

IBM[®] DB2[®] Universal Database



Consulta de mandatos

Versión 7

IBM[®] DB2[®] Universal Database



Consulta de mandatos

Versión 7

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, asegúrese de leer la información general incluida en el “Apéndice D. Avisos” en la página 633.

Este manual es la traducción del original inglés *IBM DB2 UDB Command Reference Version 7, SC09-2951-00*.

Este documento contiene información sobre productos patentados de IBM. Se proporciona de acuerdo con un contrato de licencia y está protegido por la ley de la propiedad intelectual. La presente publicación no incluye garantías del producto y las declaraciones que contiene no deben interpretarse como tales.

Puede solicitar publicaciones a través del representante de IBM o sucursal de IBM de su localidad, o bien llamando a los números de teléfono 1-800-879-2755, en los Estados Unidos, o 1-800-IBM-4YOU, en Canadá.

Cuando envía información a IBM, otorga a IBM un derecho no exclusivo para utilizar o distribuir dicha información en la forma en que IBM considere adecuada, sin contraer por ello ninguna obligación con el remitente.

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2000. Reservados todos los derechos.

Contenido

Acerca de este manual	vii	db2gov - Rutina de gobierno de DB2.	55
Quién debe utilizar este manual	vii	db2govlg - Consulta de anotación cronológica de rutina de gobierno de DB2	57
Cómo está estructurado este manual.	vii	db2icrt - Crear instancia	58
Capítulo 1. Mandatos del sistema	1	db2idrop - Eliminar instancia	61
Cómo están organizadas las descripciones de los mandatos	2	db2ilist - Listar instancias	62
db2admin - Servidor de administración DB2	3	db2imigr - Migrar instancia	63
db2adutl - Trabajar con imágenes TSM archivadas	5	db2ipxad - Obtener dirección IPX/SPX de interred	64
db2advls - Asesor de índices DB2	10	db2iupdt - Actualizar instancias	65
db2audit - Herramienta de administrador del recurso de comprobación.	13	db2ldcfg - Configurar entorno de LDAP	67
db2atld - Autoloader	14	db2licm - Herramienta de gestión de licencias	68
db2batch - Herramienta Benchmark	15	db2look - Herramienta de extracción de DDL y de estadísticas de DB2	70
db2bfd - Herramienta de descripción de archivo de vinculación	22	db2move - Herramienta de movimiento de base de datos	75
db2cc - Iniciar el Centro de control	23	db2mscs - Configurar programa de utilidad Failover de Windows NT	80
db2cdbcr - Crear base de datos de control para Data Warehouse	25	db2nchg - Cambiar configuración de servidor de particiones de base de datos	81
db2cfexp - Herramienta de exportación de configuración de conectividad	26	db2ncrt - Añadir servidor de particiones de base de datos a una instancia	83
db2cfimp - Herramienta de importación de configuración de conectividad	28	db2ndrop - Eliminar servidor de particiones de base de datos de una instancia.	86
db2cidmg - Migración de base de datos remota	29	db2perfc - Restablecer valores de rendimiento de base de datos	88
db2ckbkp - Comprobar copia de seguridad	31	db2perfi - Programa de utilidad de registro de contadores de rendimiento	89
db2ckmig - Herramienta de premigración de base de datos	34	db2perfr - Herramienta de registro de supervisor de rendimiento	90
db2cli - CLI interactiva de DB2.	36	db2profc - Personalizador de perfiles SQLJ de DB2.	91
db2cmd - Abrir ventana de mandato DB2	38	db2profp - Impresora de perfiles SQLJ de DB2	93
db2dclgn - Generador de declaraciones	40	db2rbind - Volver a vincular todos los paquetes	95
db2drdat - Rastreo DRDA	43	db2sampl - Crear base de datos de ejemplo	97
db2empfa - Habilitar la asignación de archivos de múltiples páginas	45	db2set - Mandato de registro de perfiles de DB2.	99
db2eva - Analizador de sucesos	46	db2sql92 - Procesador de sentencias de SQL conforme con SQL92.	102
db2evmon - Herramienta de productividad del supervisor de sucesos	48	db2start - Iniciar DB2	106
db2exfmt - Herramienta de formato de tabla de explicación	50	db2stop - Detener DB2	107
db2expln - Herramienta de explicación SQL de DB2.	51	db2sync - Iniciar el sincronizador de DB2	108
db2flsn - Buscar número de secuencia de anotación cronológica	52	db2tbst - Obtener estado de espacio de tabla	109
db2fs - Primeros pasos	54	db2trc - Rastrear	110

db2uiddl - Preparar conversión de índices exclusivos a semántica de V5	113
db2untag - Liberar identificador de contenedor	115

Capítulo 2. Procesador de línea de mandatos (CLP) 117

Invocación del procesador de línea de mandatos	118
Opciones del procesador de línea de mandatos	121
Códigos de retorno del procesador de línea de mandatos	129
Utilización del procesador de línea de mandatos	130
Utilización del procesador de línea de mandatos en archivos de mandatos	131
Diseño del procesador de línea de mandatos	131
Notas sobre el uso del CLP	134

Capítulo 3. Mandatos de CLP 137

Mandatos DB2 de CLP	137
ACTIVATE DATABASE	142
ADD DATALINKS MANAGER	144
ADD NODE	146
ATTACH	148
BACKUP DATABASE	150
BIND	158
CALL	177
CATALOG APPC NODE	179
CATALOG APPCLU NODE	182
CATALOG APPN NODE	184
CATALOG DATABASE	187
CATALOG DCS DATABASE	192
CATALOG GLOBAL DATABASE	195
CATALOG IPX/SPX NODE	197
CATALOG LDAP DATABASE	200
CATALOG LDAP NODE	205
CATALOG LOCAL NODE	207
CATALOG NAMED PIPE NODE	209
CATALOG NETBIOS NODE	212
CATALOG ODBC DATA SOURCE	215
CATALOG TCP/IP NODE	216
CHANGE DATABASE COMMENT	220
CHANGE ISOLATION LEVEL	222
CREATE DATABASE	225
DEACTIVATE DATABASE	233
DEREGISTER	235
DESCRIBE	237

DETACH	240
DROP DATABASE	241
DROP NODE VERIFY	243
ECHO	244
EXPORT	245
FORCE APPLICATION	255
GET ADMIN CONFIGURATION	257
GET AUTHORIZATIONS	260
GET CLI CONFIGURATION	262
GET CONNECTION STATE	265
GET DATABASE CONFIGURATION	266
GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION	279
GET DATABASE MANAGER MONITOR SWITCHES	293
GET INSTANCE	295
GET MONITOR SWITCHES	296
GET SNAPSHOT	298
HELP	317
IMPORT	319
INITIALIZE TAPE	345
INVOKE STORED PROCEDURE	346
LIST ACTIVE DATABASES	348
LIST APPLICATIONS	350
LIST COMMAND OPTIONS	353
LIST DATABASE DIRECTORY	355
LIST DATALINKS MANAGERS	359
LIST DCS APPLICATIONS	360
LIST DCS DIRECTORY	363
LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS	365
LIST HISTORY	367
LIST INDOUBT TRANSACTIONS	370
LIST NODE DIRECTORY	375
LIST NODEGROUPS	378
LIST NODES	380
LIST ODBC DATA SOURCES	381
LIST PACKAGES/TABLES	383
LIST TABLESPACE CONTAINERS	386
LIST TABLESPACES	388
LOAD	394
LOAD QUERY	436
MIGRATE DATABASE	438
PRECOMPILE PROGRAM	440
PRUNE HISTORY/LOGFILE	469
QUERY CLIENT	471
QUIESCE TABLESPACES FOR TABLE	472
QUIT	475
REBIND	476
RECONCILE	480
REDISTRIBUTE NODEGROUP	485

REFRESH LDAP	489	UPDATE MONITOR SWITCHES.	588
REGISTER	491	UPDATE HISTORY FILE	590
REORGANIZE TABLE	497	Capítulo 4. Utilización de sentencias de SQL de la línea de mandatos	593
REORGCHK	500	Apéndice A. Lectura de los diagramas de sintaxis.	605
RESET ADMIN CONFIGURATION.	508	Apéndice B. Convenios de denominación	609
RESET DATABASE CONFIGURATION	510	Apéndice C. Utilización de la biblioteca de DB2	611
RESET DATABASE MANAGER CONFIGURATION	512	Archivos PDF y manuales impresos sobre DB2	611
RESET MONITOR	514	Información sobre DB2	611
RESTART DATABASE	516	Impresión de los manuales PDF	623
RESTORE DATABASE	518	Solicitud de los manuales impresos	623
REWIND TAPE	528	Documentación en línea de DB2	625
ROLLFORWARD DATABASE.	529	Acceso a la ayuda en línea.	625
RUNSTATS	539	Visualización de información en línea	627
SET CLIENT	543	Utilización de los asistentes de DB2.	629
SET RUNTIME DEGREE	547	Configuración de un servidor de documentos.	630
SET TABLESPACE CONTAINERS	549	Búsqueda de información en línea	631
SET TAPE POSITION	552	Apéndice D. Avisos	633
START DATABASE MANAGER	553	Marcas registradas	636
STOP DATABASE MANAGER	559	Índice	639
TERMINATE	563	Cómo ponerse en contacto con IBM	651
UNCATALOG DATABASE.	564	Información sobre productos	651
UNCATALOG DCS DATABASE	566		
UNCATALOG LDAP DATABASE	568		
UNCATALOG LDAP NODE	570		
UNCATALOG NODE	571		
UNCATALOG ODBC DATA SOURCE	573		
UPDATE ADMIN CONFIGURATION	574		
UPDATE CLI CONFIGURATION	577		
UPDATE COMMAND OPTIONS	579		
UPDATE DATABASE CONFIGURATION	581		
UPDATE DATABASE MANAGER CONFIGURATION	583		
UPDATE LDAP NODE	585		

Acerca de este manual

Este manual proporciona información acerca del uso de mandatos del sistema y del procesador de la línea de mandatos (CLP) IBM DB2 Universal Database para ejecutar funciones administrativas de base de datos.

Quién debe utilizar este manual

Se supone que el lector tiene conocimientos de administración de bases de datos y conoce el Lenguaje de Consulta Estructurada (SQL).

Cómo está estructurado este manual

Este manual proporciona la información de consulta necesaria para utilizar el CLP.

Se incluyen los temas siguientes:

Capítulo 1

Describe los mandatos que se pueden entrar en un indicador de mandatos de sistema operativo o en un script de shell para acceder al gestor de bases de datos.

Capítulo 2

Explica cómo invocar y utilizar el procesador de línea de mandatos y describe las opciones del CLP.

Capítulo 3

Proporciona una descripción de todos los mandatos del gestor de bases de datos.

Capítulo 4

Proporciona información sobre cómo utilizar las sentencias de SQL desde la línea de mandatos.

Apéndice A

Explica los convenios utilizados en los diagramas de sintaxis.

Apéndice B

Explica los convenios utilizados para denominar bases de datos y tablas.

Capítulo 1. Mandatos del sistema

Este capítulo proporciona información acerca de los mandatos que se pueden entrar en un indicador de mandatos de sistema operativo o en un script de shell para acceder al gestor de bases de datos y mantenerlo.

Nota: Las barras inclinadas (/) que se encuentran en las vías de acceso de directorio son específicas de sistemas basados en UNIX y son equivalentes a las barras inclinadas invertidas (\) de las vías de acceso de directorio de los sistemas operativos OS/2 y Windows.

Cómo están organizadas las descripciones de los mandatos

Una breve descripción de cada mandato precede a algunas o a la totalidad de las subsecciones siguientes.

Ámbito

Ámbito de operación del mandato dentro de la instancia. En un sistema de un solo nodo, el ámbito es solamente ese único nodo. En un sistema de múltiples nodos, es el conjunto de todos los nodos lógicos definidos en el archivo de configuración de nodo, `db2nodes.cfg`.

Autorización

Autorización necesaria para invocar el mandato satisfactoriamente.

Conexión necesaria

Una de las siguientes: base de datos, instancia, ninguna o establece una conexión. Indica si la función necesita una conexión de base de datos, una conexión de instancia o ninguna conexión para operar satisfactoriamente. Puede que sea necesaria una conexión explícita a la base de datos o una conexión a la instancia antes de poder emitir un mandato determinado. Los mandatos que necesitan una conexión de base de datos o una conexión de instancia pueden ejecutarse de forma local o remota. Aquellos que no necesitan ninguna de las dos no pueden ejecutarse de forma remota; cuando se emiten en el cliente, sólo afectan al entorno del cliente. Para obtener información sobre conexiones de base de datos y conexiones de instancia, consulte la publicación *Administration Guide*.

Sintaxis del mandato

Para obtener información sobre los diagramas de sintaxis, consulte el “Apéndice A. Lectura de los diagramas de sintaxis” en la página 605.

Parámetros del mandato

Descripción de los parámetros disponibles para el mandato.

Notas acerca del uso

Información adicional.

Véase también

Referencia cruzada a información relacionada.

db2admin - Servidor de administración DB2

Este programa de utilidad se utiliza para gestionar el Servidor de administración DB2. Para obtener más información sobre el Servidor de administración DB2, consulte la publicación *Administration Guide*.

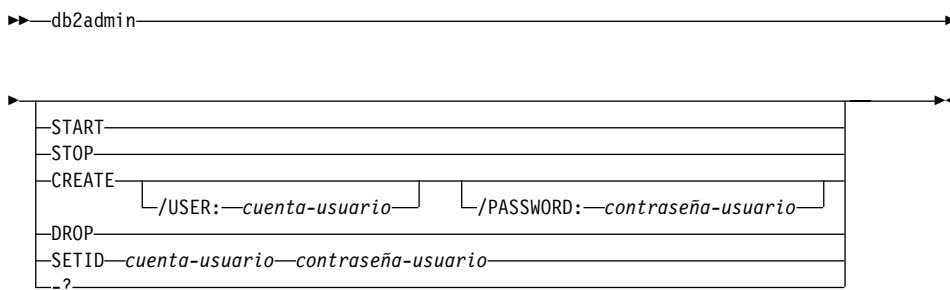
Autorización

Administrador local en Windows NT o SYSADM en sistemas basados en UNIX y OS/2.

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

Nota: Si no se especifica ningún parámetro y el Servidor de administración DB2 existe, este mandato devuelve el nombre de la instancia del Servidor de administración DB2.

START

Inicia el Servidor de administración DB2.

STOP Detiene el Servidor de administración DB2.

CREATE /USER: *cuenta-usuario* /PASSWORD: *contraseña-usuario*

Crea el Servidor de administración DB2. Si se especifican un nombre de usuario y una contraseña, se asociará la instancia del Servidor de administración DB2 con esta cuenta de usuario. Si los valores especificados no son válidos, el programa de utilidad devuelve un error de autenticación. La cuenta de usuario especificada debe ser un identificador SQL válido y debe existir en la base de datos de seguridad. Se recomienda especificar una cuenta de usuario para asegurarse de que se puede acceder a todas las funciones del Servidor de administración DB2.

Nota: Este parámetro no se soporta en UNIX.

db2admin - Servidor de administración DB2

DROP Suprime la instancia de Servidor de administración DB2.

Nota: Este parámetro no se soporta en sistemas basados en UNIX.

SETID cuenta-usuario/contraseña-usuario

Establece o modifica la cuenta de usuario asociada con la instancia del Servidor de administración DB2.

-? Visualiza información de ayuda. Cuando se especifica esta opción, se ignoran todas las demás opciones y sólo se visualiza la información de ayuda.

db2adutl - Trabajar con imágenes TSM archivadas

Permite a los usuarios consultar, extraer, verificar y suprimir copias de seguridad, anotaciones cronológicas e imágenes de copia de carga que se han guardado utilizando Tivoli Storage Manager (antes ADMS).

En sistemas basados en UNIX, este programa de utilidad está ubicado en el directorio INSTHOME/sqllib/misc y, en los sistemas operativos OS/2 y Windows, se encuentra en el directorio \sqllib\misc.

Para obtener más información acerca de este mandato, consulte la publicación *Administration Guide*.

Autorización

Ninguna

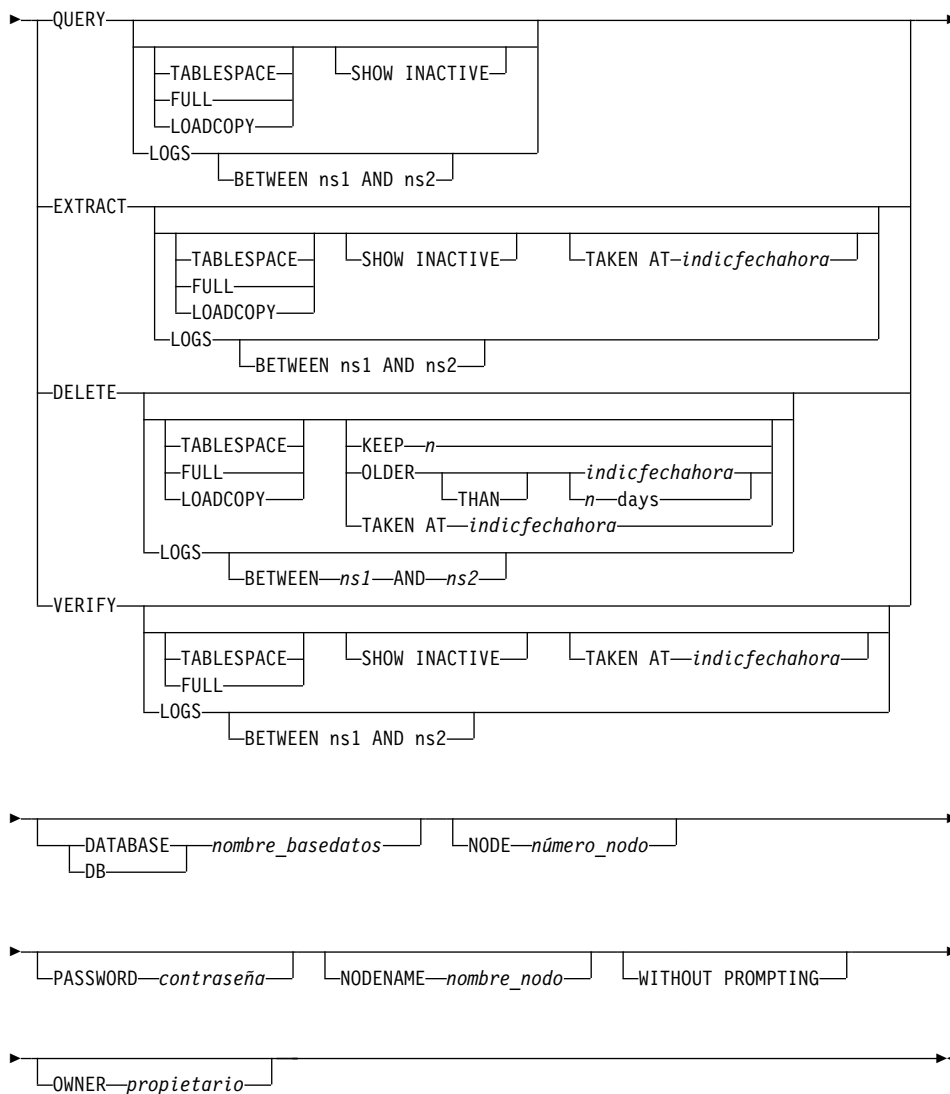
Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

▶▶—db2adutl—————▶

db2adutl - Trabajar con imágenes TSM archivadas



Parámetros del mandato

QUERY

Consulta objetos DB2 en el servidor TSM.

EXTRACT

Copia objetos DB2 del servidor TSM en el directorio actual de la máquina local.

DELETE

Desactiva objetos de copia de seguridad o suprime archivos de anotaciones cronológicas del servidor TSM.

VERIFY

Realiza la comprobación de coherencia en la copia de seguridad que está en el servidor.

Nota: Este parámetro hace que se transfiera por la red la imagen de copia de seguridad entera.

TABLESPACE

Sólo incluye imágenes de copia de seguridad del espacio de tabla.

FULL Sólo incluye imágenes completas de copia de seguridad de base de datos.

LOADCOPY

Sólo incluye imágenes de copia de carga.

LOGS Sólo incluye imágenes de archivo de anotaciones cronológicas.

BETWEEN *ns1* AND *ns2*

Especifica que deben utilizarse las anotaciones cronológicas entre el número de secuencia de anotación cronológica 1 y el número de secuencia de anotación cronológica 2.

SHOW INACTIVE

Incluye objetos de copia de seguridad que se han desactivado.

TAKEN AT *indicfechahora*

Especifica una imagen de copia de seguridad por su indicación de fecha y hora.

KEEP *n*

Desactiva todos los objetos del tipo especificado excepto los *n* más recientes por indicación de fecha y hora.

OLDER THAN *indicfechahora* o *n days*

Especifica que se desactivarán los objetos con una indicación de fecha y hora anterior a *indicfechahora* o *n* días.

DATABASE *nombre_basedatos*

Sólo tiene en cuenta los objetos asociados con el nombre de base de datos especificado.

NODE *número_nodo*

Sólo tiene en cuenta los objetos creados por el número de nodo especificado.

PASSWORD *contraseña*

Especifica la contraseña de cliente TSM para este nodo, si es necesaria.

db2adutl - Trabajar con imágenes TSM archivadas

Si se especifica una base de datos y no se proporciona la contraseña, el valor especificado para el parámetro de configuración de base de datos *contraseña_tsm* se pasa a TSM; de lo contrario, no se utiliza ninguna contraseña.

NODENAME *nombre_nodo*

Sólo tiene en cuenta las imágenes asociadas con un nombre de nodo TSM específico.

WITHOUT PROMPTING

No se le solicita verificación al usuario antes de suprimir objetos.

OWNER *propietario*

Sólo tiene en cuenta los objetos creados por el propietario especificado.

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de: db2 backup database rawsampl use tsm

```
Copia de seguridad satisfactoria. La indicación horaria para esta copia de seguridad es : 19970929130942
```

```
db2adutl query
```

```
Consulta para base de datos RAWSAMPL
```

```
Recuperando información de copia de seguridad de base de datos completa.
```

```
imagen copia seg. base datos completa: 1, Hora: 19970929130942,
Anot. más antigua: S0000053.LOG, Sesiones
imagen copia seg. base datos completa: 2, Hora: 19970929142241,
Anot. más antigua: S0000054.LOG, Sesiones
```

```
Recuperando información de copia de seguridad de espacio de tabla.
```

```
imagen copia seguridad espacio tabla: 1, Hora: 19970929094003,
Anot. más antigua: S0000051.LOG, Sesiones u
imagen copia seguridad espacio tabla: 2, Hora: 19970929093043,
Anot. más antigua: S0000050.LOG, Sesiones u
imagen copia seguridad espacio tabla: 3, Hora: 19970929105905,
Anot. más antigua: S0000052.LOG, Sesiones u
```

```
Recuperando información de archivo de anotaciones cronológicas.
```

```
Archivo de anotaciones cronológicas: S0000050.LOG
Archivo de anotaciones cronológicas: S0000051.LOG
Archivo de anotaciones cronológicas: S0000052.LOG
Archivo de anotaciones cronológicas: S0000053.LOG
Archivo de anotaciones cronológicas: S0000054.LOG
Archivo de anotaciones cronológicas: S0000055.LOG
```

A continuación se muestra un ejemplo de salida de: db2adutl delete full taken at 19950929130942 db rawsampl

db2adutl - Trabajar con imágenes TSM archivadas

Consulta para base de datos RAWSAMPL

Recuperando información de copia de seguridad de base de datos completa. Espere, por

imagen copia seg. base datos completa: RAWSAMPL.0.db26000.0.19970929130942.001

¿Desea desactivar este imagen de copia de seguridad (S/N)? s

¿Está seguro (S/N)? s

db2adutl query

Consulta para base de datos RAWSAMPL

Recuperando información de copia de seguridad de base de datos completa.

imagen copia seg. base datos completa: 2, Hora: 19950929142241,

Anot. más antigua: S0000054.LOG, Sesiones

Recuperando información de copia de seguridad de espacio de tabla.

imagen copia seguridad espacio tabla: 1, Hora: 19950929094003,

Anot. más antigua: S0000051.LOG, Sesiones

imagen copia seguridad espacio tabla: 2, Hora: 19950929093043,

Anot. más antigua: S0000050.LOG, Sesiones

imagen copia seguridad espacio tabla: 3, Hora: 19950929105905,

Anot. más antigua: S0000052.LOG, Sesiones

Recuperando información de archivo de anotaciones de cronológicas.

Archivo de anotaciones cronológicas: S0000050.LOG

Archivo de anotaciones cronológicas: S0000051.LOG

Archivo de anotaciones cronológicas: S0000052.LOG

Archivo de anotaciones cronológicas: S0000053.LOG

Archivo de anotaciones cronológicas: S0000054.LOG

Archivo de anotaciones cronológicas: S0000055.LOG

db2adviz - Asesor de índices DB2

Aconseja a los usuarios qué índices se deben crear para una o más sentencias de SQL. Un grupo de sentencias de SQL relacionadas se conoce como *carga de trabajo*. Los usuarios pueden clasificar la importancia de cada sentencia de una carga de trabajo y especificar la frecuencia con la que debe ejecutarse cada sentencia de la carga de trabajo. Los índices recomendados para cada tabla, las estadísticas obtenidas para ellos, así como el DDL mediante el cual puede crearse cada uno, se graban en una tabla creada por el usuario, ADVISE_INDEX.

