificaciones 271
- perfil estático, en aplicaciones JDBC/ODBC/CLI 349
- perfil estático JDBC/ODBC/CLI, limitaciones 349
- perfiles de usuario
 - cambio del estado del nodo 307
- planificaciones
 - duplicadas 271
 - pasos y procesos 271
- procedimiento de SQL
 - sentencia GET DIAGNOSTICS 405
- procedimientos almacenados
 - en el Centro de depósito de datos 449
- procedimientos almacenados de CLI
 - limitaciones 362
 - vinculación automática 362
- procesos
 - planificaciones 271
- procesos, detención antes de la instalación 28
- PTX
 - utilización con japonés 5
- puntos muertos 203

Q

- Query Enabler
 - no soportado en HP-UX y NUMA-Q 315
- Query Patroller
 - pérdida de privilegios de usuario después de la migración 315
- Query Patroller Tracker
 - no soportado en NUMA-Q 315

R

- recuperación frente a anomalía grave
 - utilización de la herramienta db2inidb 166
- Red Flag Linux
 - entorno nacional chino simplificado 5

- reflexión dividida
 - como base de datos en espera 169
 - como base de datos primaria 170
 - como imagen de copia de seguridad 169
- rendimiento
 - al asalto 101
- Replication Analyzer 185
- requisitos previos de instalación
 - para UDB EE y CEE en Linux para OS/390 29
- restauración
 - problemas con columnas DATALINK 50
- restauración de archivos
 - Data Links Manager 54
- restaurar
 - cuando LOGRETAIN=CAPTURE 172
- Restricciones
 - SAP Connector 272
- RESULT_STATUS
 - sentencia GET DIAGNOSTICS 405
- resultados de consultas, ver 244
- ROW_COUNT
 - sentencia GET DIAGNOSTICS 405

S

- SAP Connector
 - Instalación 272
- satélites
 - consideraciones sobre la instalación 128
 - DB2 Personal Edition 127
 - DB2 Workgroup Edition 127
 - instalación de archivo de respuestas 129
 - instalación interactiva 130
- search discovery 443
- sentencia CREATE PROCEDURE
 - sentencia GET DIAGNOSTICS 405
- sentencia GET DIAGNOSTICS 405
- serie
 - expresión 395
 - operando 395
- serie de caracteres
 - asignación, vista general 392
- serie de caracteres de doble byte (DBCS)
 - devolver serie 401
- series de caracteres
 - función escalar VARGRAPHIC 401
 - serie de caracteres de doble byte 401
- series de fecha
 - definición 103
- series de hora
 - definición 103
- series de indicación de fecha y hora
 - definición 104
- servidor de control de DB2
 - instalación de archivo de respuestas 127
 - requisitos mínimos 127

- servidor de control de DB2 (*continuación*)
 - Versión 6, actualización 132
- sistema operativo Solaris
 - 64-bits
 - configuración 207
 - restricciones 207
- sistemas federados
 - apodos 61
 - reiniciadores 61
 - restricciones 61
- sistemas federados, restricciones 445
- SNA Server
 - acceso a UDB desde aplicaciones de AS/400 o sistema principal 25
- SNA SPM
 - verificación del inicio después de rearrancar 447
- Solaris
 - falta de soporte para versiones anteriores a UltraSparc 5
 - nivel de parche necesario en V2.6 19
- soporte a idiomas bidireccional
 - con el Centro de control en Windows NT 238
- Soporte de idioma
 - SAP Connector 272
- soporte del protocolo IPX/SPX, en Windows 2000 27
- soporte NLV
 - Unicode 421
- SQL compuesto, utilización 361
- SQLGetData, función 364
- Sybase
 - incompatibilidad con ICM en Windows 293
- Sybase Open Client 68

T

- tabla
 - excepción
 - estructura de columna de mensaje 419
- tabla de excepciones
 - estructura de columna de mensaje 419
- tamaño de extensión
 - establecimiento en el Asistente para crear bases de datos 255
- TCP/IP
 - NetQuestion 12
- teclas de cambio de modalidad
 - problemas con 238
- tipos de datos
 - promoción en una base de datos Unicode 390
- tipos de datos de fecha y hora
 - representación de serie de 395
- transformaciones ADT 350

U

- Unicode
 - actualizaciones en la documentación 425

Unicode (*continuación*)

- base de datos y aplicaciones 421
 - en aplicaciones de ODBC 368
 - funciones en 395
- utilizar hora en una expresión
- función TIME 399

V

variables de entorno

- LD_ASSUME_KERNEL 235

variables de registro

- DB2_BINSORT 122
- DB2_BLOCK_BASED_BP 122
- DB2_INLIST_TO_NLJN 123
- DB2_NEWLOGPATH 124
- DB2_NEWLOGPATH2 125
- DB2_REDUCED_OPTIMIZATION 125
- DB2_ROLLFORWARD_NORETRIEVE 124
- DB2DOMAINLIST 445

velocidades de transferencia

- aumento 429

velocidades de transferencia de datos

- aumento 429

ventanas de memoria

- en HP-UX 11 443

vinculación de programas de utilidad de bases de datos

- utilizando el Cliente de tiempo de ejecución 349

visión general rápida 261

vistas

- no disponibilidad después de la migración 27

W

WEEK_ISO, función escalar 370

Windows

- incompatibilidad entre Sybase e ICM 293

Windows 2000

- migración en 25
- navegadores de Web recomendados en 11
- sopORTE del protocolo IPXX/SPX 27

IBM