Nota: Cuando se ejecuta este mandato no se tienen en cuenta las columnas de tipo estructurado.

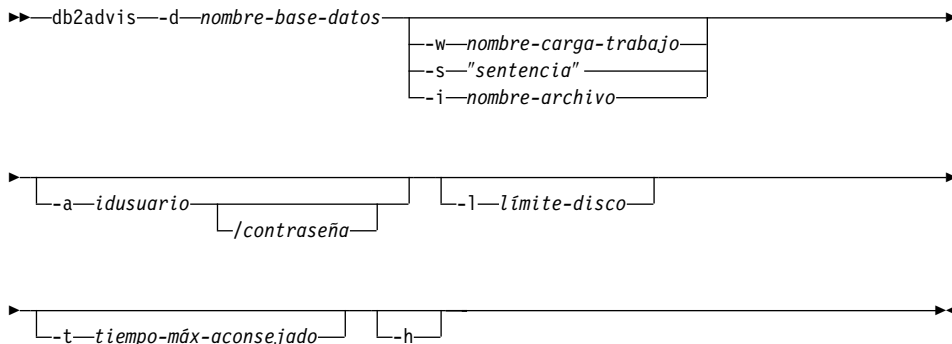
Autorización

Acceso de lectura a la base de datos. Acceso de lectura y grabación a las tablas de explicación.

Conexión necesaria

Ninguna. Este mandato establece una conexión de base de datos.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

-d nombre-base-datos

Especifica el nombre de la base de datos con la que debe establecerse una conexión.

-w nombre-carga-trabajo

Especifica el nombre de la carga de trabajo para la que deben aconsejarse índices. Este nombre se utiliza en la tabla ADVISE_WORKLOAD.

-s "sentencia"

Especifica el texto de una sola sentencia de SQL cuyos índices deben aconsejarse. La sentencia debe escribirse entre comillas dobles.

-i nombre-archivo

Especifica el nombre de un archivo de entrada que contiene una o más sentencias de SQL. El valor por omisión es la entrada estándar. El texto de comentario se identifica con dos guiones al principio de cada línea; es decir, -- <comentario>. Las sentencias deben delimitarse con punto y coma.

La frecuencia con la que debe ejecutarse cada sentencia de la carga de trabajo puede cambiarse insertando la línea siguiente en el archivo de entrada:

```
--#SET FREQUENCY <x>
```

La frecuencia puede actualizarse en el archivo tantas veces como se desee.

-a idusuario/contraseña

Nombre y contraseña que se utilizan para conectarse a la base de datos. Se debe incluir la barra inclinada (/) si se especifica una contraseña.

-l límite-disco

Especifica el número máximo de megabytes disponibles para todos los índices en el esquema existente. El valor por omisión es el límite del gestor de bases de datos en el tamaño máximo de un índice por partición (64 GB).

-t tiempo-máx-aconsejado

Especifica el tiempo máximo permitido, en minutos, para realizar la operación. El valor por omisión es 10. El tiempo ilimitado se especifica mediante un valor de cero.

-h Visualiza información de ayuda. Cuando se especifica esta opción, se ignoran todas las demás opciones y sólo se visualiza la información de ayuda.

Ejemplos

En el ejemplo siguiente, el programa de utilidad se conecta con la base de datos PROTOTYPE y recomienda índices para la tabla ADDRESSES sin restricciones en la solución:

```
db2advis -d prototype -s "select * from addresses a
where a.zip in ('93213', '98567', '93412')
and (company like 'IBM%' or company like '%otus')"
```

En el ejemplo siguiente, el programa de utilidad se conecta con la base de datos PROTOTYPE y recomienda índices que no excederán de 53 MB para las

db2advis - Asesor de índices DB2

consultas de la tabla ADVISE_WORKLOAD cuyo nombre de carga de trabajo es igual a "production". El tiempo máximo permitido para encontrar una solución es de 20 minutos.

```
db2advis -d prototype -w production -l 53 -t 20
```

En el ejemplo final, un archivo de entrada llamado db2advis.in contiene sentencias de SQL y una especificación de la frecuencia con la que debe ejecutarse cada sentencia:

```
--#SET FREQUENCY 100
SELECT COUNT(*) FROM EMPLOYEE;
SELECT * FROM EMPLOYEE WHERE LASTNAME='HAAS';
--#SET FREQUENCY 1
SELECT AVG(BONUS), AVG(SALARY) FROM EMPLOYEE
GROUP BY WORKDEPT ORDER BY WORKDEPT;
```

El programa de utilidad se conecta con la base de datos SAMPLE y recomienda índices para cada tabla a la que hacen referencia las consultas del archivo de entrada. El tiempo máximo permitido para encontrar una solución es de 5 minutos:

```
db2advis -d sample -f db2advis.in -t 5
```

Notas acerca del uso

Para las sentencias de SQL dinámicas, la frecuencia con la se ejecutan las sentencias puede obtenerse del supervisor del modo siguiente:

1. Emita

```
db2 reset monitor for database <alias-base-datos>
```

Espera un intervalo de tiempo apropiado.

2. Emita

```
db2 get snapshot for dynamic sql on <alias-base-datos>
write to file
```

3. Emita

```
db2 "insert into advise_workload
(select 'myworkload', 0, stmt_text, cast(generate_unique() as
char(254)), num_executions, 1, num_executions, 0, 0
from table(SYSFUN.SQLCACHE_SNAPSHOT()) as correlations_name"
```

La frecuencia por omisión para cada sentencia de SQL en una carga de trabajo es de 1 y la importancia por omisión es también de 1. La función generate_unique() asigna un identificador exclusivo a la sentencia, que el usuario puede actualizar para que sea una descripción más significativa de dicha sentencia de SQL.

db2audit - Herramienta de administrador del recurso de comprobación

DB2 proporciona un recurso de comprobación para ayudarle a detectar el acceso desconocido o inesperado a los datos. El recurso de comprobación de DB2 genera y permite el mantenimiento de un seguimiento de comprobación para una serie de sucesos predefinidos de la base de datos. Los registros generados desde este recurso se conservan en un archivo de anotaciones cronológicas de comprobación. El análisis de estos registros puede revelar patrones de uso que identificarán el uso incorrecto del sistema. Una vez identificado, se pueden realizar acciones para reducir o eliminar dicho uso incorrecto del sistema. El recurso de comprobación actúa a nivel de instancia, registrando todas las actividades a nivel de instancia y las actividades a nivel de base de datos.

Los usuarios autorizados del recurso de comprobación pueden controlar las acciones siguientes en dicho recurso, utilizando **db2audit**:

- Empezar a registrar sucesos comprobables en la instancia de DB2.
- Dejar de registrar sucesos comprobables en la instancia de DB2.
- Configurar el comportamiento del recurso de comprobación.
- Seleccionar las categorías de los sucesos comprobables que se deben registrar.
- Solicitar una descripción de la configuración de comprobación actual.
- Desechar los registros de comprobación pendientes de la instancia y grabarlos en la anotación cronológica de comprobación.
- Extraer registros de comprobación formateándolos y copiándolos de la anotación cronológica de comprobación a un archivo plano o archivos ASCII delimitados. La extracción se efectúa por una de dos razones: Para prepararse para el análisis de los registros de anotación cronológica o para prepararse para la poda de registros de anotación cronológica.
- Podar registros de comprobación de la anotación cronológica de comprobación actual.

Para obtener una descripción completa de este mandato, consulte la publicación *Administration Guide*.

db2atld - Autoloader

Autoloader (cargador automático) es una herramienta para particionar y cargar datos en un entorno MPP. Este programa de utilidad puede:

- Transferir datos de un sistema (por ejemplo MVS) a un sistema AIX (RS/6000 o SP2)
- Particionar datos en paralelo
- Cargar datos simultáneamente en los nodos correspondientes.

Para obtener una descripción completa de este mandato, consulte la publicación *Data Movement Utilities Guide and Reference*.

Véase también

“LOAD” en la página 394.

db2batch - Herramienta Benchmark

Lee las sentencias de SQL de un archivo plano o de la entrada estándar, prepara dinámicamente y describe las sentencias y devuelve un conjunto de respuestas.

Este programa de utilidad también tiene una función de exportación paralela en el entorno EEE. Esta función facilita las consultas que definen los datos que se deben exportar y puede crear un archivo en particiones individuales que contenga la parte de datos exportados residentes en dicha partición.

Autorización

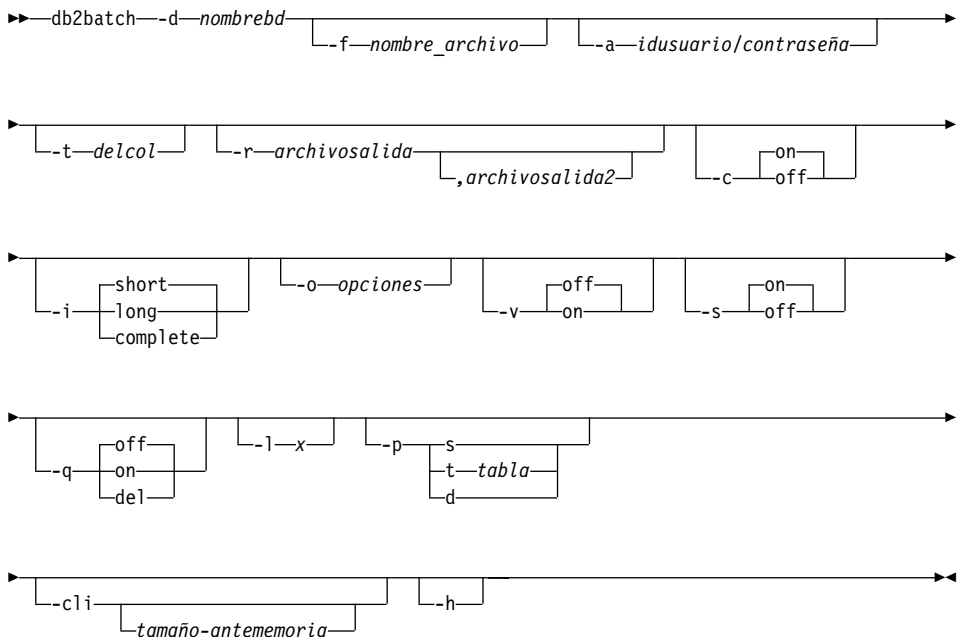
El mismo nivel de autorización que el necesario para las sentencias de SQL que se van a leer.

En modalidad paralela, los usuarios deben tener la autorización para ejecutar **db2_all**. Para obtener más información, consulte la publicación *Administration Guide*.

Conexión necesaria

Ninguna. Este mandato establece una conexión de base de datos.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

-d nombrebd

Nombre de alias de la base de datos en la que deben aplicarse las sentencias de SQL. El valor por omisión es el valor de la variable de entorno **DB2DBDFT**.

-f nombre_archivo

Nombre de un archivo de entrada que contiene sentencias de SQL. El valor por omisión es la entrada estándar.

El texto de comentario se identifica con dos guiones al principio de cada línea, es decir, `-- <comentario>`. Si el comentario debe incluirse en la salida, márkuelo del modo siguiente: `--#COMMENT <comentario>`.

Un *bloque* es un conjunto de sentencias de SQL que se trata como si fuera una sola sentencia, es decir, se reúne información para todas esas sentencias a la vez, en lugar de una en una. El principio de un bloque de consultas se identifica del modo siguiente: `--#BGBLK`. El final de un bloque de consultas se identifica del modo siguiente: `--#EOBLK`.

Especifique una o más opciones de control del modo siguiente: `--#SET <opción de control> <valor>`. Las opciones de control válidas son:

ROWS_FETCH

Número de filas del conjunto de respuestas en las que se debe buscar y cargar. Los valores válidos son -1 a *n*. El valor por omisión es -1 (se debe buscar en todas las filas).

ROWS_OUT

Número de filas en las que se ha buscado que se deben enviar a la salida. Los valores válidos son -1 a *n*. El valor por omisión es -1 (deben enviarse a la salida todas las filas en las que se ha buscado).

PERF_DETAIL

Especifica el nivel de información de rendimiento que se debe devolver. Los valores válidos son:

- 0** No debe realizarse ninguna temporización.
- 1** Devolver sólo el tiempo transcurrido.
- 2** Devolver el tiempo transcurrido y el tiempo de CPU.
- 3** Devolver un resumen de información de supervisión.
- 4** Devolver una instantánea para el gestor de bases de datos, la base de datos, la aplicación y la sentencia (ésta última sólo se devuelve si el compromiso

automático está desactivado y se están procesando sentencias individuales, no bloques de sentencias).

- 5 Devolver una instantánea para el gestor de bases de datos, la base de datos, la aplicación y la sentencia (ésta última sólo se devuelve si el compromiso automático está desactivado y se están procesando sentencias individuales, no bloques de sentencias). Devolver también una instantánea para las agrupaciones de almacenamientos intermedios, los espacios de tabla y el FCM (una instantánea de FCM sólo está disponible en un entorno de múltiples nodos).

El valor por omisión es 1. Un valor >1 sólo es válido en los servidores DB2 Versión 2.

DELIMITER

Delimitador de fin de sentencia de uno o dos caracteres. El valor por omisión es un punto y coma (;).

SLEEP

Número de segundos a permanecer inactivo. Los valores válidos son 1 a *n*.

PAUSE

Solicita al usuario que continúe.

TIMESTAMP

Genera una indicación de fecha y hora.

-a idusuario/contraseña

Nombre y contraseña que se utilizan para conectarse a la base de datos. Se debe incluir la barra inclinada (/).

-tdelcol

Especifica un separador de columna de un solo carácter.

Nota: Para incluir un delimitador de columna de tabulador utilice -t TAB.

-r archivosalida

Archivo de salida que contendrá los resultados de la consulta. Un *archivosalida2* opcional contendrá un resumen de resultados. El valor por omisión es la salida estándar.

-c

Compromete automáticamente los cambios resultantes de cada sentencia de SQL.

-i

Intervalo de tiempo transcurrido (en segundos).

db2batch - Herramienta Benchmark

short Tiempo tomado para abrir el cursor, realizar la búsqueda y cerrar el cursor.

long Tiempo transcurrido desde el inicio de una consulta hasta el inicio de la consulta siguiente, incluyendo los tiempos de pausa y de inactividad y la actividad general del mandato.

complete

Tiempo para preparar, ejecutar y buscar, expresado por separado.

-o opciones

Opciones de control. Las opciones válidas son:

f rows_fetch

Número de filas del conjunto de respuestas en las que se debe buscar. Los valores válidos son -1 a *n*. El valor por omisión es -1 (se debe buscar en todas las filas).

r rows_out

Número de filas en las que se ha buscado que se deben enviar a la salida. Los valores válidos son -1 a *n*. El valor por omisión es -1 (deben enviarse a la salida todas las filas en las que se ha buscado).

p perf_detail

Especifica el nivel de información de rendimiento que se debe devolver. Los valores válidos son:

- 0** No debe realizarse ninguna temporización.
- 1** Devolver sólo el tiempo transcurrido.
- 2** Devolver el tiempo transcurrido y el tiempo de CPU.
- 3** Devolver un resumen de información de supervisión.
- 4** Devolver una instantánea para el gestor de bases de datos, la base de datos, la aplicación y la sentencia (ésta última sólo se devuelve si el compromiso automático está desactivado y se están procesando sentencias individuales, no bloques de sentencias).
- 5** Devolver una instantánea para el gestor de bases de datos, la base de datos, la aplicación y la sentencia (ésta última sólo se devuelve si el compromiso automático está desactivado y se están procesando sentencias individuales, no bloques de sentencias). Devolver también una instantánea para las agrupaciones de almacenamientos intermedios, los

espacios de tabla y el FCM (una instantánea de FCM sólo está disponible en un entorno de múltiples nodos).

o query_optimization_class

Establece la clase de optimización de consulta. Para obtener una descripción de valores válidos, consulte la publicación *Administration Guide*.

e explain_mode

Establece la modalidad de explicación bajo la cual se ejecuta **db2batch**. Las tablas de explicación deben crearse antes de utilizar esta opción. Los valores válidos son:

- 0** Sólo ejecutar consulta (valor por omisión).
- 1** Sólo llenar de datos las tablas de explicación. Esta opción llena de datos las tablas de explicación y hace que se tomen instantáneas de explicación.
- 2** Llenar de datos las tablas de explicación y ejecutar la consulta. Esta opción llena de datos las tablas de explicación y hace que se tomen instantáneas de explicación.

- v** Verboso. Envía información al error estándar durante el proceso de la consulta. El valor por omisión es *off* (desactivado).
- s** Tabla de resumen. Proporciona una tabla de resumen para cada consulta o bloque de consultas, que contiene el tiempo transcurrido (si se ha seleccionado), los tiempos de CPU (si se han seleccionado), las filas en las que se realiza la búsqueda y las filas impresas. Se proporcionan las medias aritmética y geométrica para el tiempo transcurrido y los tiempos de CPU si éstos se han reunido.
- q** Consulta la salida. Los valores válidos son:
 - on** Imprimir sólo la salida *no delimitada* de la consulta.
 - off** Imprimir la salida de la consulta y toda la información asociada. Éste es el valor por omisión.
 - del** Imprimir sólo la salida *delimitada* de la consulta.
- l x** Especifica el carácter de terminación.
- p** Paralelo (EEE sólo). En esta modalidad sólo se soportan las sentencias SELECT. Los nombres de salida deben tener una vía de acceso totalmente calificada. Los valores válidos son:
 - s** Consulta de unión colocada o tabla individual. Las sentencias SELECT no pueden contener solamente funciones de columna. Esto es un requisito de la

función NODENUMBER que se añade a la consulta. Si se especifica esta opción, se añadirá la función NODENUMBER a la cláusula WHERE de la consulta y no se creará ninguna tabla temporal. Esta opción sólo es válida si la consulta contiene una sola tabla en la cláusula FROM o si se colocan las tablas contenidas en la cláusula FROM.

Si se especifica esta opción y la consulta contiene una cláusula GROUP BY, las columnas especificadas en GROUP BY deben ser un superconjunto de la clave de particionamiento de tablas.

t tabla

Especifica el nombre de una tabla existente a utilizar como la tabla intermedia que se va a llenar con los datos de exportación. Si la consulta contiene múltiples tablas en la cláusula FROM y las tablas no están colocadas, se inserta el conjunto de resultados en la tabla especificada y se emite un SELECT en paralelo en todas las particiones para generar los archivos con los datos de exportación.

d

Crea una tabla de sistema en IBMDEFAULTGROUP que se deberá utilizar para una sentencia INSERT INTO. Si la consulta contiene múltiples tablas en la cláusula FROM y las tablas no están colocadas, se inserta el conjunto de resultados en la tabla especificada y se emite un SELECT en paralelo en todas las particiones para generar los archivos con los datos de exportación.

Si se especifica un archivo de salida *local* (utilizando la opción *-r*), la salida de cada nodo irá a un archivo independiente con el mismo nombre en cada nodo. Si se especifica un archivo que está en un sistema de archivos montado por NFS, toda la salida irá a dicho archivo.

-cli Ejecuta **db2batch** en modalidad CLI. El valor por omisión es utilizar el SQL dinámico incorporado. La memoria de la sentencia puede establecerse manualmente, utilizando el parámetro *tamaño-antememoria*.

tamaño-antememoria

Tamaño de la memoria de la sentencia, expresado como número de sentencias. El valor por omisión es 25. Si el programa de utilidad encuentra una sentencia de SQL que ya se ha preparado, volverá a utilizar los planes anteriores. Este parámetro sólo se puede establecer cuando **db2batch** se ejecuta en modalidad CLI.

- h Visualiza información de ayuda. Cuando se especifica esta opción, se ignoran todas las demás opciones y sólo se visualiza la información de ayuda.

Notas acerca del uso

Aunque las sentencias de SQL pueden tener hasta 65.535 caracteres de longitud, ninguna línea de texto del archivo de entrada puede exceder de 3.898 caracteres y las sentencias largas deberán dividirse entre varias líneas. Las sentencias deben terminarse con un delimitador (el valor por omisión es un punto y coma).

Las sentencias de SQL se ejecutan con el nivel de aislamiento de lectura repetible (RR).

Véase también

Para obtener una descripción detallada del uso de **db2batch**, consulte la publicación *Administration Guide*.

Para obtener una descripción detallada de la exportación en paralelo, consulte la publicación *Data Movement Utilities Guide and Reference*.

“db2sql92 - Procesador de sentencias de SQL conforme con SQL92” en la página 102.

db2bfd - Herramienta de descripción de archivo de vinculación

db2bfd - Herramienta de descripción de archivo de vinculación

Visualiza el contenido de un archivo de vinculación. Este programa de utilidad, que se puede utilizar para examinar y verificar las sentencias de SQL de un archivo de vinculación, así como para visualizar las opciones de precompilación utilizadas para crear el archivo de vinculación, puede ser útil en la determinación de problemas relacionados con el archivo de vinculación de una aplicación.

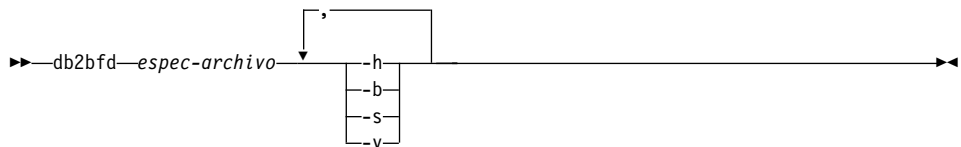
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

espec-archivo

Nombre del archivo de vinculación cuyo contenido debe visualizarse.

- h** Visualiza información de ayuda. Cuando se especifica esta opción, se ignoran todas las demás opciones y sólo se visualiza la información de ayuda.
- b** Visualiza la cabecera del archivo de vinculación.
- s** Visualiza las sentencias de SQL.
- v** Visualiza las declaraciones de variables de sistema principal.

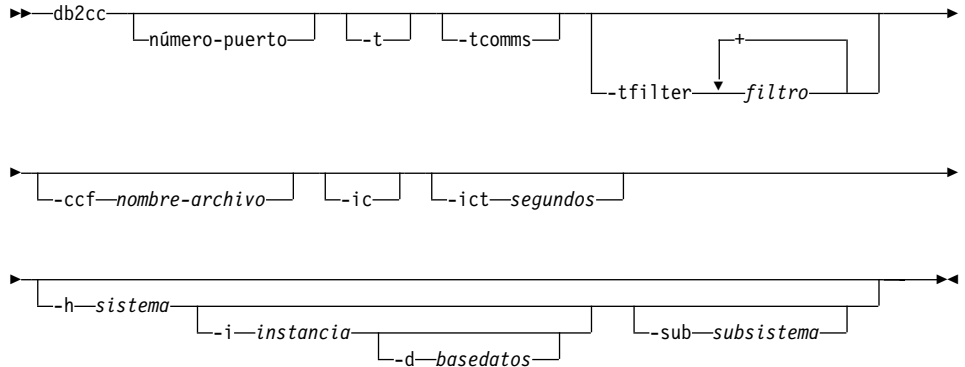
db2cc - Iniciar el Centro de control

Inicia el Centro de control. El Centro de control es una interfaz gráfica que se utiliza para gestionar objetos de base de datos (por ejemplo, bases de datos, tablas y paquetes) y la relación entre los mismos.

Autorización

sysadm

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

número-puerto

Especifica el número de puerto DB2JD reservado. Por ejemplo, 6790.
El valor por omisión es 6789.

-t Activa NavTrace para un código de inicialización.

-tcomms

Limita el rastreo a los sucesos de comunicaciones.

-tfilter filtro

Limita el rastreo a las entradas que contienen el filtro o los filtros especificados.

-ccf nombre-archivo

Abre el Centro de mandatos inicializado con el nombre de archivo especificado.

-ic Abre el Centro de información.

-ict segundos

Temporizador de conexión desocupada. Cierra las conexiones desocupadas de las agrupaciones mantenidas por el Centro de control después del número de segundos especificados. El temporizador por omisión es de 30 minutos.

db2cc - Iniciar el Centro de control

-h sistema

Abre el Centro de control en el contexto de un sistema.

-i instancia

Abre el Centro de control en el contexto de una instancia.

-d basedatos

Abre el Centro de control en el contexto de una base de datos.

-sub subsistema

Abre el Centro de control en el contexto de un subsistema.

Notas acerca del uso

Nota: Los mandatos siguientes:

- “GET ADMIN CONFIGURATION” en la página 257
- “RESET ADMIN CONFIGURATION” en la página 508
- “UPDATE ADMIN CONFIGURATION” en la página 574

normalmente no se pueden emitir desde el Centro de mandatos. Esto sólo se puede realizar si el Centro de mandatos se ha iniciado desde una instancia del Servidor de administración DB2. Para ejecutar estos mandatos desde cualquier otra instancia, utilice el procesador de línea de mandatos (CLP).

Para obtener información general acerca del Centro de control, consulte la publicación *Administration Guide*. En el Centro de control se proporciona información detallada mediante el recurso de ayuda en línea.

db2cdbcr - Crear base de datos de control para Data Warehouse

Creará una base de datos de control en la instancia actual. La base de datos de control almacena los metadatos acerca de los objetos de base de datos definidos. Este mandato se utiliza cuando se ejecuta Data Warehouse.

Para obtener más información sobre el depósito de datos, consulte la publicación *Data Warehouse Center Administration Guide*.

Autorización

Debe ejecutarlo el propietario de la instancia.

Sintaxis del mandato

```
db2cdbcr [-d           ] [-n nombre_BDC]
```

Parámetros del mandato

-d Opción de depuración estándar típica.

-n nombre_BDC

Nombre de la base de datos de control que se va a crear.

Nota: Si el nombre de la base de datos especificado no existe, **db2cdbcr** lo creará.

db2cfexp - Herramienta de exportación de configuración de conectividad

Exporta información de configuración de conectividad a un perfil de exportación, que se puede importar posteriormente a otra instancia de estación de trabajo de DB2 Universal Database (UDB) de un tipo de instancia similar.

Este programa de utilidad exporta la información de configuración de conectividad a un archivo conocido como perfil de configuración. Se trata de un programa de utilidad no interactivo que empaqueta toda la información de configuración necesaria para satisfacer los requisitos de las opciones de exportación especificadas. Los elementos que se pueden exportar son:

- Información de base de datos (incluyendo información de DCS y ODBC)
- Información de nodo
- Información de protocolo
- Valores de configuración del gestor de bases de datos
- Valores de registro UDB
- Valores de ODBC/CLI comunes.

Este programa de utilidad es especialmente útil para exportar información de configuración de conectividad en estaciones de trabajo que no tienen instalada la GUI DB2CCA y en situaciones en las que se deben instalar, configurar y mantener múltiples clientes UDB remotos similares.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Sintaxis del mandato

```
► db2cfexp nombre-archivo [TEMPLATE | BACKUP | MAINTAIN] ►
```

Parámetros del mandato

nombre-archivo

Especifica el nombre totalmente calificado del archivo de exportación de destino. Este archivo se conoce como perfil de configuración.

TEMPLATE

Crea un perfil de configuración que se utiliza como plantilla para otras instancias del mismo tipo de instancia. El perfil incluye información acerca de:

db2cfexp - Herramienta de exportación de configuración de conectividad

- Todas las bases de datos, incluyendo información de ODBC y DCS relacionada
- Todos los nodos asociados con las bases de datos exportadas
- Valores de ODBC/CLI comunes
- Valores de cliente comunes de la configuración del gestor de bases de datos
- Valores de cliente comunes del registro UDB.

BACKUP

Crea un perfil de configuración de la instancia UDB con el fin de realizar copias de seguridad locales. Este perfil contiene toda la información de configuración de instancia, incluyendo información de naturaleza específica pertinente sólo en esta instancia local. El perfil incluye información acerca de:

- Todas las bases de datos, incluyendo información de ODBC y DCS relacionada
- Todos los nodos asociados con las bases de datos exportadas
- Valores de ODBC/CLI comunes
- Todos los valores de la configuración del gestor de bases de datos
- Todos los valores del registro UDB
- Toda la información de protocolo.

MAINTAIN

Crea un perfil de configuración que sólo contiene información relacionada con bases de datos y nodos para el mantenimiento o la actualización de otras instancias.

db2cfimp - Herramienta de importación de configuración de conectividad

Importa la información de configuración de conectividad de un archivo conocido como perfil de configuración. Se trata de un programa de utilidad no interactivo que intentará importar toda la información encontrada en el perfil de configuración.

Un perfil de configuración puede contener elementos de conectividad como los siguientes:

- Información de base de datos (incluyendo información de DB2 Connect y ODBC)
- Información de nodo
- Información de protocolo
- Valores de configuración del gestor de bases de datos
- Valores de registro de Universal Database (UDB)
- Valores de ODBC/CLI comunes.

Este programa de utilidad se puede utilizar para duplicar la información de conectividad de otra instancia similar que se ha configurado anteriormente. Es especialmente útil en estaciones de trabajo que no tienen la herramienta GUI DB2CCA instalada y en situaciones en las que se deben instalar, configurar y mantener múltiples clientes UDB remotos similares.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Sintaxis del mandato

▶—db2cfimp—*nombre-archivo*—▶

Parámetros del mandato

nombre-archivo

Especifica el nombre totalmente calificado del perfil de configuración a importar. Los perfiles de configuración de importación válidos son: perfiles creados mediante cualquier método de exportación de configuración de conectividad de DB2 UDB o DB2 Connect, o perfiles de acceso a servidor.

db2cidmg - Migración de base de datos remota

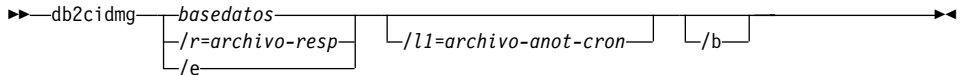
Soporta la migración remota desatendida en el entorno de arquitectura CID (Configuration, Installation, and Distribution - Configuración, Instalación y Distribución).

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *dbadm*

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

basedatos

Especifica un nombre de alias para la base de datos que se va a migrar. Si no se especifica, se deberá proporcionar un archivo de respuestas o /e para la invocación del programa. Tenga en cuenta que el alias de la base de datos debe estar catalogado en la estación de trabajo de destino. Sin embargo, puede ser una base de datos local o remota.

- /r** Especifica un archivo de respuestas que se deberá utilizar para la migración CID. El archivo de respuestas es un archivo ASCII que contiene una lista de las bases de datos que deben migrarse. Si no se especifica, se deberá proporcionar un alias de base de datos o /e para la invocación del programa.
- /e** Indica que debe migrarse cada base de datos individual catalogada en el directorio de bases de datos del sistema. Si no se especifica /e, se deberá proporcionar un alias de base de datos o un archivo de respuestas.
- /l1** Especifica el nombre de vía de acceso del archivo en el que se puede copiar información de anotación cronológica de errores de estaciones de trabajo remotas después de que se haya completado el proceso de migración. Si se especifica más de una base de datos en el archivo de respuestas, se añade la información de anotación cronológica de cada migración de base de datos al final del archivo. Independientemente de que se haya especificado /l1 o no, se genera un archivo de anotaciones cronológicas con el nombre DB2CIDMG.LOG y se mantiene dicho archivo en el sistema de archivos de la estación de trabajo donde se ha efectuado la migración de base de datos.

db2cidmg - Migración de base de datos remota

- /b Indica que todos los paquetes de la base de datos se deben volver a vincular una vez que se haya completado la migración.

db2ckbkp - Comprobar copia de seguridad

Este programa de utilidad permite al usuario comprobar la integridad de una imagen de copia de seguridad y determinar si ésta se puede restaurar o no. También se puede utilizar para visualizar los metadatos almacenados en la cabecera de la copia de seguridad a fin de determinar información sobre una imagen de copia de seguridad determinada. Se pueden comprobar una o varias partes de una imagen.

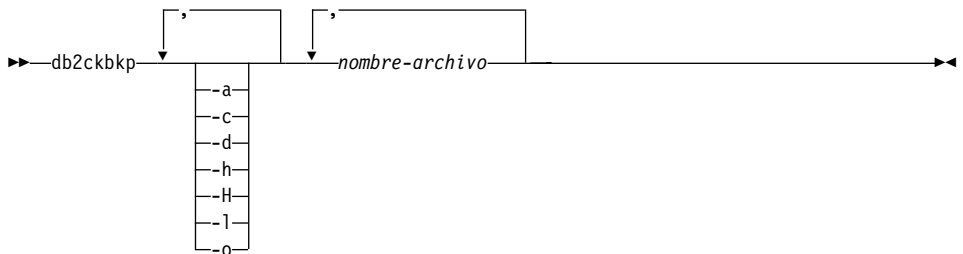
Autorización

Cualquier usuario puede acceder a este programa de utilidad, pero deberá tener permisos de lectura para las copias de seguridad de imagen a fin de ejecutar este programa de utilidad en ellas.

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

- a Visualiza toda la información disponible.
- c Visualiza resultados de bits de comprobación y sumas de comprobación.
- d Visualiza información de las cabeceras de las páginas de datos de espacios de tabla DMS.
- h Visualiza información de cabecera de soportes de almacenamiento, incluyendo el nombre o la vía de acceso de la imagen esperada por el programa de utilidad de restauración.
- H Sólo visualiza la información de cabecera de soporte de almacenamiento.

Notas:

1. Esta opción no valida la imagen.

db2ckbcp - Comprobar copia de seguridad

2. La validación se efectuará en la imagen entera si no se especifica esta opción.

-l Visualiza datos de cabecera de archivo de anotaciones cronológicas.

-o Visualiza información detallada de las cabeceras de objetos.

nombre-archivo

Nombre del archivo de imagen de copia de seguridad. Se pueden comprobar uno o varios archivos a la vez.

Notas:

1. Si la copia de seguridad completa consta de múltiples objetos, la validación sólo será satisfactoria si **db2ckbcp** se utiliza para validar todos los objetos al mismo tiempo.
2. Cuando se comprueban varias partes de una imagen, se debe especificar en primer lugar el primer objeto de imagen de copia de seguridad (.001).

Ejemplos

```
db2ckbcp SAMPLE.0.krodger.NODE0000.CATN0000.19990817150714.*
```

```
[1] Almacenamientos intermedios procesados: ##
```

```
[2] Almacenamientos intermedios procesados: ##
```

```
[3] Almacenamientos intermedios procesados: ##
```

```
Verificación de imagen completada - satisfactoria.
```

```
db2ckbcp -h SAMPLE2.0.krodger.NODE0000.CATN0000.19990818122909.001
```

```
=====  
CABECERA DE SOPORTE DE ALMACENAMIENTO ALCANZADA:  
=====
```

```
Nombre base datos servidor      -- SAMPLE2  
Alias base datos servidor      -- SAMPLE2  
Alias base datos cliente       -- SAMPLE2  
Indicación fecha y hora       -- 19990818122909  
Nodo                            -- 0  
Instancia                      -- krodger  
Número de secuencia           -- 1  
ID release                     -- 900  
Número generador base de datos -- 65E0B395  
Pág. códigos comentario BD (Volumen) -- 0  
Comentario BD (Volumen)       --  
Pág. códigos comentario BD (Sistema) -- 0  
Comentario BD (Sistema)       --  
Valor de autenticación        -- 255  
Modalidad de copia de seguridad -- 0  
Tipo de copia de seguridad     -- 0  
Gran. copia de seguridad       -- 0  
Distintivos de estado         -- 11  
Cats. sistema inc.            -- 1  
Número nodo catálogo          -- 0  
Conjunto de códigos de BD     -- IS08859-1
```

db2ckbkp - Comprobar copia de seguridad

```
Territorio de BD          --  
Tamaño alm. interm. copia seguridad -- 4194304  
Número de sesiones       -- 1  
Plataforma               -- 0
```

El nombre de archivo de imagen correcto sería:
SAMPLE2.0.krodger.NODE0000.CATN0000.19990818122909.001

[1] Almacenamientos intermedios procesados: ###
Verificación de imagen completada - satisfactoria.

Notas acerca del uso

Si una copia de seguridad se ha creado utilizando varias sesiones, **db2ckbkp** puede examinar todos los archivos al mismo tiempo. Los usuarios son responsables de asegurarse de que la sesión con el número de secuencia 001 sea el primer archivo especificado.

Este programa de utilidad también puede verificar imágenes de copia de seguridad en cinta. Esto se realiza preparando la cinta como para una operación de restauración y ejecutando el programa de utilidad especificando el nombre del dispositivo de cinta. Por ejemplo, en sistemas basados en UNIX:

```
db2ckbkp -h /dev/rmt0
```

y en Windows NT:

```
db2ckbkp -d \\.\tape1
```

Si la copia de seguridad reside en TSM, consulte el apartado “db2adutl - Trabajar con imágenes TSM archivadas” en la página 5.

db2ckmig - Herramienta de premigración de base de datos

db2ckmig - Herramienta de premigración de base de datos

Verifica si una base de datos se puede migrar. Para obtener información detallada acerca de la utilización de esta herramienta, consulte una de las publicaciones *Guía rápida de iniciación*.

Autorización

sysadm

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

```
▶ db2ckmig basedatos -l nombre-archivo idusuario
      -e
      -p contraseña
```

Parámetros del mandato

basedatos

Especifica un nombre de alias de una base de datos a explorar.

- e Especifica que se deben explorar todas las bases de datos locales catalogadas.
- l Especifica un archivo de anotaciones cronológicas para mantener una lista de los errores y avisos generados para la base de datos explorada.
- u Especifica el ID de usuario del administrador del sistema.
- p Especifica la contraseña del ID de usuario del administrador del sistema.

Notas acerca del uso

Para verificar el estado de una base de datos:

1. Conéctese como propietario de la instancia.
2. Emita el mandato **db2ckmig**.
3. Compruebe el archivo de anotaciones cronológicas. Si muestra errores, consulte una de las publicaciones *Guía rápida de iniciación* para conocer las acciones correctivas sugeridas.

db2ckmig - Herramienta de premigración de base de datos

Nota: El archivo de anotaciones cronológicas visualiza los errores que se producen cuando se ejecuta el mandato **db2ckmig**. Compruebe que la anotación cronológica esté vacía antes de continuar con el proceso de migración.

db2cli - CLI interactiva de DB2

db2cli - CLI interactiva de DB2

Arranca el entorno de Call Level Interface (Interfaz de nivel de llamada) interactiva para el diseño y la creación de prototipos en la CLI. Se encuentra en el subdirectorio `sqllib/samples/cli/` del directorio inicial del propietario de la instancia de base de datos.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

▶—db2cli—▶

Parámetros del mandato

Ninguno

Notas acerca del uso

La CLI interactiva de DB2 consta de un conjunto de mandatos que se pueden utilizar para diseñar, crear prototipos y probar llamadas de función CLI. Es una herramienta de prueba de los programadores que se proporciona para comodidad de quienes deseen utilizarla e IBM no proporciona garantías respecto a su rendimiento. La CLI interactiva de DB2 no está destinada a los usuarios finales y, por consiguiente, no tiene muchas posibilidades de comprobación de errores.

Se soportan dos tipos de mandatos:

Mandatos de CLI

Mandatos que corresponden a (y tienen el mismo nombre que) cada una de las llamadas de función soportadas por la CLI de IBM

Mandatos de soporte

Mandatos que no tienen una función CLI equivalente.

Los mandatos pueden emitirse de forma interactiva o desde dentro de un archivo. Asimismo, la salida del mandato puede visualizarse en el terminal o grabarse en un archivo. Una característica útil del controlador de mandatos de CLI es la posibilidad de capturar todos los mandatos que se entran durante una sesión y grabarlos en un archivo, creando de este modo un *script de mandatos* que se puede volver a ejecutar posteriormente.

Para obtener más información sobre este programa de utilidad, consulte el archivo `intcli.doc`, que también está ubicado en el subdirectorio `sqllib/samples/cli/` del directorio inicial del propietario de la instancia de base de datos.

db2cmd - Abrir ventana de mandato DB2

db2cmd - Abrir ventana de mandato DB2

Abre la ventana de DB2 habilitada para CLP e inicializa el entorno de línea de mandatos de DB2. La emisión de este mandato equivale a pulsar el icono *Ventana de mandato DB2*.

Este mandato sólo está disponible en Windows NT, Windows 95, Windows 98 y Windows 2000.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

- c Ejecuta el mandato y, a continuación, termina. Por ejemplo, "db2cmd /c dir" hace que se invoque el mandato "dir" en una ventana de mandato y, a continuación, la ventana de mandato se cierra.
- w Espera hasta que termina el proceso cmd.exe. Por ejemplo, "db2cmd /c /w dir" invoca el mandato "dir" y db2cmd.exe no termina hasta que se cierra la ventana de mandato.
- i Ejecuta la ventana de mandato, compartiendo la misma consola y heredando los mismos descriptores de archivo. Por ejemplo, "db2cmd /c /w /i db2 get dbm cfg > misalida" invoca cmd.exe para ejecutar el mandato db2 y esperar a que termine. No se asigna una consola nueva y la salida estándar se dirige al archivo "misalida".
- t En lugar de utilizar "DB2 CLP" como título de la ventana de mandato, hereda el título de la ventana que realiza la invocación. Esto es útil si, por ejemplo, se desea configurar un icono con un título diferente que invoque "db2cmd /t".

Nota: Deben aparecer todos los conmutadores antes de los mandatos que se van a ejecutar. Por ejemplo: db2cmd /t db2.

Notas acerca del uso

Si se devuelve DB21061E ("Entorno de línea de mandatos no inicializado") al arrancar la ventana de DB2 habilitada para CLP o al ejecutar mandatos CLP en Windows 95 o Windows 98, puede que el sistema operativo se esté quedando sin espacio de entorno. Compruebe en el archivo config.sys el parámetro de configuración de entorno SHELL y aumente su valor como corresponda. Por ejemplo:

```
SHELL=C:\COMMAND.COM C:\ /P /E:32768
```

db2dclgn - Generador de declaraciones

Genera declaraciones para una tabla de base de datos especificada, eliminando la necesidad de consultar dichas declaraciones en la documentación. Las declaraciones generadas pueden modificarse como sea necesario. Los lenguajes de sistema principal soportados son C/C++, COBOL, JAVA y FORTRAN.

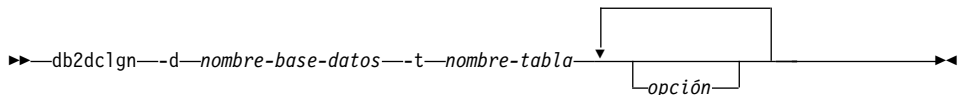
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

-d nombre-base-datos

Especifica el nombre de la base de datos con la que debe establecerse una conexión.

-t nombre-tabla

Especifica el nombre de la tabla de la que debe recuperarse información de columna para generar declaraciones.

opción

Una o varias de las siguientes:

-a acción

Especifica si las declaraciones se deben añadir o sustituir. Los valores válidos son ADD y REPLACE. El valor por omisión es ADD.

-b tipo-var-lob

Especifica el tipo de variable que se debe generar para una columna LOB. Los valores válidos son:

LOB (valor por omisión)

Por ejemplo, en C, SQL TYPE es CLOB(5K) x.

LOCATOR

Por ejemplo, en C, SQL TYPE es CLOB_LOCATOR x.

FILE

Por ejemplo, en C, SQL TYPE es CLOB_FILE x.

-c

Especifica si el nombre de columna debe utilizarse como sufijo

en el nombre de campo cuando se especifica un prefijo (-n). Si no se especifica ningún prefijo, se ignora esta opción. El comportamiento por omisión es no utilizar el nombre de columna como sufijo, sino utilizar en su lugar el número de columna, que empieza en 1.

- i Especifica si deben generarse variables de indicador. Dado que las estructuras de sistema principal se soportan en C y COBOL, se genera una tabla de indicadores de un tamaño igual al número de columnas, mientras que para JAVA y FORTRAN, se generan variables de indicadores individuales para cada columna. Los nombres de la tabla de indicadores y la variable son iguales que el nombre de tabla y el nombre de columna, respectivamente, con el prefijo "IND-" (para COBOL) o "ind_" (para los demás lenguajes). El comportamiento por omisión es no generar variables de indicadores.

-l lenguaje

Especifica el lenguaje de sistema principal en el que deben generarse las declaraciones. Los valores válidos son C, COBOL, JAVA y FORTRAN. El comportamiento por omisión es generar declaraciones en C, que también son válidas para C++.

-n nombre

Especifica un prefijo para cada uno de los nombres de campo. Se debe especificar un prefijo si se utiliza la opción -c. Si no se especifica, se utiliza el nombre de columna como nombre de campo.

-o archivo-salida

Especifica el nombre del archivo de salida para las declaraciones. El comportamiento por omisión es utilizar el nombre de tabla como nombre de archivo base, con una extensión que refleje el lenguaje de sistema principal generado:

- .h para C
- .cbl para COBOL
- .java para JAVA
- .f para FORTRAN (UNIX)
- .for para FORTRAN (INTEL)

-p contraseña

Especifica la contraseña que se debe utilizar para conectarse a la base de datos. Se debe especificar si se especifica un ID de usuario. El comportamiento por omisión es no proporcionar ninguna contraseña al establecer una conexión.

-r observaciones

Especifica si se deben utilizar observaciones de columna, si

db2dclgn - Generador de declaraciones

están disponibles, como comentarios en las declaraciones, para proporcionar descripciones más detalladas de los campos.

-s nombre-estructura

Especifica el nombre de estructura que se debe generar para agrupar todos los campos en las declaraciones. El valor por omisión es utilizar el nombre de tabla no calificado.

-u idusuario

Especifica el ID de usuario a utilizar para conectarse a la base de datos. Se debe especificar si se especifica una contraseña. El comportamiento por omisión es no proporcionar ningún ID de usuario al establecer una conexión.

-v Especifica si se debe visualizar el estado (por ejemplo, el estado de la conexión) del programa de utilidad. El comportamiento por omisión es visualizar sólo mensajes de error.

-w tipo-var-DBCS

Especifica si se debe utilizar sqldbcchar o wchar_t para una columna GRAPHIC/VARGRAPHIC/DBCLOB en C.

-y símbolo-DBCS

Especifica si se debe utilizar G o N como símbolo DBCS en COBOL.

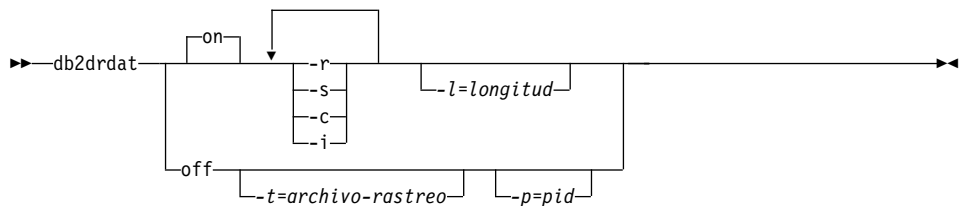
db2drdat - Rastreo DRDA

Permite al usuario capturar la corriente de datos DRDA intercambiada entre el AR (Application Requestor - Peticionario de aplicaciones) DRDA y el AS (Application Server - Servidor de aplicaciones) DRDA DB2 UDB. Aunque esta herramienta se utiliza más comúnmente para la determinación de problemas, determinando cuántos envíos y cuántas recepciones son necesarias para ejecutar una aplicación, también se puede utilizar para el ajuste de rendimiento en un entorno de cliente/servidor.

Autorización

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

- on** Activa los sucesos de rastreo AS (todos, si no se especifica ninguno).
- off** Desactiva los sucesos de rastreo AS.
- r** Rastrea las peticiones DRDA recibidas del AR DRDA.
- s** Rastrea las respuestas DRDA enviadas al AR DRDA.
- c** Rastrea la SQLCA recibida del servidor DRDA en el sistema principal. Se trata de una versión formateada fácil de leer de las SQLCA *no nulas*.
- i** Incluye indicaciones de fecha y hora en la información de rastreo.
- l** Especifica el tamaño del almacenamiento intermedio utilizado para almacenar la información de rastreo.
- p** Sólo rastrea los sucesos para este proceso. Si no se especifica **-p**, se rastrean todos los agentes con conexiones DRDA de entrada en el servidor.

Nota: El *pid* que se debe rastrear puede encontrarse en el campo de *agente* devuelto por "LIST APPLICATIONS" en la página 350.

db2drdat - Rastreo DRDA

- t Especifica el destino del rastreo. Si se especifica un nombre de archivo sin una vía de acceso completa, la información que falta se toma de la vía de acceso actual.

Nota: Si no se especifica *archivo-rastreo*, los mensajes se dirigen a `db2drdat.dmp` en el directorio actual.

Notas acerca del uso

No emita mandatos **db2trc** mientras esté activo **db2drdat** (para obtener información acerca del mandato **db2trc**, consulte la publicación *Troubleshooting Guide*).

db2drdat graba la información siguiente en *archivo-rastreo*:

1. -r
 - Tipo de petición DRDA
 - Recibir almacenamiento intermedio.
2. -s
 - Tipo de respuesta/objeto DRDA
 - Enviar almacenamiento intermedio.
3. Información de error de CPI-C
 - Gravedad
 - Protocolo utilizado
 - API utilizada
 - Nombre de LU local
 - Función CPI-C anómala
 - Código de retorno de CPI-C.

El mandato devuelve un código de salida. Un valor de cero indica que el mandato se ha completado satisfactoriamente y un valor distinto de cero indica que el mandato no ha sido satisfactorio.

Nota: Si **db2drdat** envía la salida a un archivo que ya existe, se borrará el archivo anterior a no ser que los permisos del archivo no permitan que se borre, en cuyo caso el sistema operativo devolverá un error.

db2empfa - Habilitar la asignación de archivos de múltiples páginas

Permite utilizar la asignación de archivos de múltiples páginas para una base de datos. Con la asignación de archivos de múltiples páginas habilitada para espacios de tabla SMS, al espacio de disco se le asigna una extensión en lugar de una página a la vez.

Ámbito

Este mandato sólo afecta al nodo en el que se ejecuta.

Autorización

sysadm

Conexión necesaria

Ninguna. Este mandato establece una conexión de base de datos.

Sintaxis del mandato

►►—db2empfa—*alias-base-datos*—————►►

Parámetros del mandato

alias-base-datos

Especifica el alias de la base de datos para la que debe habilitarse la asignación de archivos de múltiples páginas.

Notas acerca del uso

Este programa de utilidad:

- Conecta con la partición de base de datos de un nodo (donde sea aplicable) en modalidad exclusiva
- En todos los espacios de tabla SMS, asigna páginas vacías para llenar la última extensión en todos los archivos de datos e índices que tienen un tamaño que supera una extensión
- Cambia el valor del parámetro de configuración de base de datos *multipage_alloc* a YES
- Desconecta.

Dado que **db2empfa** conecta a la partición de base de datos de un nodo en modalidad exclusiva, no se puede ejecutar simultáneamente en el nodo de catálogo o en ningún otro nodo.

db2eva - Analizador de sucesos

Inicia el analizador de sucesos, permitiendo al usuario rastrear los datos de rendimiento producidos por los supervisores de sucesos DB2 cuyos datos están dirigidos a archivos. Consulte el manual *System Monitor Guide and Reference* para obtener más información sobre los supervisores de sucesos.

Autorización

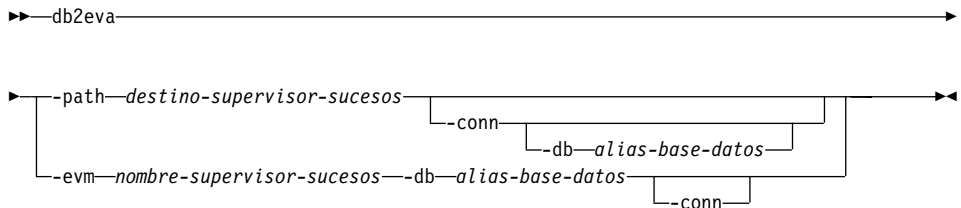
Ninguna, a no ser que se esté conectando a la base de datos y se seleccione en los catálogos (-evm, -db y -conn); en ese caso, se necesita una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*
- *dbadm*

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

-path destino-supervisor-sucesos

Especifica el directorio que contiene los archivos de rastreo del supervisor de sucesos.

- conn** Solicita que **db2eva** mantenga una conexión con la base de datos especificada con -db o, si no se utiliza -db, con la base de datos especificada en la cabecera de rastreo del supervisor de sucesos. El mantenimiento de una conexión permite al analizador de sucesos obtener información no contenida en los archivos de rastreo (por ejemplo, el texto para el SQL estático). Un registro de sucesos de sentencia contiene el creador de paquete, el paquete y el número de sección; cuando se especifica -conn, **db2eva** puede recuperar el texto del catálogo de sistema de base de datos (sysibm.sysstmt).

-db alias-base-datos

Especifica el nombre de la base de datos definida para el supervisor

de sucesos. Si se especifica `-path`, se altera temporalmente el nombre de base de datos de la cabecera de rastreo del supervisor de sucesos.

-evm nombre-supervisor-sucesos

Especifica el nombre del supervisor de sucesos cuyos rastreos deben analizarse.

Notas acerca del uso

Aunque no se requiere ninguna conexión, **db2eva** intentará conectarse con la base de datos si se utilizan las opciones `-conn` o `-evm` y `-db`. Si el usuario puede acceder a la base de datos y tiene la autorización apropiada, se puede visualizar el texto de SQL para las sentencias estáticas. Sin la autorización o el acceso necesario, sólo está disponible el texto para las sentencias dinámicas.

Existen dos métodos para leer los rastreos del supervisor de sucesos:

1. La especificación del directorio dónde están ubicados los archivos de rastreo (utilizando la opción `-path`). Esto permite a los usuarios mover los archivos de rastreo de un servidor y analizarlos localmente. Esto puede realizarse aunque se haya desactivado el supervisor de sucesos.
2. La especificación de los nombres de base de datos y de supervisor de sucesos permite la ubicación automática de los archivos de rastreo. El analizador de sucesos conecta con la base de datos y emite un `select target from sysibm.syseventmonitors` para localizar el directorio donde el supervisor de sucesos graba los archivos de rastreo. Entonces la conexión se libera, a no ser que se haya especificado `-conn`. Este método no se puede utilizar si se ha desactivado el supervisor de sucesos.

Nota: El analizador de sucesos puede utilizarse para analizar los datos producidos por un supervisor de sucesos activo. No obstante, los supervisores de sucesos ponen en el almacenamiento intermedio los datos antes de grabarlos en el disco; por consiguiente, puede que falte información. Desactive el supervisor de sucesos, forzándole de este modo a desechar sus almacenamientos intermedios.

db2evmon - Herramienta de productividad del supervisor de sucesos

Formatea la salida del área de interconexión con nombre y del archivo de supervisor de sucesos y la graba en la salida estándar.

Autorización

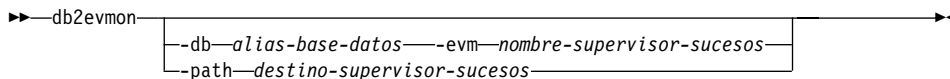
Ninguna, a no ser que se esté conectando con la base de datos (-evm, -db,); en ese caso, se necesita una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*
- *dbadm*

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

-db alias-base-datos

Especifica la base de datos cuyos datos deben visualizarse. Este parámetro es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

-evm nombre-supervisor-sucesos

Nombre de una sola parte del supervisor de sucesos. Identificador normal o delimitado de SQL. Este parámetro es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

-path destino-supervisor-sucesos

Especifica el directorio que contiene los archivos de rastreo del supervisor de sucesos.

Notas acerca del uso

Si se están grabando los datos en archivos, la herramienta formatea los archivos para su visualización utilizando la salida estándar. En este caso, el supervisor se activa primero y la herramienta visualiza los datos de sucesos de los archivos. Para ver los datos grabados en los archivos después de que se haya ejecutado la herramienta, vuelva a emitir **db2evmon**.

Si los datos se están grabando en un área de interconexión, la herramienta formatea la salida para su visualización utilizando la salida estándar a medida que se producen los sucesos. En este caso, la herramienta se inicia *antes* de que se active el supervisor.

db2exfmt - Herramienta de formato de tabla de explicación

db2exfmt - Herramienta de formato de tabla de explicación

Formatea el contenido de las tablas de explicación.

Para obtener una descripción completa de este mandato, consulte la publicación *Administration Guide*.

Véase también

“db2expln - Herramienta de explicación SQL de DB2” en la página 51.

db2expln - Herramienta de explicación SQL de DB2

Describe la selección de plan de acceso para las sentencias de SQL estáticas de los paquetes que están almacenados en los catálogos de sistema servidor comunes de DB2. Dando un nombre de base de datos, un nombre de paquete, un creador de paquete y un número de sección, la herramienta interpreta y describe la información de estos catálogos.

Para obtener una descripción completa de este mandato, consulte la publicación *Administration Guide*.

Véase también

“db2exfmt - Herramienta de formato de tabla de explicación” en la página 50.

db2flsn - Buscar número de secuencia de anotación cronológica

db2flsn - Buscar número de secuencia de anotación cronológica

Devuelve el nombre del archivo que contiene el registro de anotación cronológica identificado por un número de secuencia de anotación cronológica (LSN) especificado.

Autorización

Ninguna

Sintaxis del mandato

► db2flsn LSN_entrada ◀

Parámetros del mandato

-q Especifica que se imprima solamente el nombre del archivo de anotaciones cronológicas. No se imprimirá ningún mensaje de error o aviso y el estado sólo puede determinarse mediante el código de retorno. Los códigos de error válidos son:

- -100 Entrada no válida
- -101 No se puede abrir el archivo LFH
- -102 No se ha podido leer el archivo LFH
- -103 LFH no válido
- -104 La base de datos no es recuperable
- -105 LSN demasiado grande
- -500 Error lógico.

Otros códigos de retorno válidos son:

- 0 Ejecución satisfactoria
- 99 Aviso: el resultado se basa en el último tamaño conocido del archivo de anotaciones cronológicas.

LSN_entrada

Serie de 12 bytes que representa el valor hexadecimal (6 bytes) interno con ceros iniciales.

Ejemplos

```
db2flsn 000000BF0030
```

```
El LSN proporcionado está contenido en el archivo de anotaciones  
cronológicas S0000002.LOG
```

```
db2flsn -q 000000BF0030
```

```
S0000002.LOG
```

```
db2flsn 000000BE0030
```

```
Aviso: el resultado se basa en el último tamaño conocido del archivo
```

db2flsn - Buscar número de secuencia de anotación cronológica

de anotaciones cronológicas.

El último tamaño conocido del archivo de anotaciones cronológicas es de 23 páginas de 4 K empezando desde la extensión de anotación cronológica 2.

El LSN proporcionado está contenido en el archivo de anotaciones cronológicas S0000001.LOG

```
db2flsn -q 000000BE0030
S0000001.LOG
```

Notas acerca del uso

El archivo de control de cabecera de anotación cronológica `sqllogctl.lfh` debe residir en el directorio actual. Dado que este archivo está ubicado en el directorio de base de datos, se puede ejecutar la herramienta desde el directorio de base de datos o se puede copiar el archivo de control en el directorio desde el que se ejecutará la herramienta.

La herramienta utiliza el parámetro de configuración de base de datos `logfilsiz`. DB2 registra los tres valores más recientes de este parámetro y el primer archivo de anotaciones cronológicas que se crea con cada valor de `logfilsiz`; esto permite a la herramienta funcionar correctamente cuando se cambia `logfilsiz`. Si el LSN especificado tiene una fecha anterior al valor de `logfilsiz` registrado en primer lugar, la herramienta utiliza este valor y devuelve un aviso. La herramienta puede utilizarse con gestores de bases de datos anteriores a UDB Versión 5.2; en este caso, se devuelve el aviso incluso con un resultado correcto (obtenido si el valor `logfilsiz` permanece sin modificaciones).

Esta herramienta sólo se puede utilizar con bases de datos recuperables. Una base de datos es recuperable si está configurada con `logretain` o `userexit` activado.

Véase también

La API “`sqlurlog - Asynchronous Read Log`” en la publicación *Administrative API Reference*.

db2fs - Primeros pasos

db2fs - Primeros pasos

Arranca la GUI Primeros Pasos que contiene enlaces con las funciones que los usuarios necesitan para empezar a conocer y utilizar DB2.

En los sistemas basados en UNIX, db2fs está ubicado en el directorio `sqlllib/bin`. En OS/2 `db2fs.cmd` está ubicado en el directorio `$DB2PATH\bin` y, en el sistema operativo Windows, `db2fs.bat` se encuentra en el directorio `$DB2PATH\bin`.

Autorización

sysadm

Sintaxis del mandato

▶—db2fs—◀

Parámetros del mandato

Ninguno

db2gov - Rutina de gobierno de DB2

Supervisa y cambia el comportamiento de las aplicaciones que se ejecutan en una base de datos. Por omisión, se inicia un daemon en cada nodo lógico, pero se puede utilizar el programa de utilidad frontal para iniciar un solo daemon en un nodo específico con el fin de supervisar la actividad en la partición de base de datos en dicho nodo.

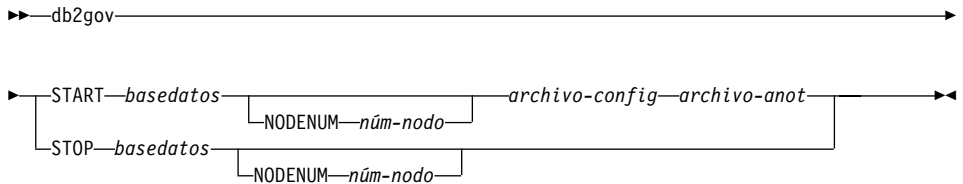
Para obtener más información acerca de este mandato, consulte la publicación *Administration Guide*.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

START basedatos

Inicia el daemon de rutina de gobierno para supervisar la base de datos especificada. Se puede especificar el nombre de la base de datos o el alias de la misma. El nombre especificado debe ser el mismo que el especificado en el archivo de configuración de rutina de gobierno.

Nota: Se ejecuta un daemon para cada base de datos que se está supervisando. En un entorno de base de datos particionada, se ejecuta un daemon para cada partición de la base de datos. Si la rutina de gobierno se ejecuta para más de una base de datos, habrá más de un daemon ejecutándose en ese servidor de base de datos.

NODENUM núm-nodo

Especifica la partición de base de datos en la que se debe iniciar o detener el daemon de rutina de gobierno. El número especificado debe ser el mismo que el especificado en el archivo de configuración de nodo.

archivo-config

Especifica el archivo de configuración que se debe utilizar al supervisar la base de datos. La ubicación por omisión para el archivo de configuración es el directorio `sqllib`. Si el archivo especificado no se encuentra en dicho directorio, el componente frontal supone que el nombre especificado es el nombre completo del archivo.

archivo-anot

Especifica el nombre base del archivo en el que la rutina de gobierno graba los registros de anotación cronológica. El archivo de anotaciones cronológicas se almacena en el subdirectorio de anotaciones cronológicas del directorio `sqllib`. El número de particiones de base de datos en las que se ejecuta la rutina de gobierno se añade automáticamente al nombre de archivo de anotaciones cronológicas. Por ejemplo, `mianotacion.0`, `mianotacion.1`, `mianotacion.2`.

STOP basedatos

Detiene el daemon de rutina de gobierno que está supervisando la base de datos especificada. En un entorno de base de datos particionada, el programa de utilidad frontal detiene la rutina de gobierno en todas las particiones de base de datos leyendo el archivo de configuración de nodo.

db2govlg - Consulta de anotación cronológica de rutina de gobierno de DB2

Extrae los registros del tipo especificado de los archivos de anotaciones cronológicas de rutina de gobierno (consulte el apartado “db2gov - Rutina de gobierno de DB2” en la página 55). La rutina de gobierno de DB2 supervisa y cambia el comportamiento de las aplicaciones que se ejecutan en una base de datos.

Autorización

Ninguna

Sintaxis del mandato

```
▶▶—db2govlg—archivo-anot—┬──────────┬──────────┬──────────▶▶  
                               └─nodenum—número-nodo─┘ └─rectype—tipo-registro─┘
```

Parámetros del mandato

archivo-anot

Nombre base de uno o más archivos de anotaciones cronológicas que deben consultarse.

nodenum número-nodo

Número del nodo en el que se ejecuta la rutina de gobierno.

rectype tipo-registro

Tipo de registro que se debe consultar. Los tipos de registro válidos son:

- START
- FORCE
- NICE
- ERROR
- WARNING
- READCFG
- STOP
- ACCOUNT

Véase también

“db2gov - Rutina de gobierno de DB2” en la página 55.

db2icrt - Crear instancia

db2icrt - Crear instancia

Creación de instancias de DB2.

En los sistemas basados en UNIX, este programa de utilidad está ubicado en el directorio DB2DIR/instance, donde DB2DIR representa /usr/lpp/db2_07_01 en AIX, /usr/IBMdb2/V7.1 en Linux, y /opt/IBMdb2/V7.1 en todos los demás sistemas basados en UNIX. En OS/2 o en el sistema operativo Windows, se encuentra en el subdirectorio \sql1lib\bin.

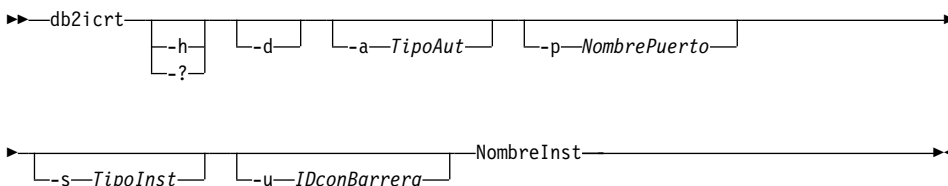
Para obtener una descripción completa de este mandato, consulte la publicación *Administration Guide*.

Autorización

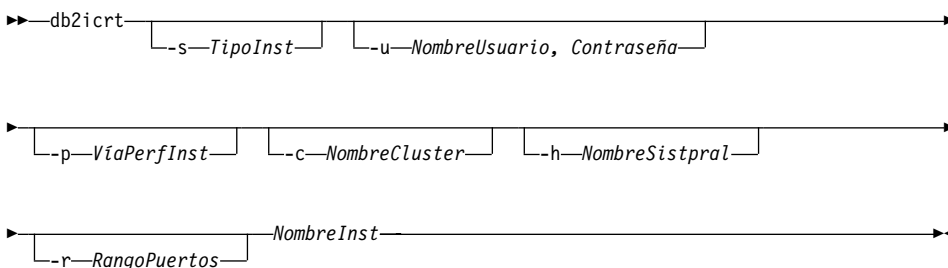
Acceso de root en sistemas basados en UNIX o Administrador local en sistemas operativos Windows u OS/2.

Sintaxis del mandato

Para sistemas basados en UNIX



Para sistemas operativos Windows y OS/2



Parámetros del mandato

Para sistemas basados en UNIX

- `-h o -?` Visualiza la información de uso.
- `-d` Activa la modalidad de depuración.

-a TipoAut

Especifica el tipo de autenticación (SERVER, CLIENT o DCS) para la instancia. El valor por omisión es SERVER.

-p NombrePuerto

Especifica el nombre o el número de puerto utilizado por la instancia.

-s TipoInst

Especifica el tipo de instancia a crear (EEE, EE o CLIENT).

-u IDconBarrera

Especifica el nombre del ID de usuario bajo el que se ejecutarán las funciones con barrera definidas por el usuario y los procedimientos con barrera almacenados.

NombreInst

Especifica el nombre de la instancia.

Para sistemas operativos Windows y OS/2**-s TipoInst**

Especifica el tipo de instancia a crear. Los valores válidos son:

Client Se utiliza para crear una instancia para un cliente.

Standalone

Se utiliza para crear una instancia para un servidor de base de datos con clientes locales.

Satellite

Se utiliza para crear una instancia para un servidor de base de datos de satélite.

EE Se utiliza para crear una instancia para un servidor de base de datos con clientes locales y remotos.

EEE Se utiliza para crear una instancia para un servidor de base de datos particionada.

-u NombreUsuario, Contraseña

Especifica el nombre de cuenta y la contraseña para el servicio DB2. Esta opción es obligatoria al crear una instancia de base de datos particionada.

-p VíaPerfInst

Especifica la vía de acceso de perfil de instancia. Esta opción es necesaria al crear una instancia de base de datos particionada.

-h NombreSistpral

Altera temporalmente el nombre de sistema principal TCP/IP por omisión si hay más de uno para la máquina actual. El nombre de

db2icrt - Crear instancia

sistema principal TCP/IP se utiliza al crear el nodo por omisión (nodo 0). Esta opción sólo es válida para instancias de bases de datos particionadas.

-c NombreCluster

Especifica el nombre de cluster MSCS. Esta opción se especifica para crear una instancia de DB2 que soporte MSCS.

-r RangoPuertos

Especifica un rango de puertos TCP/IP que deberá utilizar la instancia de base de datos particionada al ejecutar en modalidad MPP. El archivo de servicios de la máquina local se actualizará con las entradas siguientes si se especifica esta opción:

DB2_InstName	baseport/tcp
DB2_InstName_END	endport/tcp

NombreInst

Especifica el nombre de la instancia.

db2idrop - Eliminar instancia

Elimina una instancia de DB2 creada por “db2icrt - Crear instancia” en la página 58. Elimina la entrada de la instancia de la lista de instancias.

En los sistemas basados en UNIX, este programa de utilidad está ubicado en el directorio DB2DIR/instance, donde DB2DIR representa /usr/lpp/db2_07_01 en AIX, /usr/IBMdb2/V7.1 en Linux, y /opt/IBMdb2/V7.1 en todos los demás sistemas basados en UNIX. En OS/2 o en el sistema operativo Windows, se encuentra en el subdirectorio \sql1lib\bin.

Para obtener una descripción completa de este mandato, consulte la publicación *Administration Guide*.

Autorización

Acceso de root en los sistemas basados en UNIX o de Administrador local en sistemas operativos Windows u OS/2.

Sintaxis del mandato

Para sistemas basados en UNIX

```

▶▶—db2idrop—[ -h | -? ]—NombreInst—▶▶▶▶

```

Para sistemas operativos Windows y OS/2

```

▶▶—db2idrop—[ -f ]—NombreInst—▶▶▶▶

```

Parámetros del mandato

Para sistemas basados en UNIX

-h o -? Visualiza la información de uso.

NombreInst

Especifica el nombre de la instancia.

Para sistemas operativos Windows y OS/2

-f Especifica el distintivo de forzar aplicaciones. Si se especifica este distintivo, se forzará la terminación de todas las aplicaciones que utilicen la instancia.

NombreInst

Especifica el nombre de la instancia.

db2ilist - Listar instancias

db2ilist - Listar instancias

Lista todas las instancias que están disponibles en un sistema.

En los sistemas basados en UNIX, este programa de utilidad está ubicado en el directorio `DB2DIR/instance`, donde `DB2DIR` representa `/usr/lpp/db2_07_01` en AIX, `/usr/IBMdb2/V7.1` en Linux y `/opt/IBMdb2/V7.1` en todos los demás sistemas basados en UNIX. En OS/2 o en el sistema operativo Windows, se encuentra en el subdirectorio `\sql1lib\bin`.

Para obtener una descripción completa de este mandato, consulte la publicación *Administration Guide*.

Autorización

Acceso de root en sistemas basados en UNIX. En los sistemas operativos Windows y OS/2, no se necesita ninguna autorización.

Sintaxis del mandato

▶—db2ilist—◀

Parámetros del mandato

Ninguno

db2imigr - Migrar instancia

Migra una instancia existente a continuación de la instalación del gestor de bases de datos.

En los sistemas basados en UNIX, este programa de utilidad está ubicado en el directorio `DB2DIR/instance`, donde `DB2DIR` representa `/usr/lpp/db2_07_01` en AIX, `/usr/IBMdb2V7.1` en Linux y `/opt/IBMdb2/V7.1` en todos los demás sistemas basados en UNIX.

Para obtener una descripción completa de este mandato, consulte una de las publicaciones *Guía rápida de iniciación*.

db2ipxad - Obtener dirección IPX/SPX de interred

db2ipxad - Obtener dirección IPX/SPX de interred

Devuelve la dirección IPX/SPX interred del servidor DB2. Este mandato *debe* emitirse localmente desde la máquina servidor DB2. No se soporta la emisión del mandato desde un cliente remoto. La dirección interred puede emplearse en una máquina cliente para catalogar un nodo IPX/SPX utilizando el "direccionamiento directo". Para obtener más información, consulte una de las publicaciones *Guía rápida de iniciación*.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

▶—db2ipxad—▶

Parámetros del mandato

Ninguno

Véase también

"CATALOG IPX/SPX NODE" en la página 197.

db2iupdt - Actualizar instancias

En sistemas basados en UNIX, este mandato actualiza una instancia de DB2 especificada para permitir la adquisición de una nueva configuración del sistema o para acceder a la función asociada con la instalación o el desmontaje de determinadas opciones de producto.

En sistemas operativos Windows NT y Windows 2000, este mandato actualiza instancias de una sola partición para utilizarlas en un sistema de base de datos particionada.

En sistemas basados en UNIX, este programa de utilidad está ubicado en el directorio DB2DIR/instance, donde DB2DIR representa /usr/lpp/db2_07_01 en AIX, /usr/IBMDB2/V7.1 en Linux y /opt/IBMDB2/V7.1 en todos los demás sistemas basados en UNIX. En sistemas operativos Windows NT y Windows 2000, se encuentra en el subdirectorio \sqllib\bin.

Nota: Este mandato no está disponible en OS/2.

Para obtener una descripción completa de este mandato, consulte la publicación *Administration Guide*.

Autorización

Acceso de root en sistemas basados en UNIX o Administrador local en Windows NT y Windows 2000.

Sintaxis del mandato

Para sistemas basados en UNIX

```

▶▶ db2iupdt [-h] [-d] [-k] [-s] [-a TipoAut]
             [-u IDconBarrera] [-e NombreInst]

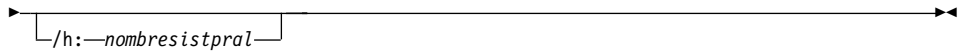
```

Para Windows NT y Windows 2000

```

▶▶ db2iupdt NombreInst /u:—nombreusuario,contraseña
             /p:—víaacceso perfil instancia /r:—puertobase,puertofinal

```



Parámetros del mandato

Para sistemas basados en UNIX

-h o -? Visualiza la información de uso.

-d Activa la modalidad de depuración.

-k Conserva el tipo de instancia actual durante la actualización.

-s Ignora el directorio de anotación cronológica SPM existente.

-a TipoAut

Especifica el tipo de autenticación (SERVER, CLIENT o DCS) para la instancia. El valor por omisión es SERVER.

-u IDconBarrera

Especifica el nombre del ID de usuario bajo el que se ejecutarán las funciones con barrera definidas por el usuario y los procedimientos con barrera almacenados.

NombreInst

Especifica el nombre de la instancia.

-e Actualiza cada instancia.

Para Windows NT y Windows 2000

NombreInst

Especifica el nombre de la instancia.

/u:nombreusuario,contraseña

Especifica el nombre de cuenta y la contraseña para el servicio DB2.

/p:víaacceso perfil instancia

Especifica la nueva vía de acceso de perfil de la instancia actualizada.

/r:puertobase,puertofinal

Especifica el rango de puertos TCP/IP que deberá utilizar la instancia de base de datos particionada al ejecutar en modalidad MPP. Cuando se especifica esta opción, el archivo de servicios de la máquina local se actualizará con las entradas siguientes:

```
DB2_InstName      baseport/tcp
DB2_InstName_END  endport/tcp
```

/h:nombresistpral

Altera temporalmente el nombre de sistema principal TCP/IP por omisión si hay más de un nombre de sistema principal TCP/IP para la máquina actual.

db2ldcfg - Configurar entorno de LDAP

Configura el nombre distinguido (DN) de usuario de LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) y la contraseña para el usuario de la conexión actual en un entorno de LDAP que utiliza un cliente LDAP de IBM.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

```

▶▶-db2ldcfg -u-Nombre distinguido usuario--w-contraseña
└─r

```

Parámetros del mandato

-u Nombre distinguido usuario

Especifica el Nombre distinguido del usuario LDAP que se debe utilizar al acceder al directorio de LDAP.

-w contraseña

Especifica la contraseña.

-r Elimina el DN del usuario y la contraseña del entorno de máquina.

Notas acerca del uso

En un entorno de LDAP que utiliza un cliente LDAP de IBM, se pueden configurar el DN del usuario de LDAP y la contraseña por omisión para el usuario de la conexión actual. Una vez que se han configurado, el DN de usuario de LDAP y la contraseña se guardan en el entorno del usuario y se utilizan siempre que DB2 accede al directorio de LDAP. Esto elimina la necesidad de especificar el DN de usuario de LDAP y la contraseña al emitir la API o el mandato de LDAP. No obstante, si se especifican el DN de usuario de LDAP y la contraseña cuando se emite la API o el mandato, se alterarán temporalmente los valores por omisión.

Este mandato sólo puede ejecutarse cuando se utiliza un cliente LDAP de IBM. En un cliente LDAP de Microsoft, se utilizarán las credenciales del usuario de la conexión actual.

db2licm - Herramienta de gestión de licencias

db2licm - Herramienta de gestión de licencias

Efectúa funciones de licencia básicas en ausencia del Centro de control. Añade, elimina, lista y modifica licencias y políticas instaladas en el sistema local.

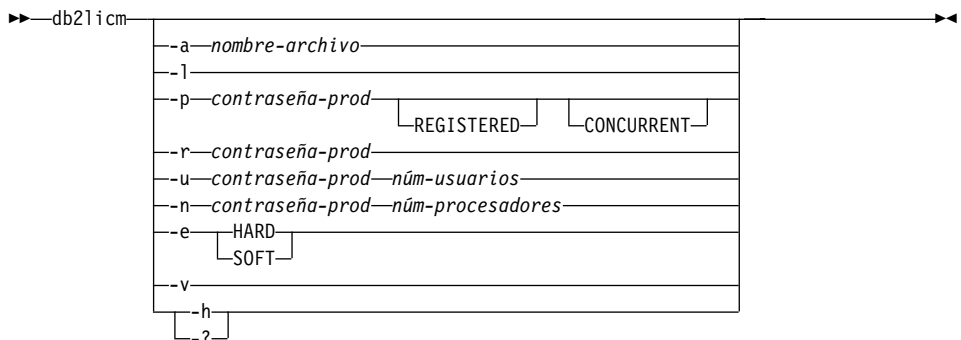
Autorización

En sistemas basados en UNIX, se necesita autorización de root. En OS/2 o el sistema operativo Windows, no se necesita ninguna autorización.

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

-a nombre-archivo

Añade una licencia para un producto. Especifique un nombre de archivo que contenga información de licencia válida.

-l

Lista todos los productos con información de licencia disponible.

-p contraseña-prod REGISTERED CONCURRENT

Actualiza el tipo de política de licencia a utilizar en el sistema. Se puede especificar REGISTERED, CONCURRENT o ambas palabras clave.

-r contraseña-prod

Elimina la licencia para un producto. Después de eliminar la licencia, el producto funciona en modalidad de probar y comprar ("Try & Buy"). Para obtener la contraseña para un producto específico, invoque el mandato con la opción -l.

-u contraseña-prod núm-usuarios

Actualiza el número de licencias de usuario que el cliente ha

db2licm - Herramienta de gestión de licencias

comprado. Especifica el número de usuarios y la contraseña del producto para el que se han comprado las licencias.

-n contraseña-prod núm-procesadores

Actualiza el número de procesadores en los que el cliente tiene licencia para utilizar DB2.

-e Actualiza la política de aplicación en el sistema. Los valores válidos son: HARD y SOFT. HARD especifica que no se permitirán peticiones sin licencia. SOFT especifica que las peticiones sin licencia se anotarán cronológicamente pero no se restringirán.

-v Visualiza información de versión.

-h/-? Visualiza información de ayuda. Cuando se especifica esta opción, se ignoran todas las demás opciones y sólo se visualiza la información de ayuda.

Ejemplos

```
db2licm -a db2entr.lic
db2licm -p db2udbwe registered concurrent
db2licm -r db2udbee
db2licm -u db2udbwe 10
db2licm -n db2udbee 8
```

db2look - Herramienta de extracción de DDL y de estadísticas de DB2

Extrae las sentencias DDL necesarias para reproducir los objetos de una base de datos de producción en una base de datos de prueba. Esta herramienta también puede generar las sentencias UPDATE necesarias para reproducir las estadísticas acerca de los objetos de una base de datos de prueba, así como para actualizar la configuración de base de datos y actualizar los parámetros de configuración del gestor de bases de datos y las sentencias **db2set** de modo que las variables de registro y los valores de parámetros de configuración de la base de datos de prueba coincidan con los de la base de datos de producción.

Normalmente es ventajoso tener un sistema de prueba que contenga un subconjunto de los datos del sistema de producción. Sin embargo, los planes de acceso seleccionados para dicho sistema de prueba no son necesariamente los mismos que los que se seleccionarían para el sistema de producción. Las estadísticas de catálogos y los parámetros de configuración para el sistema de prueba deben actualizarse para que coincidan con los del sistema de producción. La utilización de esta herramienta hace que sea posible crear una base de datos de prueba donde los planes de acceso sean similares a los que se utilizarían en el sistema de producción.

Autorización

Privilegio SELECT en los catálogos del sistema.

Conexión necesaria

Ninguna. Este mandato establece una conexión de base de datos.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

-d NombreDB

Nombre de alias de la base de datos de producción que se va a consultar. *NombreDB* puede ser el nombre de una base de datos DB2 UDB para UNIX, Windows, OS/2 o DB2 UDB para OS/390. Si el *NombreDB* es una base de datos DB2 UDB para OS/390, el programa de utilidad **db2look** extraerá las sentencias de estadísticas UPDATE y DDL para los objetos de OS/390. Estas sentencias de estadísticas UPDATE y DDL son sentencias aplicables a una base de datos DB2

db2look - Herramienta de extracción de DDL y de estadísticas de DB2

UDB y no a una base de datos DB2 para OS/390. Esto es útil para usuarios que desean extraer objetos de OS/390 y volver a crearlos en una base de datos DB2 UDB.

Si *NombreDB* es una base de datos OS/390, la salida de **db2look** está limitada a lo siguiente:

- Generar DDL para Tablas, Índices y Vistas
- Generar sentencias de estadísticas UPDATE para Tablas, Columnas, Distribuciones de columna e Índices

-u Creador

ID de creador. Limita la salida a objetos con este id de creador. Si se especifica la opción -a, se ignora este parámetro. Si no se especifica -u ni -a, se utiliza la variable de entorno **USER**.

-s Genera un archivo PostScript.

Notas:

1. Esta opción elimina todos los archivos LaTeX y .tmp PostScript.
2. Software no IBM necesario: LaTeX, dvips.
3. El archivo psfig.tex debe estar en la vía de acceso de entrada de LaTeX.

-g Utiliza un gráfico para mostrar pares de páginas de búsqueda para índices.

Notas:

1. Esta opción genera un archivo *nombre-archivo.ps*, así como el archivo LaTeX.
2. Software no IBM necesario: Gnuplot.
3. El archivo psfig.tex debe estar en la vía de acceso de entrada de LaTeX.

-a Cuando se especifica esta opción, la salida no está limitada a los objetos creados bajo un ID de creador determinado. Se tienen en cuenta todos los objetos creados por todos los usuarios. Por ejemplo, si se especifica esta opción con la opción -e, se extraen sentencias DDL para todos los objetos de la base de datos. Si se especifica esta opción con la opción -m, se extraen sentencias de estadísticas UPDATE para todas las tablas y todos los índices de la base de datos creados por el usuario.

Nota: Si no se especifica -u ni -a, se utiliza la variable de entorno **USER**. En sistemas basados en UNIX, esta variable no tiene que establecerse explícitamente; sin embargo, en Windows NT no existe ningún valor por omisión para la variable de entorno **USER**: en esta plataforma, se debe establecer una variable de

db2look - Herramienta de extracción de DDL y de estadísticas de DB2

usuario en las variables SYSTEM o se debe emitir set
USER=<nombreusuario> para la sesión.

- h Visualiza información de ayuda. Cuando se especifica esta opción, se ignoran todas las demás opciones y sólo se visualiza la información de ayuda.
- r Cuando se especifica esta opción junto con la opción -m, **db2look** no genera el mandato RUNSTATS. La acción por omisión es generar el mandato RUNSTATS. La opción -r se ignora si no se especifica la opción -m.
- c Cuando se especifica esta opción junto con la opción -m, **db2look** no genera sentencias COMMIT, CONNECT y CONNECT RESET. La acción por omisión es generar dichas sentencias. La opción -c se ignora si no se especifica la opción -m.
- t **NombreT**
Nombre de tabla. Limita la salida a una tabla determinada.
- p Utiliza formato de texto corriente.
- o **NombreA**
Si se utiliza formato LaTeX, graba la salida en *nombre-archivo.tex*. Si se utiliza formato de texto corriente, graba la salida en *nombre-archivo.txt*. Si no se especifica esta opción, la salida se graba en la salida estándar.
- e Extrae sentencias DDL para objetos de base de datos. Esta opción puede utilizarse junto con la opción -m. Se extraen DDL para los objetos de base de datos siguientes cuando se utiliza la opción -e:
 - Tablas
 - Vistas
 - Tablas de resumen automático (AST)
 - Alias
 - Índices
 - Desencadenantes
 - Tipos diferenciados definidos por el usuario
 - Restricciones de Clave primaria, RI y CHECK
 - Tipos estructurados definidos por el usuario
 - Funciones definidas por el usuario
 - Métodos definidos por el usuario
 - Transformaciones definidas por el usuario

Nota: El DDL generado por **db2look** puede utilizarse para volver a crear de forma satisfactoria funciones definidas por el usuario.

db2look - Herramienta de extracción de DDL y de estadísticas de DB2

Sin embargo, el código fuente de usuario al que hace referencia una función determinada definida por el usuario (por ejemplo, la cláusula EXTERNAL NAME) debe estar disponible para que la función definida por el usuario sea utilizable.

- m Genera las sentencias UPDATE necesarias para reproducir las estadísticas en tablas, columnas e índices. Se ignoran las opciones -p, -g y -s cuando se especifica la opción -m.
- l Si se especifica esta opción, el programa de utilidad **db2look** generará DDL para agrupaciones de almacenamientos intermedios, grupos de nodos y espacios de tabla definidos por el usuario. Se extrae el DDL para los objetos de base de datos siguientes cuando se utiliza la opción -l:
 - Espacios de tabla definidos por el usuario
 - Grupos de nodos definidos por el usuario
 - Agrupaciones de almacenamientos intermedios definidos por el usuario
- x Si se especifica esta opción, el programa de utilidad **db2look** generará el DDL de autorización (por ejemplo la sentencia GRANT).

-i idusuario

Utilice esta opción cuando trabaje con una base de datos remota.

-w contraseña

Si se utiliza con la opción -i, este parámetro permite al usuario ejecutar **db2look** para una base de datos que resida en un sistema remoto. **db2look** utiliza el ID de usuario y la contraseña para conectarse al sistema remoto.

- f Utilice esta opción para extraer parámetros de configuración y variables de registro.

Nota: Sólo se extraen parámetros de configuración y variables de registro que afectan al optimizador de consulta DB2.

Ejemplos

Generar las sentencias DDL para los objetos creados por el usuario idwal en la base de datos DEPARTAMENTO. La salida de **db2look** se envía al archivo db2look.sql:

```
db2look -d departamento -u idwal -e -o db2look.sql
```

Generar las sentencias UPDATE para reproducir las estadísticas para las tablas y los índices creados por el usuario idwal en la base de datos DEPARTAMENTO. La salida se envía al archivo db2look.sql:

```
db2look -d departamento -u idwal -m -o db2look.sql
```

db2look - Herramienta de extracción de DDL y de estadísticas de DB2

Generar las sentencias DDL para los objetos creados por el usuario `idwal` y las sentencias UPDATE para reproducir las estadísticas en las tablas y los índices creados por el mismo usuario. La salida de **db2look** se envía al archivo `db2look.sql`:

```
db2look -d departamento -u idwal -e -m -o db2look.sql
```

Generar las sentencias DDL para los objetos creados por todos los usuarios en la base de datos DEPARTAMENTO. La salida de **db2look** se envía al archivo `db2look.sql`:

```
db2look -d departamento -a -e -o db2look.sql
```

Generar las sentencias DDL para todos los grupos de nodos, las agrupaciones de almacenamientos intermedios y los espacios de tabla definidos por el usuario. La salida de **db2look** se envía al archivo `db2look.sql`:

```
db2look -d departamento -l -o db2look.sql
```

Generar las sentencias UPDATE para los parámetros de configuración de la base de datos y del gestor de base de datos, así como las sentencias **db2set** para las variables de registro en la base de datos DEPARTAMENTO. La salida de **db2look** se envía al archivo `db2look.sql`:

```
db2look -d departamento -f -o db2look.sql
```

Generar DDL para todos los objetos de la base de datos DEPARTAMENTO, las sentencias UPDATE para reproducir las estadísticas en todas las tablas y los índices de la base de datos DEPARTAMENTO, las sentencias de autorización GRANT, las sentencias UPDATE para los parámetros de configuración de la base de datos y del gestor de bases de datos, las sentencias **db2set** para las variables de registro y el DDL para todos los grupos de nodos, las agrupaciones de almacenamientos intermedios y los espacios de tabla generados por el usuario de la base de datos DEPARTAMENTO. La salida se envía al archivo `db2look.sql`.

```
db2look -d departamento -a -e -m -l -x -f -o db2look.sql
```

db2move - Herramienta de movimiento de base de datos

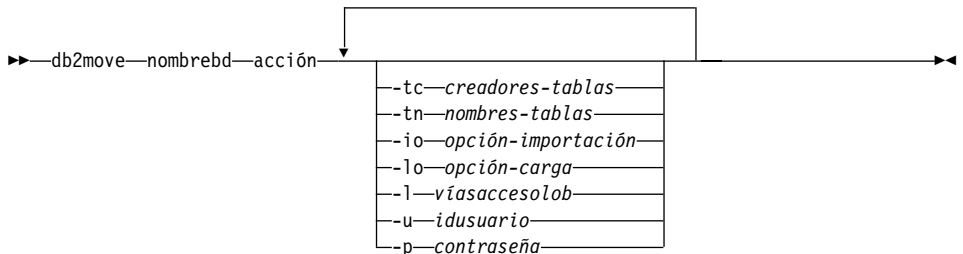
Esta herramienta facilita el movimiento de una gran cantidad de tablas entre bases de datos DB2 ubicadas en estaciones de trabajo. La herramienta consulta las tablas de catálogos del sistema de una base de datos determinada y compila una lista de todas las tablas de usuario. Entonces exporta dichas tablas en formato PC/IXF. Los archivos PC/IXF pueden importarse o cargarse en otra base de datos DB2 local del mismo sistema o pueden transferirse a otra plataforma de estación de trabajo e importarse y cargarse en una base de datos DB2 de dicha plataforma.

Nota: Las tablas con columnas de tipo estructurado no se mueven cuando se utiliza esta herramienta.

Autorización

Esta herramienta llama a las API de exportación, importación y carga de DB2, en función de la acción solicitada por el usuario. Por consiguiente, el ID del usuario que realiza la petición debe tener la autorización correcta necesaria para dichas API o, de lo contrario, fallará la petición.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

nombrebd

Nombre de la base de datos.

acción Debe ser una de las siguientes: EXPORT, IMPORT o LOAD.

-tc creadores-tablas. El valor por omisión es todos los creadores.

Se trata de una acción de EXPORT solamente. Si se especifica, sólo se exportan las tablas creadas por los creadores listados con esta opción. Si no se especifica, el valor por omisión es utilizar todos los creadores. Cuando se especifican varios creadores, cada uno debe estar separado por comas; no se permiten espacios en blanco entre los ID de creador. El número máximo de creadores que se puede especificar es de 10. Esta opción puede utilizarse con la opción “-tn” nombres-tablas para seleccionar las tablas para exportación.

db2move - Herramienta de movimiento de base de datos

Se puede utilizar un asterisco (*) como carácter comodín que puede colocarse en cualquier lugar de la serie.

- tn** nombres-tablas. El valor por omisión es todas las tablas de usuario.

Se trata de una acción de EXPORT solamente. Si se especifica, sólo se exportan las tablas cuyos nombres coinciden exactamente con los de la serie especificada. Si no se especifica, el valor por omisión es utilizar todas las tablas de usuario. Cuando se especifican varios nombres de tablas, cada uno debe estar separado por comas; no se permiten espacios en blanco entre los nombres de tablas. El número máximo de nombres de tablas que se puede especificar es de 10. Esta opción puede utilizarse con la opción “-tc” creadores-tablas para seleccionar las tablas para exportación. **db2move** exportará solamente las tablas cuyos nombres coincidan con los nombres de tablas especificados y cuyos creadores coincidan con los creadores de tablas especificados.

Se puede utilizar un asterisco (*) como carácter comodín que puede colocarse en cualquier lugar de la serie.
- 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** víasaccesolob. El valor por omisión es el directorio actual.

Esta opción especifica los nombres absolutos de las vías de acceso donde se crean los archivos LOB (como parte de EXPORT) o donde se buscan dichos archivos (como parte de IMPORT o LOAD). Cuando se especifican varias vías de acceso de LOB, cada una debe estar separada por comas; no se permiten espacios en blanco entre las vías de acceso de LOB. Si la primera vía de acceso se queda sin espacio (durante la operación EXPORT) o si no se encuentran los archivos en la vía de acceso (durante la operación IMPORT o LOAD), se utiliza la segunda vía de acceso y así sucesivamente.

Si la acción es EXPORT y se especifican vías de acceso de LOB, se suprimirán todos los archivos de los directorios de las vías de acceso de LOB, se eliminarán los directorios y se crearán directorios nuevos. Si no se especifica, se utiliza el directorio actual para la vía de acceso de LOB.
- u** idusuario. El valor por omisión es el ID de usuario conectado.

El ID de usuario y la contraseña son opcionales. Sin embargo, si se especifica uno de ellos, debe especificarse el otro. Si el mandato se

db2move - Herramienta de movimiento de base de datos

ejecuta en un cliente que se conecta a un servidor remoto, se deberán especificar el ID de usuario y la contraseña.

-p contraseña. El valor por omisión es la contraseña de conexión.

El ID de usuario y la contraseña son opcionales. Sin embargo, si se especifica uno de ellos, debe especificarse el otro. Si el mandato se ejecuta en un cliente que se conecta a un servidor remoto, se deberán especificar el ID de usuario y la contraseña.

Ejemplos

- `db2move sample export`

Esta acción exportará todas las tablas de la base de datos SAMPLE; se utilizan los valores por omisión para todas las opciones.

- `db2move sample export -tc idusuario1,idus*ario2 -tn nombretb1,nombre*tb2`

Esta acción exportará todas las tablas creadas por “idusuario1” o los ID de usuario COMO “idus%ario2” y con el nombre “nombretb1” o los nombres de tablas COMO “nombre*tb2”.

- `db2move sample import -l D:\LOBPATH1,C:\LOBPATH2`

Este ejemplo sólo es aplicable a OS/2 o al sistema operativo Windows. El mandato importará todas las tablas de la base de datos SAMPLE; se deben buscar archivos LOB en las vías de acceso de LOB “D:\LOBPATH1” y “C:\LOBPATH2”.

- `db2move sample load -l /home/userid/lobpath,/tmp`

Este ejemplo sólo es aplicable a sistemas basados en UNIX. El mandato cargará todas las tablas de la base de datos SAMPLE; se deberán buscar archivos LOB en el subdirectorio /home/userid/lobpath y el subdirectorio tmp.

- `db2move sample import -io replace -u idusuario -p contraseña`

Esta acción importará todas las tablas de la base de datos SAMPLE en modalidad REPLACE; se utilizarán el ID de usuario y la contraseña que se han especificado.

Notas acerca del uso

Esta herramienta exporta, importa y carga tablas creadas por el usuario. Si se debe duplicar una base de datos de un sistema operativo a otro, **db2move** facilita el movimiento de las tablas. También es necesario mover todos los demás objetos asociados con las tablas, por ejemplo: alias, vistas, desencadenantes, funciones definidas por el usuario, etc. El mandato “db2look - Herramienta de extracción de DDL y de estadísticas de DB2” en la página 70 puede facilitar el movimiento de algunos de estos objetos extrayendo las sentencias de lenguaje de definición de datos (DDL) de la base de datos.

db2move - Herramienta de movimiento de 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 conservan 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 los archivos de datos. Cuando **db2move** llama a la API de carga, el parámetro `CopyTargetList` se establece en `NULL`; es decir, no se realiza ninguna copia. Si *logretain* está activado, la operación de carga no puede recuperarse posteriormente. El espacio de tabla donde residen las tablas cargadas se coloca en estado pendiente de copia de seguridad y no es accesible. Se necesita una copia de seguridad de la base de datos completa o una copia de seguridad del espacio de tabla para que el espacio de tabla salga del estado pendiente de copia de seguridad.

Cuando se emite en un cliente de la Versión 5.2 para una base de datos de la Versión 6, esta herramienta no soporta nombres de tabla o columna que tengan más de 18 caracteres de longitud.

Archivos necesarios/generados al utilizar `EXPORT`:

- Entrada: Ninguno.
- Salida:

EXPORT.out Resultado resumido de la acción `EXPORT`.

db2move.lst Lista de nombres de tabla originales, sus nombres de archivo PC/IXF correspondientes (`tabnnn.ixf`) y nombres de archivos de mensajes (`tabnnn.msg`). Esta lista, los archivos PC/IXF exportados y los archivos LOB (`tabnnnc.yyy`) se utilizan como entrada a la acción `IMPORT` o `LOAD` de **db2move**.

tabnnn.ixf Archivo PC/IXF exportado de una tabla específica.

tabnnn.msg Archivo de mensajes de exportación de la tabla correspondiente.

tabnnnc.yyy Archivos LOB exportados de una tabla específica.

“nnn” es el número de tabla. “c” es una letra del alfabeto.
“yyy” es un número en el rango de 001 a 999.

Estos archivos sólo se crean si la tabla que se está exportando contiene datos LOB. Si se crean, estos archivos LOB se colocan en los directorios “`víaaccesolob`”. Existe un total de 26.000 nombres posibles para los archivos LOB.

system.msg Archivo de mensajes que contiene mensajes del sistema

db2move - Herramienta de movimiento de base de datos

para crear o suprimir mandatos de archivo o directorio.
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** Resultado resumido de la acción IMPORT.
 - tabnnn.msg** 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** Resultado resumido de la acción LOAD.
 - tabnnn.msg** Archivo de mensajes de LOAD de la tabla correspondiente.

db2mcs - Configurar programa de utilidad Failover de Windows NT

db2mcs - Configurar programa de utilidad Failover de Windows NT

Crea la infraestructura para que DB2 soporte failover en el entorno de Windows NT utilizando MSCS. Este programa de utilidad puede utilizarse para habilitar failover en entornos de base de datos particionada y de una sola partición.

Para obtener más información sobre la utilización de este programa de utilidad, consulte la publicación *Administration Guide*.

Autorización

El usuario deberá estar conectado a una cuenta de usuario de dominio que pertenezca al grupo de Administradores de cada máquina del cluster MSCS.

Sintaxis del mandato

```
► db2mcs [-f:—archivo_entrada] ◀
```

Parámetros del mandato

-f:archivo_entrada

Especifica el archivo de entrada DB2MSCS.CFG que el programa de utilidad MSCS deberá utilizar. Si no se especifica este parámetro, el programa de utilidad DB2MSCS lee el archivo DB2MSCS.CFG que hay en el directorio actual.

db2nchg - Cambiar configuración de servidor de particiones de base de datos

Modifica la configuración de servidor de particiones de base de datos. Esto incluye el traslado del servidor de particiones de base de datos (nodo) de una máquina a otra, el cambio del nombre de sistema principal TCP/IP de la máquina y la selección de un número de puerto lógico diferente o un nombre de red diferente para el servidor de particiones de base de datos (nodo). Este mandato sólo se puede utilizar si se detiene el servidor de particiones de base de datos.

Este mandato sólo está disponible en Windows NT y Windows 2000.

Autorización

Administrador local

Sintaxis del mandato

```
▶▶—db2nchg—/n:—número_nodo—  
    [ /i:—nombre_instancia— ]  
  
▶ [ /u:—usuario,contraseña— ] [ /p:—puerto_lógico— ] [ /h:—nombresistpral— ]  
  
▶ [ /m:—nombre_máquina— ] [ /g:—nombre_red— ] ▶▶
```

Parámetros del mandato

/n:número_nodo

Especifica el número de nodo de la configuración del servidor de particiones de base de datos que se debe cambiar.

/i:nombre_instancia

Especifica la instancia en la que participa este servidor de particiones de base de datos. Si no se especifica ningún parámetro, el valor por omisión es la instancia actual.

/u:nombreusuario,contraseña

Especifica el nombre de usuario y la contraseña. Si no se especifica ningún parámetro, se aplicarán el nombre de usuario y la contraseña existentes.

/p:puerto_lógico

Especifica el puerto lógico para el servidor de particiones de base de datos. Este parámetro debe especificarse para trasladar el servidor de particiones de base de datos a una máquina diferente. Si no se especifica ningún parámetro, permanecerá el número de puerto lógico sin modificarse.

db2nchg - Cambiar configuración de servidor de particiones de base de datos

/h:nombre_sistpral

Especifica el nombre de sistema principal TCP/IP utilizado por FCM para las comunicaciones internas. Si no se especifica este parámetro, el nombre de sistema principal seguirá siendo el mismo.

/m:nombre_máquina

Especifica la máquina donde residirá el servidor de particiones de base de datos. El servidor de particiones de base de datos sólo se puede mover si no hay ninguna base de datos existente en la instancia.

/g:nombre_red

Cambia el nombre de red para el servidor de particiones de base de datos. Este parámetro puede utilizarse para aplicar una dirección IP específica al servidor de particiones de base de datos cuando hay múltiples direcciones IP en una máquina. Se puede entrar el nombre de red o la dirección IP.

Ejemplos

Para cambiar el puerto lógico asignado al nodo 2, que participa en la instancia TESTMPP, al puerto lógico 3, entre el mandato siguiente:

```
db2nchg /n:2 /i:TESTMPP /p:3
```

Véase también

“db2ncrt - Añadir servidor de particiones de base de datos a una instancia” en la página 83 .

db2nrcrt - Añadir servidor de particiones de base de datos a una instancia

Añade un servidor de particiones de base de datos (nodo) a una instancia.

Este mandato sólo está disponible en Windows NT y Windows 2000.

Ámbito

Si se añade un servidor de particiones de base de datos a una máquina donde ya existe una instancia, se añade un servidor de particiones de base de datos como nodo lógico a la máquina. Si se añade un servidor de particiones de base de datos a una máquina donde no existe ninguna instancia, se añade la instancia y la máquina se convierte en un nuevo nodo físico. Este mandato no debe utilizarse si existen bases de datos en una instancia. En su lugar, se deberá utilizar el mandato `db2start addnode nodenum`. Esto asegura que la base de datos se añada correctamente al nuevo servidor de particiones de base de datos. Para añadir un nodo a una instancia en la que se ha creado una base de datos, consulte la publicación *Administration Guide*.

Nota: El archivo `db2nodes.cfg` no deberá editarse porque, si se modifica el archivo, se pueden producir incoherencias en el sistema de base de datos particionada.

Autorización

Autorización de Administrador local en la máquina donde se añade el nodo nuevo.

Sintaxis del mandato

```
db2nrcrt /n:—número_nodo /u:—nombreusuario,contraseña  
/i:—nombre_instancia /m:—nombre_máquina /p:—puerto_lógico  
/h:—nombre_sistpral /g:—nombre_red  
/o:—máquina_propietaria_instancia
```

Parámetros del mandato

/n:número_nodo

Número de nodo exclusivo que identifica el servidor de particiones de base de datos. El número entrado puede estar en el rango de 1 a 999.

db2ncrt - Añadir servidor de particiones de base de datos a una instancia

/u:nombre_dominio\nombreusuario,contraseña

Especifica el dominio, el nombre de cuenta de conexión y la contraseña para DB2.

/i:nombre_instancia

Especifica el nombre de instancia. Si no se especifica ningún parámetro, el valor por omisión es la instancia actual.

/m:nombre_máquina

Especifica el nombre de sistema de la estación de trabajo de Windows NT en la que reside el nodo. Este parámetro es necesario si se añade un servidor de particiones de base de datos en una máquina remota.

/p:puerto_lógico

Especifica el número de puerto lógico utilizado para el servidor de particiones de base de datos. Si no se especifica este parámetro, el número de puerto lógico asignado será 0.

Nota: Al crear un nodo lógico, se deberá especificar este parámetro y se deberá seleccionar un número de puerto lógico que no se esté utilizando. Tenga en cuenta las restricciones siguientes:

- Cada máquina debe tener un servidor de particiones de base de datos que tenga un puerto lógico 0.
- Este número de puerto no puede exceder el rango de puerto reservado para las comunicaciones FCM en el directorio x:\winnt\system32\drivers\etc\. Por ejemplo, si se ha reservado un rango de 4 puertos para la instancia actual, el número máximo de puerto es 3. El puerto 0 se utiliza para el nodo lógico por omisión.

/h:nombre_sistpral

Especifica el nombre de sistema principal TCP/IP utilizado por FCM para las comunicaciones internas. Este parámetro es necesario cuando se añade el servidor de particiones de base de datos en una máquina remota.

/g:nombre_red

Especifica el nombre de red para el servidor de particiones de base de datos. Si no se especifica ningún parámetro, se utilizará la primera dirección IP detectada en el sistema. Este parámetro puede utilizarse para aplicar una dirección IP específica al servidor de particiones de base de datos cuando hay múltiples direcciones IP en una máquina. Se puede entrar el nombre de red o la dirección IP.

/o:máquina_propietaria_instancia

Especifica el nombre de sistema de la máquina propietaria de la instancia. El valor por omisión es la máquina local. Este parámetro es

db2nprt - Añadir servidor de particiones de base de datos a una instancia

necesario cuando se invoca el mandato **db2nprt** en cualquier máquina que no sea la propietaria de la instancia.

Ejemplos

Para añadir un servidor de particiones de base de datos nuevo a la instancia TESTMPP en la máquina propietaria de instancia SHAYER, donde el nuevo servidor de particiones de base de datos se conoce como nodo 2 y utiliza el puerto lógico 1, entre el mandato siguiente:

```
db2nprt /n:2 /u:QBPAULZ\paulz,g1reeky /i:TESTMPP /m:TEST /p:1 /o:SHAYER
```

Véase también

“db2nchg - Cambiar configuración de servidor de particiones de base de datos” en la página 81.

db2ndrop - Eliminar servidor de particiones de base de datos de una instancia

db2ndrop - Eliminar servidor de particiones de base de datos de una instancia

Elimina un servidor de particiones de base de datos (nodo) de una instancia que no tiene bases de datos. Si se elimina un servidor de particiones de base de datos, se puede volver a utilizar su número de nodo para un servidor de particiones de base de datos nuevo. Este mandato sólo se puede utilizar si se detiene el servidor de particiones de base de datos.

Este mandato sólo está disponible en Windows NT y Windows 2000.

Autorización

Autorización de Administrador local en la máquina donde se está eliminando el nodo.

Sintaxis del mandato

```
db2ndrop /n:—número_nodo [/i:—nombre_instancia]
```

Parámetros del mandato

/n:número_nodo

Número de nodo exclusivo que identifica el servidor de particiones de base de datos.

/i:nombre_instancia

Especifica el nombre de instancia. Si no se especifica ningún parámetro, el valor por omisión es la instancia actual.

Ejemplos

```
db2ndrop /n:2 /i=KMASCII
```

Notas acerca del uso

Si se elimina de la instancia el servidor de particiones de base de datos que es propietario de la instancia (nodo 0), la instancia queda inutilizable. Para eliminar la instancia, utilice el mandato **db2idrop**.

Este mandato no debe utilizarse si existen bases de datos en esta instancia. En su lugar, se deberá utilizar el mandato `db2stop drop nodenum`. Éste asegura que el servidor de particiones de base de datos se elimine correctamente del sistema de base de datos de partición. Para eliminar un nodo de una instancia donde existe una base de datos, consulte la publicación *Administration Guide*.

Nota: El archivo `db2nodes.cfg` no deberá editarse porque, si se modifica el archivo, se pueden producir incoherencias en el sistema de base de datos particionada.

db2ndrop - Eliminar servidor de particiones de base de datos de una instancia

Para eliminar un nodo que está asignado al puerto lógico 0 de una máquina que ejecuta múltiples nodos lógicos, se deben eliminar primero todos los otros nodos asignados a los demás puertos lógicos. Cada servidor de particiones de base de datos debe tener un nodo asignado al puerto lógico 0.

Véase también

“db2nchg - Cambiar configuración de servidor de particiones de base de datos” en la página 81.

db2perfc - Restablecer valores de rendimiento de base de datos

db2perfc - Restablecer valores de rendimiento de base de datos

Se utiliza con el Supervisor de rendimiento de Windows NT. Restablece los valores de rendimiento para una o más bases de datos. Cuando una aplicación llama a las API del supervisor DB2, la información devuelta consta normalmente de los valores acumulativos desde que se inició el servidor DB2. Sin embargo, normalmente es útil restablecer los valores de rendimiento, ejecutar una prueba, restablecer los valores de nuevo y, a continuación, volver a ejecutar la prueba.

Para obtener una descripción completa de este mandato, consulte la publicación *Administration Guide*.

db2perfi - Programa de utilidad de registro de contadores de rendimiento

Registra la DLL para los Contadores de rendimiento de DB2 para Windows NT. Esto debe realizarse para que la información de rendimiento de DB2 y DB2 Connect quede accesible para el Supervisor de rendimiento de Windows NT. También permite a cualquier otra aplicación Windows NT que utilice las API de rendimiento Win32 obtener datos de rendimiento.

Para obtener una descripción completa de este mandato, consulte la publicación *Administration Guide*.

db2perfr - Herramienta de registro de supervisor de rendimiento

db2perfr - Herramienta de registro de supervisor de rendimiento

Se utiliza con el Supervisor de rendimiento de Windows NT. Registra un nombre de usuario y una contraseña de administrador en DB2. Esto debe realizarse para que puedan verse los objetos de rendimiento de Windows NT desde otra máquina DB2 para Windows NT. (El nombre de usuario por omisión del Supervisor de rendimiento de Windows NT, SYSTEM, es una palabra reservada de DB2 y no se puede utilizar).

Para obtener una descripción completa de este mandato, consulte la publicación *Administration Guide*.

db2profc - Personalizador de perfiles SQLJ de DB2

Procesa un perfil SQLJ que contiene sentencias de SQL incorporadas. Por omisión, se crea un paquete DB2 en la base de datos; este programa de utilidad aumenta el perfil con información específica de DB2 para utilizarla durante la ejecución. Este programa de utilidad deberá ejecutarse después de que se haya convertido la aplicación SQLJ, pero antes de que ésta se ejecute.

Autorización

Una de las siguientes:

- Autorización *sysadm* o *dbadm*
- Privilegio BINDADD si no existe un paquete y una de las opciones siguientes:
 - Autorización de IMPLICIT_SCHEMA en la base de datos si no existe el nombre de esquema del paquete
 - Privilegio CREATEIN en el esquema si existe el nombre de esquema del paquete
- Privilegio ALTERIN en el esquema si existe el paquete
- Privilegio BIND en el paquete si éste existe.

El usuario también necesita todos los privilegios necesarios para compilar las sentencias SQL estáticas en la aplicación. Los privilegios otorgados a grupos no se utilizan para la comprobación de autorización de las sentencias estáticas. Si el usuario tiene autorización *sysadm*, pero no tiene privilegios explícitos para completar la vinculación, el gestor de bases de datos otorga automáticamente autorización *dbadm* explícita.

Conexión necesaria

Este mandato establece una conexión de base de datos.

Sintaxis del mandato

```

▶▶-db2profc-----▶
    |_____-user=nombreusuario-password=contraseña_____|
    |_____-preoptions="opciones-precompilación"_____|
    |_____-url=url-JDBC-nombreperfil_____|▶▶
  
```

Parámetros del mandato

-user= nombreusuario

Especifica el nombre utilizado al conectarse a una base de datos para realizar la personalización de perfil.

-password= contraseña

Especifica la contraseña para el nombre de usuario.

db2profc - Personalizador de perfiles SQLJ de DB2

-preoptions= "opciones-precompilación"

Especifica una lista de opciones de precompilación que deberá utilizar el precompilador DB2. Para obtener una lista de las opciones de precompilación soportadas, consulte la publicación *Application Development Guide*.

La opción de precompilación "PACKAGE USING nombre-paquete" especifica el nombre del paquete que el precompilador deberá generar. Si no se entra ningún nombre, se utilizará el nombre del perfil (menos la extensión y convertido a mayúsculas). La longitud máxima es de 8 caracteres.

La opción de precompilación "BINDFILE USING archivo-vinculación" especifica el nombre del archivo de vinculación que deberá generar el precompilador. El nombre de archivo debe tener una extensión de .bnd. Si no se entra ningún nombre de archivo, el precompilador utilizará el nombre del perfil y añadirá la extensión .bnd. Si no se proporciona una vía de acceso, el archivo de vinculación se crea en el directorio actual.

-url= url-JDBC

Especifica un URL JDBC para establecer la conexión de base de datos.

nombreperfil

Especifica el nombre de un perfil en el que están almacenadas las sentencias de SQL. Cuando un archivo SQLJ se convierte en archivo Java, la información acerca de las operaciones SQL que contiene se almacena en archivos de recursos generados por SQLJ que se denominan perfiles. Los perfiles se identifican por el sufijo _SJProfile*N* (donde *N* es un entero) a continuación del nombre del archivo de entrada original. Tienen una extensión .ser. Los nombres de perfil pueden especificarse con o sin la extensión .ser.

Ejemplos

```
db2profc -user=nombreusuario -password=contraseña -url=url-JDBC
-preoptions="bindfile using pgmname1.bnd package using pgmname1"
pgmname_SJProfile1.ser
```

Notas acerca del uso

Para obtener más información sobre SQLJ, consulte la publicación *Application Development Guide*.

Véase también

"db2profp - Impresora de perfiles SQLJ de DB2" en la página 93.

db2profp - Impresora de perfiles SQLJ de DB2

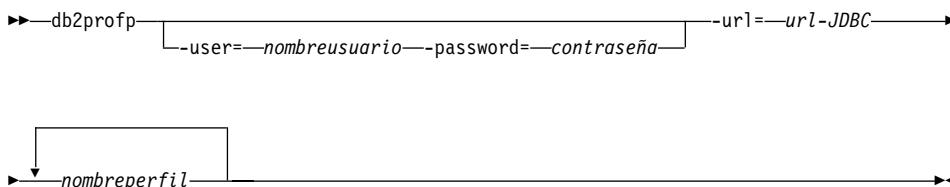
Imprime el contenido de una versión DB2 personalizada de un perfil en texto plano.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Este mandato establece una conexión de base de datos.

Sintaxis del mandato**Parámetros del mandato****-user= nombreusuario**

Especifica el nombre utilizado al conectarse a una base de datos para imprimir el perfil personalizado.

-password= contraseña

Especifica la contraseña para el nombre de usuario.

-url= url-JDBC

Especifica un URL JDBC para establecer la conexión de base de datos.

nombreperfil

Especifica uno o más perfiles en los que se almacenan sentencias de SQL. Cuando un archivo SQLJ se convierte en archivo Java, la información acerca de las operaciones SQL que contiene se almacena en archivos de recursos generados por SQLJ que se denominan perfiles. Los perfiles se identifican por el sufijo `_SJProfileN` (donde `N` es un entero) a continuación del nombre del archivo de entrada original. Tienen una extensión `.ser`. Los nombres de perfil pueden especificarse con o sin la extensión `.ser`.

db2profp - Impresora de perfiles SQLJ de DB2

Ejemplos

```
db2profp -user=nombreusuario -password=contraseña -url=url-JDBC  
pgmname_SJProfile1.ser
```

Notas acerca del uso

Para obtener más información sobre SQLJ, consulte la publicación *Application Development Guide*.

Véase también

“db2profc - Personalizador de perfiles SQLJ de DB2” en la página 91.

db2rbind - Volver a vincular todos los paquetes

Vuelve a vincular paquetes de una base de datos.

Autorización

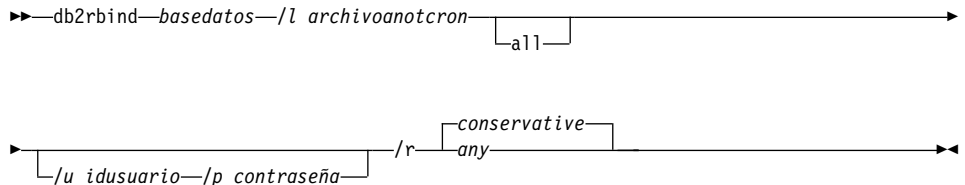
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *dbadm*

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

basedatos

Especifica un nombre de alias para la base de datos cuyos paquetes deben revalidarse.

- /l** Especifica la vía de acceso (opcional) y el nombre de archivo (obligatorio) que se deben utilizar para registrar errores resultantes del procedimiento de revalidación de paquetes.
- all** Especifica que se deben volver a vincular todos los paquetes válidos y no válidos. Si no se especifica esta opción, se examinan todos los paquetes de la base de datos, pero sólo se vuelven a vincular los paquetes que están marcados como no válidos, de modo que se no se vuelvan a vincular implícitamente durante la ejecución de la aplicación.
- /u** ID de usuario. Se debe especificar este parámetro si se especifica una contraseña.
- /p** Contraseña. Se debe especificar este parámetro si se especifica un ID de usuario.
- /r** Resolver. Especifica si se debe volver a vincular el paquete con o sin semántica de vinculación conservadora. Esto afecta al hecho de que se tengan en cuenta las funciones y los tipos de datos nuevos durante la resolución de función y la resolución de tipo en las sentencias DML estáticas del paquete. DRDA no soporta esta opción. Los valores válidos son:

db2rbind - Volver a vincular todos los paquetes

conservative

Para la resolución de funciones y tipos sólo se tienen en cuenta las funciones y los tipos de la vía de acceso de SQL que se han definido antes de la última indicación de fecha y hora explícita de vinculación. Se utiliza semántica de vinculación conservadora. Éste es el valor por omisión.

any

Para la resolución de funciones y tipos se tiene en cuenta cualquiera de las funciones y de los tipos de la vía de acceso de SQL. No se utiliza semántica de vinculación conservadora.

Notas acerca del uso

Este mandato utiliza el mandato CLP REBIND para intentar la revalidación de todos los paquetes de una base de datos. El uso de **db2rbind** no es obligatorio. Se puede elegir permitir que se produzca implícitamente la revalidación de paquetes cuando se utiliza por primera vez el paquete o revalidar selectivamente paquetes determinados con el mandato REBIND o BIND.

Véase también

“BIND” en la página 158

“REBIND” en la página 476.

db2sampl - Crear base de datos de ejemplo

Crea una base de datos de ejemplo llamada SAMPLE. Para obtener más información acerca de esta base de datos, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Sintaxis del mandato

```
db2sampl [víaacceso] [-k]
```

Parámetros del mandato

víaacceso

Especifica la vía de acceso en la que se debe crear la base de datos SAMPLE. La vía de acceso es una sola letra de unidad para OS/2 y Windows.

Si no se especifica ninguna vía de acceso, SAMPLE se crea en la vía de acceso de base de datos por omisión (el parámetro *dftdbpath* del archivo de configuración del gestor de bases de datos). En sistemas basados en UNIX, el valor por omisión es el directorio HOME del propietario de la instancia. En OS/2 o el sistema operativo Windows, es el directorio raíz (donde se instala DB2).

-k Crea claves primarias en las tablas siguientes de SAMPLE:

Tabla	Clave primaria
-----	-----
DEPARTMENT	DEPTNO
EMPLOYEE	EMPNO
ORG	DEPTNUMB
PROJECT	PROJNO
STAFF	ID
STAFFG	ID (sólo DBCS)

Nota: La vía de acceso debe especificarse *antes* que esta opción.

Notas acerca del uso

Este mandato sólo se puede ejecutar desde nodos de servidor. SAMPLE no puede crearse en nodos que sólo son clientes de la base de datos.

db2sampl - Crear base de datos de ejemplo

La base de datos SAMPLE se crea con el tipo de autenticación de instancia especificado por el parámetro de configuración de gestor de bases de datos *authentication* (consulte el apartado “GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279).

Los calificadores para las tablas de SAMPLE los determina el ID de usuario que emite el mandato.

Si SAMPLE ya existe, **db2sampl** crea las tablas para el ID de usuario que emite el mandato y otorga los privilegios apropiados.

db2set - Mandato de registro de perfiles de DB2

Visualiza, establece o elimina variables de perfiles de DB2. Mandato de registro de entorno externo que soporta la administración local y remota, a través del Servidor de administración DB2, de las variables de entorno de DB2 almacenadas en el registro de perfiles de DB2.

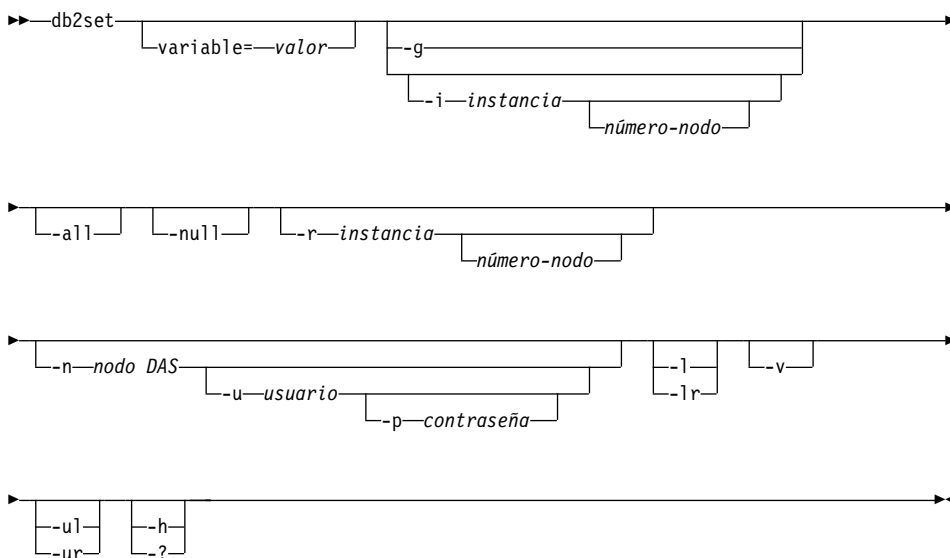
Autorización

sysadm

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

variable= valor

Establece una variable especificada en un valor especificado. Para suprimir una variable, no especifique un valor para la variable especificada. Los cambios efectuados en los valores entran en vigor después de que se haya reiniciado la instancia.

-g Accede a las variables de perfil globales.

-i Especifica el perfil de instancia a utilizar en lugar del actual o del valor por omisión.

número-nodo

Especifica un número listado en el archivo db2nodes.cfg.

db2set - Mandato de registro de perfiles de DB2

- all** Visualiza todas las apariciones de las variables de entorno locales como se han definido en:
 - El entorno, indicado mediante [e]
 - El registro de nivel de nodo, indicado mediante [n]
 - El registro de nivel de instancia, indicado mediante [i]
 - El registro de nivel global, indicado mediante [g].
- null** Establece en NULL el valor de la variable en el nivel de registro especificado. Esto evita tener que consultar el valor en el siguiente nivel de registro, como lo define el orden de búsqueda.
- r instancia**
Restablece el registro de perfil para la instancia en concreto.
- n nodo DAS**
Especifica el nombre de nodo de servidor de administración de DB2.
- u usuario**
Especifica el ID de usuario a utilizar para la conexión de servidor de administración.
- p contraseña**
Especifica la contraseña a utilizar para la conexión de servidor de administración.
- l** Lista todos los perfiles de instancia.
- lr** Lista todas las variables de registro soportadas.
- v** Especifica la modalidad verbosa.
- ul** Accede a las variables de perfil de usuario.

Nota: Este parámetro sólo se soporta en sistemas operativos Windows.
- ur** Renueva las variables de perfil de usuario.

Nota: Este parámetro sólo se soporta en sistemas operativos Windows.
- h/-?** Visualiza información de ayuda. Cuando se especifica esta opción, se ignoran todas las demás opciones y sólo se visualiza la información de ayuda.

Ejemplos

- Visualizar todos los perfiles definidos (instancias de DB2):
db2set -l
- Visualizar todas las variables de registro soportadas:
db2set -lr

db2set - Mandato de registro de perfiles de DB2

- Visualizar todas las variables globales definidas:
`db2set -g`
- Visualizar todas las variables definidas para la instancia actual:
`db2set`
- Visualizar todos los valores definidos para la instancia actual:
`db2set -all`
- Visualizar todos los valores definidos para DB2COMM para la instancia actual:
`db2set -all DB2COMM`
- Restablecer todas las variables definidas para la instancia INST en el nodo 3:
`db2set -r -i INST 3`
- Desestablecer la variable DB2CHKPTR en la instancia remota RMTINST mediante el nodo DAS RMTDAS utilizando el ID de usuario MIID y la contraseña MICONTRSN:
`db2set -i RMTINST -n RMTDAS -u MIID -p MICONTRSN DB2CHKPTR=`
- Establecer la variable DB2COMM para que sea TCPIP,IPXSPX,NETBIOS globalmente:
`db2set -g DB2COMM=TCPIP,IPXSPX,NETBIOS`
- Establecer la variable DB2COMM para que sea sólo TCPIP para la instancia MIINST:
`db2set -i MIINST DB2COMM=TCPIP`
- Establecer la variable DB2COMM en nula en el nivel de instancia proporcionado:
`db2set -null DB2COMM`

Notas acerca del uso

Si no se especifica ningún nombre de variable, se visualizan los valores de todas las variables definidas. Si se *especifica* un nombre de variable, sólo se visualiza el valor de dicha variable. Para visualizar todos los valores definidos de una variable, especifique *variable* -all. Para visualizar todas las variables definidas en todos los registros, especifique -all.

Para modificar el valor de una variable, especifique *variable*=, seguida del valor nuevo. Para establecer el valor de una variable en NULL, especifique *variable* -null.

Nota: Los cambios efectuados en los valores entran en vigor después de que se haya reiniciado la instancia.

Para suprimir una variable, especifique *variable*=, sin ningún valor a continuación.

db2sql92 - Procesador de sentencias de SQL conforme con SQL92

db2sql92 - Procesador de sentencias de SQL conforme con SQL92

Lee sentencias de SQL de un archivo plano o de entrada estándar, describe y prepara dinámicamente las sentencias y devuelve un conjunto de respuestas. Soporta conexiones simultáneas a múltiples bases de datos.

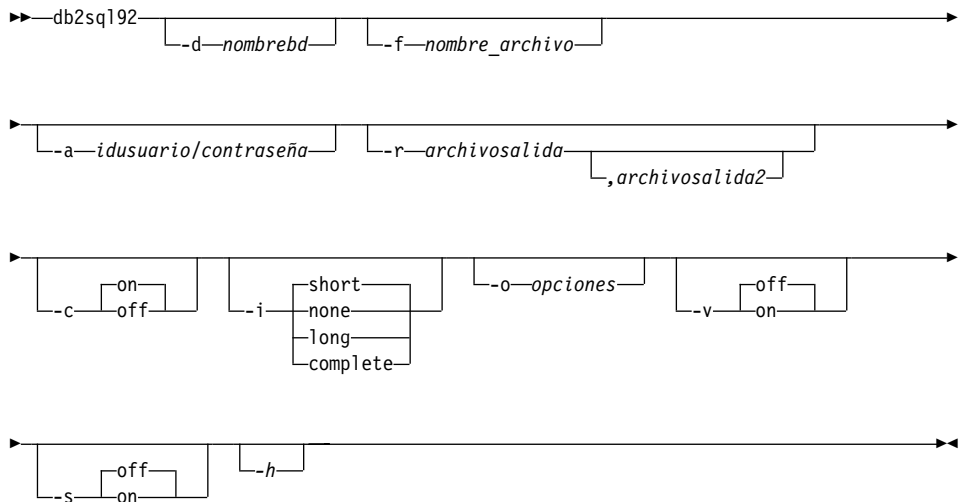
Autorización

sysadm

Conexión necesaria

Ninguna. Este mandato establece una conexión de base de datos.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

-d nombrebd

Nombre de alias de la base de datos en la que deben aplicarse las sentencias de SQL. El valor por omisión es el valor de la variable de entorno **DB2DBDFT**.

-f nombre_archivo

Nombre de un archivo de entrada que contiene sentencias de SQL. El valor por omisión es la entrada estándar.

El texto de comentario se identifica con dos guiones al principio de cada línea, es decir, `-- <comentario>`. Si el comentario debe incluirse en la salida, márkelo del modo siguiente: `--#COMMENT <comentario>`.

Un *bloque* es un conjunto de sentencias de SQL que se trata como si fuera una sola sentencia, es decir, se reúne información para todas

db2sql92 - Procesador de sentencias de SQL conforme con SQL92

esas sentencias a la vez, en lugar de una en una. El principio de un bloque de consultas se identifica del modo siguiente: `--#BGBLK`. El final de un bloque de consultas se identifica del modo siguiente: `--#EOBLK`.

Especifique una o más opciones de control del modo siguiente: `--#SET <opción de control> <valor>`. Las opciones de control válidas son:

ROWS_FETCH

Número de filas del conjunto de respuestas en las que se debe buscar. Los valores válidos son `-1` a `n`. El valor por omisión es `-1` (se debe buscar en todas las filas).

ROWS_OUT

Número de filas en las que se ha buscado que se deben enviar a la salida. Los valores válidos son `-1` a `n`. El valor por omisión es `-1` (deben enviarse a la salida todas las filas en las que se ha buscado).

AUTOCOMMIT

Especifica si se debe activar o desactivar el compromiso automático. Los valores válidos son `ON` (activar) u `OFF` (desactivar). El valor por omisión es `ON`.

PAUSE

Solicita al usuario que continúe.

TIMESTAMP

Genera una indicación de fecha y hora.

-a idusuario/contraseña

Nombre y contraseña que se utilizan para conectarse a la base de datos.

-r archivosalida

Archivo de salida que contendrá los resultados de la consulta. Un *archivosalida2* opcional contendrá un resumen de resultados. El valor por omisión es la salida estándar.

-c Compromete automáticamente los cambios resultantes de cada sentencia de SQL.

-i Intervalo de tiempo transcurrido (en segundos).

none Especifica que no se debe reunir información de tiempo.

short Tiempo de ejecución para una consulta.

long Tiempo transcurrido al iniciarse la siguiente consulta.

complete

Tiempo para preparar, ejecutar y buscar, expresado por separado.

db2sql92 - Procesador de sentencias de SQL conforme con SQL92

-o opciones

Opciones de control. Las opciones válidas son:

f rows_fetch

Número de filas del conjunto de respuestas en las que se debe buscar. Los valores válidos son -1 a *n*. El valor por omisión es -1 (se debe buscar en todas las filas).

r rows_out

Número de filas en las que se ha buscado que se deben enviar a la salida. Los valores válidos son -1 a *n*. El valor por omisión es -1 (deben enviarse a la salida todas las filas en las que se ha buscado).

- v Verboso. Envía información al error estándar durante el proceso de la consulta. El valor por omisión es *off* (desactivado).
- s Tabla de resumen. Proporciona un resumen de tiempos transcurridos y tiempos de CPU, que contiene las medias aritmética y geométrica de todos los valores reunidos.
- h Visualiza información de ayuda. Cuando se especifica esta opción, se ignoran todas las demás opciones y sólo se visualiza la información de ayuda.

Notas acerca del uso

Desde el indicador de mandatos de **db2sql92**, se puede ejecutar lo siguiente:

- Todas las opciones de control
- Sentencias de SQL
- Sentencias CONNECT
- `commit work`
- `help`
- `quit`

Esta herramienta soporta la conmutación entre bases de datos diferentes durante una sola ejecución del programa. Para ello, emita un **CONNECT RESET** y, a continuación, uno de los mandatos siguientes en el indicador de mandatos de **db2sql92** (entrada estándar):

```
connect to basedatos
connect to basedatos USER idusuario USING contraseña
```

db2sql92 - Procesador de sentencias de SQL conforme con SQL92

Las sentencias de SQL pueden tener una longitud máxima de 65.535 caracteres. Las sentencias deben terminar con un punto y coma.

Las sentencias de SQL se ejecutan con el nivel de aislamiento de lectura repetible (RR).

Véase también

“db2batch - Herramienta Benchmark” en la página 15.

db2start - Iniciar DB2

db2start - Iniciar DB2

Inicia los procesos de fondo de la instancia actual del gestor de bases de datos en un solo nodo o en todos los nodos definidos en un entorno de múltiples nodos. Inicie DB2 en el servidor antes de conectarse a una base de datos, de precompilar una aplicación o de vincular un paquete a una base de datos.

db2start puede ejecutarse como mandato del sistema o como mandato CLP. Para obtener una descripción completa de este mandato, consulte el apartado “START DATABASE MANAGER” en la página 553.

db2stop - Detener DB2

Detiene la instancia actual del gestor de bases de datos.

db2stop puede ejecutarse como mandato del sistema o como mandato CLP. Para obtener una descripción completa de este mandato, consulte el apartado “STOP DATABASE MANAGER” en la página 559.

db2sync - Iniciar el sincronizador de DB2

db2sync - Iniciar el sincronizador de DB2

Facilita la configuración inicial de un satélite así como los cambios en la configuración. Este mandato también se puede utilizar para iniciar, detener y supervisar el proceso de una sesión de sincronización y para subir la información de configuración de un satélite (por ejemplo, parámetros de comunicaciones) al servidor de control.

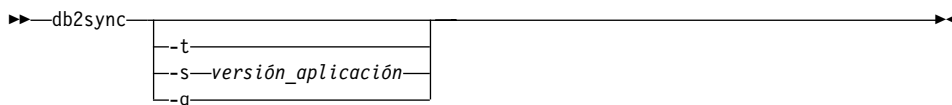
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

- t** Visualiza una interfaz gráfica de usuario que permite a un administrador cambiar la versión de la aplicación o las credenciales de sincronización para un satélite.
- s versión_aplicación** Establece la versión de la aplicación en el satélite.
- g** Visualiza la versión de aplicación establecida actualmente en el satélite.

Notas acerca del uso

Para obtener información general acerca de la sincronización de satélites, consulte la publicación *Administering Satellites Guide and Reference*.

db2tbst - Obtener estado de espacio de tabla

Acepta un valor de estado de espacio de tabla hexadecimal y devuelve el estado. El valor de estado forma parte de la salida de "LIST TABLESPACES" en la página 388.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

►—db2tbst—*estado-espaciotabla*—◄

Parámetros del mandato

estado-espaciotabla

Valor hexadecimal de estado de espacio de tabla.

Ejemplos

La petición db2tbst 0x0000 produce la salida siguiente:

Estado = Normal

Véase también

"LIST TABLESPACES" en la página 388.

db2trc - Rastrear

db2trc - Rastrear

Activa el rastreo utilizando el recurso de rastreo de DB2. DB2 utiliza el recurso de rastreo para rastrear sucesos, volcar datos de rastreo en un archivo y formatear datos de rastreo a un formato legible. Utilice solamente el recurso de rastreo cuando se lo indique el Servicio al cliente de DB2 o un representante de soporte técnico.

Autorización

En sistemas basados en UNIX, una de las siguientes:

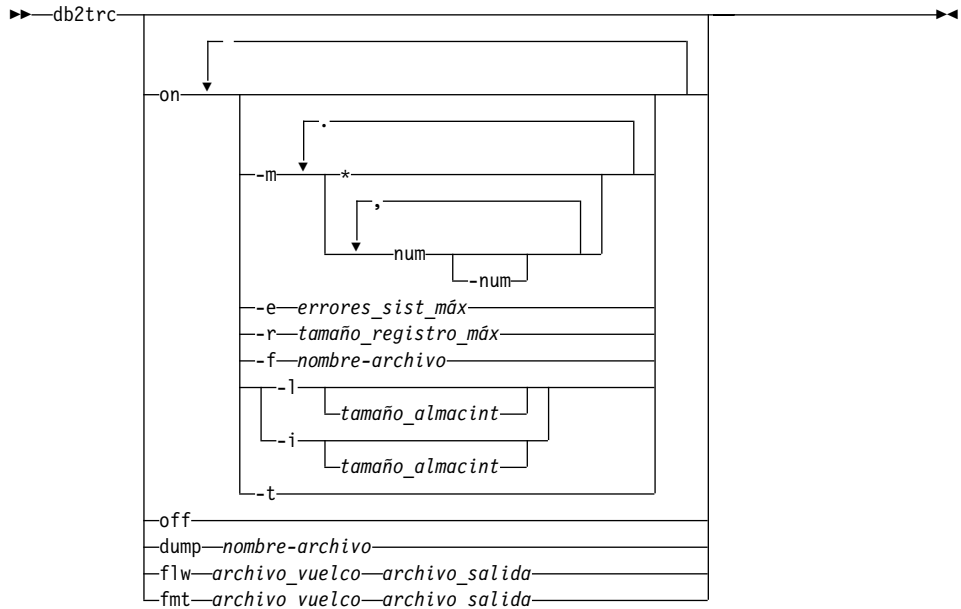
- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

En OS/2 o el sistema operativo Windows, no se necesita ninguna autorización.

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

- on** Utilice este parámetro para iniciar el recurso de rastreo de DB2. Consulte la sección siguiente para obtener información sobre las opciones de este parámetro.
- dump** Después de reproducir el error, vuelca la información de rastreo en un archivo. El mandato siguiente pondrá la información en el directorio actual en un archivo llamado `db2trc.dmp`:
- ```
db2trc dump db2trc.dmp
```

Especifique un nombre de archivo con este parámetro. El archivo se guarda en el directorio actual a no ser que se especifique explícitamente la vía de acceso.

- off** Después de volcar el rastreo en un archivo, desactive el rastreo escribiendo:
- ```
db2trc off
```

flw | fmt

Después de volcar el rastreo en un archivo binario, confirme que se lleva a cabo formateándolo en un archivo ASCII. Utilice la opción `flw` (para clasificar por proceso o hebra) o la opción `fmt` (para listar cada suceso cronológicamente). Para cualquiera de las dos opciones, especifique el nombre del archivo de vuelco y el nombre del archivo de salida que se generarán. Por ejemplo:

```
db2trc flw db2trc.dmp db2trc.flw
```

Inicio de un rastreo de DB2

Para utilizar el recurso de rastreo, actívelo primero utilizando **db2trc on**. A no ser que el Servicio al cliente de DB2 le indique lo contrario, utilice el mandato sin opciones. Los valores de las opciones de rastreo por omisión son:

- *máscara* = * (rastrear todo)
- *errores_sist_máx* = -1 (reunir todo)
- *tamaño_registro_máx* = 16 KB
- Destino de rastreo = -s (memoria compartida)
- Registros a retener = -l (último)
- *tamaño_almacín* = 64 KB si el destino de rastreo es la memoria compartida o 1 MB si el destino de rastreo es un archivo.

Si se le indica que especifique opciones para adaptar el rastreo, utilice las opciones siguientes según le indique el Servicio al cliente de DB2:

-m *máscara*

Especifica tipos de registros de rastreo para centrar la búsqueda. La variable *máscara* consta de cuatro máscaras de un byte separadas por puntos. Las máscaras de byte actúan como un filtro para aceptar o

db2trc - Rastrear

rechazar el registro de rastreo enviado por DB2 para cada suceso *basándose en el ID*. Las cuatro máscaras de un byte corresponden a producto, tipos de sucesos, componentes y funciones, respectivamente.

-e errores_sist_máx

Limita el número de errores de sistema internos de DB2 que contendrá el rastreo a *errores_sist_máx*.

-r tamaño_registro_máx

Limita el tamaño de los registros de rastreo a *tamaño_registro_máx* bytes. Los registros de rastreo más largos se truncan.

-f nombre-archivo

Especifica la ubicación del almacenamiento intermedio de rastreo en la memoria compartida o en un archivo.

-l [tamaño_almacint] | -i [tamaño_almacint]

'-l' ("l" de "local") especifica que los últimos registros de rastreo se retienen (es decir, se graba encima de los primeros registros cuando el almacenamiento intermedio está lleno). '-i' especifica que los registros de rastreo iniciales se retienen (es decir, no se graban más registros en el almacenamiento intermedio una vez que éste está lleno). Utilice cualquiera de estas dos opciones para especificar el tamaño de almacenamiento intermedio.

-t

Incluye indicaciones de fecha y hora. Sólo es aplicable a entornos UNIX, donde la anotación cronológica de las indicaciones de fecha y hora afecta al rendimiento.

Ejemplos

Para obtener información adicional acerca de **db2trc**, incluyendo ejemplos de rastreo, consulte la publicación *Troubleshooting Guide*.

Notas acerca del uso

El mandato **db2trc** debe emitirse varias veces para activar el rastreo, producir un archivo de vuelco, formatear el archivo de vuelco y desactivar el rastreo otra vez. La lista de parámetros muestra el orden en el que deben utilizarse los parámetros.

db2uiddl - Preparar conversión de índices exclusivos a semántica de V5

Facilita la gestión de una migración por fases de índices exclusivos en la propia planificación de un usuario. Genera sentencias CREATE UNIQUE INDEX para índices exclusivos en tablas de usuario. Para obtener información detallada sobre la utilización de esta herramienta, consulte una de las publicaciones *Guía rápida de iniciación*.

Autorización

sysadm

Conexión necesaria

Base de datos. Este mandato establece automáticamente una conexión a la base de datos especificada.

Sintaxis del mandato

```
db2uiddl -d nombre-base-datos [-u esquema-tabla] [-t nombre-tabla] [-o nombre-archivo] [-h]
```

Parámetros del mandato

-d nombre-base-datos

Nombre de la base de datos que se debe consultar.

-u esquema-tabla

Especifica el esquema (ID de usuario de creador) de las tablas que se deben procesar. La acción por omisión es procesar las tablas creadas por todos los ID de usuario.

-t nombre-tabla

El nombre de una tabla que se debe procesar. La acción por omisión es procesar todas las tablas.

-o nombre-archivo

Nombre de un archivo en el que debe grabarse la salida. La acción por omisión es grabar la salida en la salida estándar.

-h

Visualiza información de ayuda. Cuando se especifica esta opción, se ignoran todas las demás opciones y sólo se visualiza la información de ayuda.

Notas acerca del uso

Esta herramienta sólo se puede utilizar en una base de datos que se ha migrado a la Versión 5 de DB2.

db2uidl - Preparar conversión de índices exclusivos a semántica de V5

Nota: Esta herramienta no ha sido diseñada para manejar determinados tipos de nombres. Si un nombre de tabla o un esquema de tabla específico es un identificador delimitado que contiene caracteres en minúsculas, caracteres especiales o espacios en blanco, es preferible solicitar el proceso de *todas* las tablas o *todos* los esquemas. Se puede editar la salida resultante.

db2untag - Liberar identificador de contenedor

Elimina el identificador de DB2 en un contenedor de espacio de tabla. El identificador se utiliza para evitar que DB2 vuelva a utilizar un contenedor en más de un espacio de tabla. Visualiza información acerca del identificador de contenedor, identificando la base de datos con la que está asociado el contenedor. Es útil cuando es necesario liberar un contenedor que ha sido utilizado por última vez por una base de datos que ahora ya se ha suprimido. Si se deja el identificador, se impide que DB2 utilice el recurso en el futuro.

Atención: Esta herramienta sólo la deberán utilizar los administradores del sistema informados.

Autorización

El usuario necesita acceso de lectura/grabación en el contenedor para un espacio de tabla que es propiedad del ID que ha creado la base de datos.

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

►►—db2untag—-f—*nombre-archivo*——————◄◄

Parámetros del mandato

-f*nombre-archivo*

Especifica el nombre totalmente calificado del contenedor de espacio de tabla del que debe eliminarse el identificador de DB2.

Notas acerca del uso

A veces se devuelve un código SQLCODE -294 (error de contenedor en uso) de las operaciones de creación de base de datos o de creación o modificación de espacio de tabla, lo que indica generalmente un error de especificación en el nombre de recurso de sistema operativo cuando el contenedor ya está siendo utilizado por otro espacio de tabla. Un contenedor sólo puede ser utilizado por un espacio de tabla a la vez.

Un administrador de sistema o de bases de datos, que encuentre que se ha eliminado la base de datos que ha utilizado por última vez el contenedor, puede utilizar la herramienta **db2untag** si no se ha eliminado el identificador del contenedor. Si se debe liberar el contenedor, realice una de las acciones siguientes:

- Para contenedores SMS, elimine el directorio y su contenido utilizando los mandatos de supresión apropiados.

db2untag - Liberar identificador de contenedor

- Para contenedores DMS corrientes, suprima el archivo o dispositivo o deje que **db2untag** elimine el identificador de contenedor. De lo contrario, la herramienta dejará un contenedor DMS de este tipo sin modificarlo.

Véase también

“CREATE DATABASE” en la página 225.

Capítulo 2. Procesador de línea de mandatos (CLP)

Este capítulo explica cómo invocar y utilizar el procesador de línea de mandatos y describe las opciones del CLP.

Invocación del procesador de línea de mandatos

Invocación del procesador de línea de mandatos

El mandato **db2** inicia el procesador de línea de mandatos (CLP). El CLP se utiliza para ejecutar programas de utilidad de base de datos, sentencias de SQL y ayuda en línea. Ofrece diversas opciones de mandato y se puede iniciar en:

- Modalidad de entrada interactiva, caracterizada por el indicador de entrada **db2 =>**
- Modalidad de mandatos, donde cada mandato debe llevar el prefijo db2
- Modalidad de proceso por lotes, que utiliza la opción de entrada de archivo -f.

Nota: En Windows NT, el mandato “db2cmd - Abrir ventana de mandato DB2” en la página 38 abre la ventana de DB2 habilitada para CLP e inicializa el entorno de línea de mandatos de DB2. La emisión de este mandato equivale a pulsar el icono *Ventana de mandato DB2*.

“QUIT” en la página 475 detiene el procesador de línea de mandatos. El mandato “TERMINATE” en la página 563 también detiene el procesador de línea de mandatos, pero elimina el proceso de fondo asociado y libera la memoria que se esté utilizando. Se recomienda utilizar TERMINATE si se ha detenido la base de datos o si se han cambiado los parámetros de configuración de base de datos.

Nota: Antes de terminar el CLP se deberán restablecer las conexiones existentes.

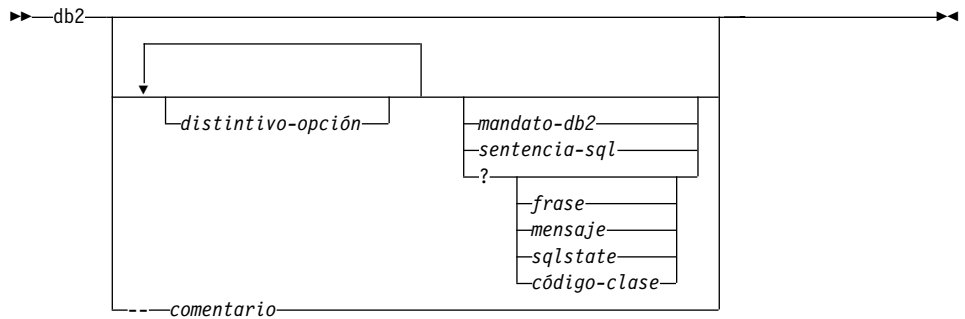
El mandato de shell (!) permite ejecutar mandatos del sistema operativo desde la modalidad interactiva o la modalidad de proceso por lotes en sistemas basados en UNIX y en OS/2 o el sistema operativo Windows (por ejemplo !ls en UNIX y !dir en OS/2 o el sistema operativo Windows).

Nota: El soporte de mandato de shell no está disponible en Windows 3.1.

Autorización

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

distintivo-opción

Para ver un resumen de los distintivos de opciones de CLP válidos, consulte la Tabla 1 en la página 121.

mandato-db2

Especifica un mandato DB2. Para obtener una descripción de los mandatos DB2, consulte el “Capítulo 3. Mandatos de CLP” en la página 137.

sentencia-sql

Especifica una sentencia de SQL. Para conocer las sentencias de SQL válidas, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

? Solicita ayuda general de CLP.

? frase Solicita el texto de ayuda asociado con un mandato o un tema especificado. Si el gestor de bases de datos no puede encontrar la información solicitada, visualiza la pantalla de ayuda general.

? options solicita una descripción y los valores actuales de las opciones de CLP. ? help solicita información sobre la lectura de los diagramas de sintaxis de la ayuda en línea.

? mensaje

Solicita ayuda para un mensaje especificado por un SQLCODE válido (por ejemplo ? sql10007n).

? sqlstate

Solicita ayuda para un mensaje especificado por un SQLSTATE válido.

? código-clase

Solicita ayuda para un mensaje especificado por un código-clase válido.

Invocación del procesador de línea de mandatos

-- comentario

El procesador de línea de mandatos trata como un comentario la entrada que empieza con los caracteres de comentario ---

Nota: En cada caso, un espacio en blanco debe separar el interrogante (?) del nombre de variable.

Opciones del procesador de línea de mandatos

Las opciones de mandatos de CLP pueden especificarse estableciendo la variable de entorno del procesador de línea de mandatos **DB2OPTIONS** (que debe estar en mayúsculas), o con distintivos de línea de mandatos.

Los usuarios pueden establecer opciones para una sesión entera utilizando **DB2OPTIONS**.

Para ver los valores actuales de los distintivos de opciones y el valor de **DB2OPTIONS** utilice el mandato "LIST COMMAND OPTIONS" en la página 353. Para cambiar un valor de opción de la modalidad de entrada interactiva o un archivo de mandato, utilice el mandato "UPDATE COMMAND OPTIONS" en la página 579.

El procesador de línea de mandatos establece opciones en el orden siguiente:

1. Configura las opciones por omisión.
2. Lee **DB2OPTIONS** para alterar temporalmente los valores por omisión.
3. Lee la línea de mandatos para alterar temporalmente **DB2OPTIONS**.
4. Acepta entrada de UPDATE COMMAND OPTIONS como una alteración temporal final interactiva.

La Tabla 1 resume los distintivos de opciones de CLP. Estas opciones pueden especificarse en cualquier secuencia y combinación. Para activar una opción, ponga un signo menos (-) delante de la letra de opción correspondiente. Para desactivar una opción, ponga un signo menos delante de la letra de opción y otro signo menos después de dicha letra o ponga como prefijo de la letra de opción un signo más (+). Por ejemplo, -c activa la opción de compromiso automático y -c- o +c la desactiva. Estas letras de opciones no son sensibles a las mayúsculas y minúsculas, es decir, -a y -A son equivalentes.

Tabla 1. Opciones de mandatos de CLP

Distintivo de opción	Descripción	Valor por omisión
-a	Esta opción indica al procesador de línea de mandatos que visualice datos SQLCA.	OFF
-c	Esta opción indica al procesador de línea de mandatos que comprometa automáticamente las sentencias de SQL.	ON
-e{c s}	Esta opción indica al procesador de línea de mandatos que visualice SQLCODE o SQLSTATE. Estas opciones se excluyen mutuamente.	OFF

Opciones del procesador de línea de mandatos

Tabla 1. Opciones de mandatos de CLP (continuación)

Distintivo de opción	Descripción	Valor por omisión
<i>-fnombre-archivo</i>	Esta opción indica al procesador de línea de mandatos que lea entrada de mandato de un archivo en lugar de hacerlo de la entrada estándar.	OFF
<i>-lnombre-archivo</i>	Esta opción indica al procesador de línea de mandatos que anote cronológicamente los mandatos en un archivo histórico.	OFF
<i>-n</i>	Elimina el carácter de línea nueva dentro de un solo símbolo delimitado. Si no se especifica esta opción, el carácter de línea nueva se sustituye por un espacio. Esta opción debe utilizarse con la opción <i>-t</i> .	OFF
<i>-o</i>	Esta opción indica al procesador de línea de mandatos que visualice los datos de salida y los mensajes en la salida estándar.	ON
<i>-p</i>	Esta opción indica al procesador de línea de mandatos que visualice un indicador de procesador de línea de mandatos cuando se esté en modalidad de entrada interactiva.	ON
<i>-rnombre-archivo</i>	Esta opción indica al procesador de línea de mandatos que grabe el informe generado por un mandato en un archivo.	OFF
<i>-s</i>	Esta opción indica al procesador de línea de mandatos que detenga la ejecución si se producen errores mientras se ejecutan mandatos en un archivo de proceso por lotes o en modalidad interactiva.	OFF
<i>-t</i>	Esta opción indica al procesador de línea de mandatos que utilice un punto y coma (;) como carácter de terminación de sentencia.	OFF
<i>-tdx</i>	Esta opción indica al procesador de línea de mandatos que defina y utilice <i>x</i> como carácter de terminación de sentencia.	OFF
<i>-v</i>	Esta opción indica al procesador de línea de mandatos que repita en eco el texto del mandato en la salida estándar.	OFF
<i>-w</i>	Esta opción indica al procesador de línea de mandatos que visualice mensajes de aviso de sentencia de SQL.	ON
<i>-znombre-archivo</i>	Esta opción indica al procesador de línea de mandatos que redirija toda la salida a un archivo. Es similar a la opción <i>-r</i> , pero incluye los mensajes o los códigos de error con la salida.	OFF

Ejemplo

El mandato de AIX:

```
export DB2OPTIONS='+a -c +ec -o -p'
```

establece los valores por omisión siguientes para la sesión:

Visualizar SQLCA	- off
Comprometer automáticamente	- on
Visualizar SQLCODE	- off
Visualizar salida	- on
Visualizar indicador	- on

A continuación se proporciona una descripción detallada de estas opciones:

Opción **Mostrar datos SQLCA (-a):**

Visualiza datos SQLCA en la salida estándar después de ejecutar un mandato DB2 o una sentencia de SQL. Se visualizan los datos SQLCA en lugar de un mensaje de error o de éxito.

El valor por omisión para esta opción de mandato es OFF (+a o -a-).

Las opciones -o y -r afectan a la opción -a; consulte las descripciones de opciones para obtener detalles.

Opción **Compromiso automático (-c):**

Esta opción especifica si cada mandato o sentencia debe tratarse de forma independiente. Si se establece en ON (-c), cada mandato o sentencia se compromete o se retrotrae automáticamente. Si el mandato o la sentencia se ejecuta satisfactoriamente, se comprometen dicho mandato o dicha sentencia y todos los mandatos y las sentencias satisfactorios que se han emitido antes que éstos con el compromiso automático desactivado (OFF) (+c o -c-). Sin embargo, si el mandato o la sentencia falla, se retrotraen dicho mandato o dicha sentencia y todos los mandatos y todas las sentencias que se han emitido antes que éstos con el compromiso automático desactivado (OFF). Si se establece en OFF (+c o -c-), se deberá emitir COMMIT o ROLLBACK explícitamente o se producirá una de estas acciones cuando se emita el siguiente mandato con el compromiso automático activado (ON) (-c).

El valor por omisión para esta opción de mandato es ON (activada).

La opción de compromiso automático no afecta a ninguna otra opción del procesador de línea de mandatos.

Ejemplo: Examine el escenario siguiente:

1. db2 create database test
2. db2 connect to test

Opciones del procesador de línea de mandatos

3. db2 +c "create table a (c1 int)"
4. db2 select c2 from a

La sentencia de SQL del paso 4 falla porque no hay ninguna columna llamada C2 en la tabla A. Dado que dicha sentencia se ha emitido con el compromiso automático establecido en ON (valor por omisión), retrotrae no sólo la sentencia del paso 4, sino también la del paso 3, porque la última se ha emitido con el compromiso automático establecido en OFF. El mandato:

```
db2 list tables
```

devuelve entonces una lista vacía.

Opción Visualizar SQLCODE/SQLSTATE (-e):

La opción `-e{c|s}` indica al procesador de línea de mandatos que visualice el SQLCODE (-ec) o el SQLSTATE (-es) en la salida estándar. Las opciones `-ec` y `-es` no son válidas en modalidad interactiva de CLP.

El valor por omisión para esta opción de mandato es OFF (+e o -e-).

Las opciones `-o` y `-r` afectan a la opción `-e`; consulte las descripciones de opciones para obtener detalles.

La opción de visualización de SQLCODE/SQLSTATE no afecta a ninguna otra opción del procesador de línea de mandatos.

Ejemplo: Para recuperar SQLCODE del procesador de línea de mandatos ejecutando en AIX, entre:

```
sqlcode=db2 -ec +o mandato-db2'
```

Opción Leer de archivo de entrada (-f):

La opción `-fnombre-archivo` indica al procesador de línea de mandatos que lea entrada de un archivo especificado, en lugar de hacerlo de la entrada estándar. *Nombrearchivo* es un nombre de archivo absoluto o relativo que puede incluir la vía de acceso de directorio al archivo. Si no se especifica la vía de acceso de directorio, se utiliza el directorio actual.

Cuando se combinan otras opciones con la opción `-f`, la opción `-f` debe especificarse en último lugar. Por ejemplo:

```
db2 -tvf nombre-archivo
```

Nota: Esta opción no se puede cambiar desde la modalidad interactiva.

El valor por omisión para esta opción de mandato es OFF (+f o -f-).

Opciones del procesador de línea de mandatos

Los mandatos se procesan hasta que se emite el mandato “QUIT” en la página 475 o el mandato “TERMINATE” en la página 563 o se encuentra un fin de archivo.

Si se especifican esta opción y un mandato de base de datos, el procesador de línea de mandatos no procesa ningún mandato y se devuelve un mensaje de error.

El procesador de línea de mandatos trata como comentarios las líneas del archivo de entrada que empiezan con los caracteres de comentario --. Los caracteres de comentario deben ser los primeros caracteres distintos de espacios en blanco de una línea.

Si se especifica la opción *-f nombre-archivo*, se ignora la opción *-p*.

La opción de lectura del archivo de entrada no afecta a ninguna otra opción del procesador de línea de mandatos.

Opción Anotar cronológicamente mandatos en archivo histórico (-l):

La opción *-l nombre-archivo* indica al procesador de línea de mandatos que anote cronológicamente los mandatos en un archivo especificado. Este archivo histórico contiene registros de los mandatos ejecutados y su estado de realización. *Nombrearchivo* es un nombre de archivo absoluto o relativo que puede incluir la vía de acceso de directorio al archivo. Si no se especifica la vía de acceso de directorio, se utiliza el directorio actual. Si el archivo especificado o el archivo por omisión ya existe, la nueva entrada de anotación cronológica se añade a dicho archivo.

Cuando se combinan otras opciones con la opción *-l*, la opción *-l* debe especificarse en último lugar. Por ejemplo:

```
db2 -tv1 nombre-archivo
```

El valor por omisión para esta opción de mandato es OFF (+l o -l-).

La opción de anotación cronológica de mandatos en archivo histórico no afecta a ninguna otra opción del procesador de línea de mandatos.

Opción Eliminar carácter de línea nueva (-n):

Elimina el carácter de línea nueva dentro de un solo símbolo delimitado. Si no se especifica esta opción, el carácter de línea nueva se sustituye por un espacio.

Nota: Esta opción no se puede cambiar desde la modalidad interactiva.

El valor por omisión para esta opción de mandato es OFF (+n o -n-).

Opciones del procesador de línea de mandatos

Esta opción debe utilizarse con la opción `-t`; consulte la descripción de las opciones para obtener detalles.

Opción Visualizar salida (-o):

La opción `-o` indica al procesador de línea de mandatos que envíe los datos de salida y los mensajes a la salida estándar.

El valor por omisión para esta opción de mandato es ON (activada).

Esta opción no afecta a la información de arranque de modalidad interactiva. Los datos de salida constan de la salida de informe de la ejecución del mandato especificado por el usuario y de datos SQLCA (si se solicitan).

La opción `+o` puede afectar a las opciones siguientes:

- `-rnombre-archivo`: La información de arranque de modalidad interactiva no se guarda.
- `-e`: Se visualiza SQLCODE o SQLSTATE en la salida estándar incluso si se especifica `+o`.
- `-a`: Ningún efecto si se especifica `+o`. Si se especifican `-a`, `+o` y `-rnombre-archivo`, la información SQLCA se graba en un archivo.

Si se especifican ambas opciones `-o` y `-e`, se visualizan en la pantalla los datos y el SQLCODE o el SQLSTATE.

Si se especifican ambas opciones `-o` y `-v`, se visualizan los datos y el texto de cada mandato emitido se repite en eco en la pantalla.

La opción de visualización de salida no afecta a ninguna otra opción del procesador de línea de mandatos.

Opción Visualizar indicador interactivo de DB2 (-p):

La opción `-p` indica al procesador de línea de mandatos que visualice el indicador del procesador de línea de mandatos cuando el usuario está en modalidad interactiva.

El valor por omisión para esta opción de mandato es ON (activada).

La desactivación del indicador es útil cuando los mandatos se dirigen por un área de interconexión al procesador de línea de mandatos. Por ejemplo, un archivo que contiene mandatos de CLP podría ejecutarse emitiendo:

```
db2 +p < miarchivo.clp
```

La opción `-p` se ignora si se especifica la opción `-fnombre-archivo`.

La opción de visualización de indicador interactivo de DB2 no afecta a ninguna otra opción del procesador de línea de mandatos.

Opción Guardar en archivo de informe (-r):

La opción *-rnombre-archivo* hace que los datos de salida generados por un mandato se graben en un archivo especificado y es útil para capturar un informe que, de lo contrario, se desplazaría fuera de la pantalla. No se graban mensajes o códigos de error en el archivo.

Nombreambrivo es un nombre de archivo absoluto o relativo que puede incluir la vía de acceso de directorio al archivo. Si no se especifica la vía de acceso de directorio, se utiliza el directorio actual. Las entradas de informe nuevas se añaden al archivo.

El valor por omisión para esta opción de mandato es OFF (+r o -r-).

Si se especifica la opción -a, los datos SQLCA se graban en el archivo.

La opción -r no afecta a la opción -e. Si se especifica la opción -e, SQLCODE o SQLSTATE se graba en la salida estándar, no en un archivo.

Si *-rnombre-archivo* se establece en DB2OPTIONS, el usuario puede establecer la opción +r (o -r-) desde la línea de mandatos para impedir que los datos de salida de una invocación de mandato determinada se graben en el archivo.

La opción de guardar en archivo de informe no afecta a ninguna otra opción procesador de línea de mandatos.

Opción Detener ejecución en error de mandato (-s):

Cuando se emiten mandatos en modalidad interactiva o desde un archivo de entrada y se producen errores de sintaxis o de mandato, la opción -s hace que el procesador de línea de mandatos detenga la ejecución y grave mensajes de error en la salida estándar.

El valor por omisión para esta opción de mandato es OFF (+s o -s-). Este valor hace que el procesador de línea de mandatos visualice mensajes de error, continúe la ejecución de los mandatos restantes y detenga la ejecución sólo si se produce un error del sistema (código de retorno 8).

La tabla siguiente resume este comportamiento:

Tabla 2. Códigos de retorno de CLP y ejecución de mandato

Código de retorno	Opción -s establecida	Opción +s establecida
0 (satisfactorio)	continúa la ejecución	continúa la ejecución
1 (0 filas seleccionadas)	continúa la ejecución	continúa la ejecución
2 (aviso)	continúa la ejecución	continúa la ejecución
4 (error de DB2 o SQL)	se detiene la ejecución	continúa la ejecución
8 (Error del sistema)	se detiene la ejecución	se detiene la ejecución

Opciones del procesador de línea de mandatos

Opción Carácter de terminación de sentencia (-t):

La opción -t indica al procesador de línea de mandatos que utilice un punto y coma (;) como carácter de terminación de sentencia e inhabilita el carácter de continuación de línea de barra inclinada invertida (\).

Nota: Esta opción no se puede cambiar desde la modalidad interactiva.

El valor por omisión para esta opción de mandato es OFF (+t o -t-).

Para definir un carácter de terminación, utilice -td seguido del carácter de terminación elegido. Por ejemplo, -tdx establece x como carácter de terminación de sentencia.

El carácter de terminación no se puede utilizar para concatenar múltiples sentencias desde la línea de mandatos, dado que sólo se comprueba el último carácter distinto de un espacio en blanco en cada línea de entrada como símbolo de terminación.

La opción de carácter de terminación de sentencia no afecta a ninguna otra opción de procesador de línea de mandatos.

Opción Salida verbosa (-v):

La opción -v hace que el procesador de línea de mandatos repita en eco (en la salida estándar) el texto de mandato entrado por el usuario antes de visualizar la salida así como los mensajes de dicho mandato. El mandato "ECHO" en la página 244 está exento de esta opción.

El valor por omisión para esta opción de mandato es OFF (+v o -v-).

La opción -v no tiene ningún efecto si se especifica +o (o bien -o-).

La opción de salida verbosa no afecta a ninguna opción del procesador de línea de mandatos.

Opción Mostrar mensajes de aviso (-w):

La opción -w indica al procesador de línea de mandatos que muestre mensajes de aviso de sentencia de SQL.

El valor por omisión para esta opción de mandato es ON.

Opción Guardar toda la salida en archivo (-z):

La opción -z*nombre-archivo* hace que toda la salida generada por un mandato se grabe en un archivo especificado y es útil para capturar un informe que, de lo contrario, se desplazaría fuera de la pantalla. Es similar a la opción -r; sin embargo, en este caso también se graban en el archivo mensajes, códigos de error y más información de salida. *Nombrearchivo* es un nombre de archivo absoluto o relativo que puede

Opciones del procesador de línea de mandatos

incluir la vía de acceso de directorio al archivo. Si no se especifica la vía de acceso de directorio, se utiliza el directorio actual. Las entradas de informe nuevas se añaden al archivo.

El valor por omisión para esta opción de mandato es OFF (+z o -z-).

Si se especifica la opción -a, los datos SQLCA se graban en el archivo.

La opción -z no afecta a la opción -e. Si se especifica la opción -e, SQLCODE o SQLSTATE se graba en la salida estándar, no en un archivo.

Si *-znombre-archivo* se establece en **DB2OPTIONS**, el usuario puede establecer la opción +z (o -z-) desde la línea de mandatos para impedir que los datos de salida de una invocación de mandato determinada se graben en el archivo.

La opción de guardar toda la salida en archivo no afecta a ninguna otra opción del procesador de línea de mandatos.

Códigos de retorno del procesador de línea de mandatos

Cuando el procesador de línea de mandatos termina de procesar un mandato o una sentencia de SQL, devuelve un código de salida (o de retorno). Estos códigos son transparentes para los usuarios que ejecutan funciones CLP desde la línea de mandatos, pero se pueden recuperar cuando dichas funciones se ejecutan desde un script de shell.

Por ejemplo, el siguiente script del shell Bourne ejecuta el mandato GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION y, a continuación, inspecciona el código de retorno del CLP:

```
db2 get database manager configuration
if ["$?" = "0"]
then echo "OK!"
fi
```

El código de retorno puede ser uno de los siguientes:

Código

Descripción

- | | |
|----------|---|
| 0 | El mandato DB2 o la sentencia de SQL se ha ejecutado satisfactoriamente |
| 1 | La sentencia SELECT o FETCH no ha devuelto filas |
| 2 | Aviso de mandato DB2 o de sentencia de SQL |
| 4 | Error de mandato DB2 o de sentencia de SQL |
| 8 | Error de sistema del Procesador de línea de mandatos |

Códigos de retorno del procesador de línea de mandatos

El procesador de línea de mandatos no proporciona ningún código de retorno mientras un usuario está ejecutando sentencias desde la modalidad interactiva o mientras se está leyendo entrada en un archivo (utilizando la opción -f).

Un código de retorno sólo queda disponible después de que el usuario haya salido de la modalidad interactiva o cuando ha finalizado el proceso de un archivo de entrada. En estos casos, el código de retorno es el OR lógico de los códigos de retorno diferenciados devueltos desde los mandatos o las sentencias individuales que se han ejecutado hasta ese momento.

Por ejemplo, si un usuario en modalidad interactiva emite mandatos que producen códigos de retorno de 0, 1 y 2, se devolverá un código de retorno de 3 después de que el usuario haya salido de la modalidad interactiva. No se devuelven los códigos individuales 0, 1 y 2. El código de retorno 3 indica al usuario que durante el proceso en modalidad interactiva, uno o más mandatos han devuelto un 1 y uno o más mandatos han devuelto un 2.

Un SQLCODE negativo devuelto por un mandato DB2 o una sentencia de SQL produce un código de retorno de 4. Un código de retorno de 8 sólo se produce si el procesador de línea de mandatos encuentra un error del sistema.

Si se emiten mandatos desde un archivo de entrada o en modalidad interactiva y el procesador de línea de mandatos experimenta un error del sistema (código de retorno 8), se detiene inmediatamente la ejecución de mandatos. Si uno o más mandatos DB2 o sentencias de SQL terminan en error (código de retorno 4), la ejecución de mandatos se detiene si se ha establecido la opción -s (Detener ejecución en error de mandato); de lo contrario, la ejecución continúa.

Utilización del procesador de línea de mandatos

El procesador de línea de mandatos opera del modo siguiente:

- El mandato de CLP (en cualquiera de los casos) se escribe en el indicador de mandatos.
- El mandato se envía al shell de mandato pulsando la tecla INTRO.
- La salida se dirige automáticamente al dispositivo de salida estándar.
- Se soportan las áreas de interconexión y la redirección.
- Se informa al usuario acerca de la realización satisfactoria o no satisfactoria.
- A continuación de la ejecución del mandato, el control vuelve al indicador de mandatos del sistema operativo y el usuario puede entrar más mandatos.

Antes de acceder a una base de datos, el usuario debe realizar tareas preliminares como, por ejemplo, iniciar DB2 con el mandato "START

Utilización del procesador de línea de mandatos

DATABASE MANAGER” en la página 553. El usuario también debe conectarse a una base de datos antes de que ésta se pueda consultar. Conéctese a una base de datos realizando una de las siguientes acciones:

- Emita la sentencia SQL `CONNECT TO basedatos`
- Establezca una conexión implícita a la base de datos por omisión definida por la variable de entorno **DB2DBDFT**.

Para obtener información sobre cómo trabajar con tablas dentro de una base de datos, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

Si un mandato excede el límite de caracteres permitido en el indicador de mandatos, se puede utilizar una barra inclinada invertida (`\`) como carácter de continuación de línea. Cuando el procesador de línea de mandatos encuentra el carácter de continuación de línea, lee la línea siguiente y concatena los caracteres contenidos en ambas líneas. Alternativamente, se puede utilizar la opción `-t` para establecer un carácter de terminación de línea (consulte la página 128). En este caso, el carácter de continuación de línea no es válido y todas las sentencias y los mandatos deben finalizar con el carácter de terminación de línea.

El procesador de línea de mandatos reconoce una serie llamada NULL como una serie nula. Los campos que se han establecido anteriormente a algún valor pueden establecerse en NULL posteriormente. Por ejemplo,

```
db2 update database manager configuration using tm_database NULL
```

establece el campo `tm_database` en NULL. Esta operación es sensible a las mayúsculas y minúsculas. Un `null` en minúsculas no se interpreta como una serie nula, sino como una serie que contiene las letras `null`.

Utilización del procesador de línea de mandatos en archivos de mandatos

Las peticiones de CLP al gestor de bases de datos pueden incluirse en un archivo de mandatos del script de shell. El ejemplo siguiente muestra cómo entrar la sentencia `CREATE TABLE` en un archivo de mandatos del script de shell:

```
db2 "create table mitabla (name VARCHAR(20), color CHAR(10))"
```

Para obtener más información sobre mandatos y archivos de mandatos, consulte el manual del sistema operativo apropiado.

Diseño del procesador de línea de mandatos

El procesador de línea de mandatos consta de dos procesos: el proceso de componente frontal (el mandato `DB2`), que actúa como interfaz de usuario, y el proceso de fondo (`db2bp`), que mantiene una conexión a la base de datos.

Diseño del procesador de línea de mandatos

Mantenimiento de conexiones a la base de datos

Cada vez que se invoca **db2**, se inicia un nuevo proceso de componente frontal. El proceso de fondo lo inicia la primera invocación de **db2** y puede terminarse explícitamente con el mandato “TERMINATE” en la página 563. Todos los procesos de componente frontal con el mismo padre están atendidos por un solo proceso de fondo y, por consiguiente, comparten una sola conexión a la base de datos.

Por ejemplo, las llamadas **db2** siguientes desde el mismo indicador de mandatos de sistema operativo producen procesos de componente frontal independientes que comparten un único proceso de fondo, que mantiene una conexión a la base de datos durante:

- db2 'connect to sample',
- db2 'select * from org',
- . foo (donde foo es un script de shell que contiene mandatos DB2) y
- db2 -tf miarchivo.clp.

Las invocaciones siguientes desde el mismo indicador de sistema operativo producen conexiones a la base de datos independientes porque cada una tiene un proceso padre diferenciado y, por consiguiente, un proceso de fondo diferenciado:

- foo
- . foo &
- foo &
- sh foo

Comunicación entre los procesos de componente frontal y de fondo

El proceso de componente frontal y los procesos de fondo se comunican mediante tres colas de mensajes: una cola de peticiones, una cola de entrada y una cola de salida.

Variables de entorno

Las variables de entorno siguientes ofrecen un medio para configurar la comunicación entre los dos procesos:

Tabla 3. Variables de entorno

Variable	Mínimo	Máximo	Valor por omisión
DB2BQTIME	1 segundo	5294967295	1 segundo
DB2BQTRY	0 intentos	5294967295	60 intentos
DB2RQTIME	1 segundo	5294967295	5 segundos

Tabla 3. Variables de entorno (continuación)

Variable	Mínimo	Máximo	Valor por omisión
DB2IQTIME	1 segundo	5294967295	5 segundos

DB2BQTIME

Cuando se invoca el procesador de línea de mandatos, el proceso de componente frontal comprueba si el proceso de fondo ya está activo. Si está activo, el proceso de componente frontal vuelve a establecer una conexión con él. Si no está activo, el proceso de componente frontal lo activa. Entonces el proceso de componente frontal queda desocupado durante el periodo de tiempo especificado por la variable **DB2BQTIME** y realiza la comprobación otra vez. El proceso de componente frontal continúa realizando la comprobación el número de veces especificado por la variable **DB2BQTRY**, después de lo cual, si el proceso de fondo aún no está activo, excede el tiempo de espera y devuelve un mensaje de error.

DB2BQTRY

Funciona junto con la variable **DB2BQTIME** y especifica el número de veces que el proceso de componente frontal intenta determinar si el proceso de fondo está activo.

Los valores de **DB2BQTIME** y **DB2BQTRY** pueden aumentar durante periodos punta para optimizar el tiempo de consulta.

DB2RQTIME

El proceso de fondo, una vez iniciado, espera en la cola de peticiones una petición del componente frontal. También espera en la cola de peticiones durante el tiempo que transcurre entre las peticiones iniciadas desde el indicador de mandatos.

La variable **DB2RQTIME** especifica el tiempo que espera el proceso de fondo a una petición del proceso de componente frontal. Al final de este tiempo, si no hay ninguna petición en la cola de peticiones, el proceso de fondo comprueba si aún existe el padre del proceso de componente frontal y termina, si éste no existe. De lo contrario, continúa esperando en la cola de peticiones.

DB2IQTIME

Cuando el proceso de fondo recibe una petición del proceso de componente frontal, envía un acuse de recibo al proceso de componente frontal indicando que está preparado para recibir entrada a través de la cola de entrada. Entonces el proceso de fondo espera en su cola de entrada. También espera en la cola de entrada mientras se está ejecutando un archivo de proceso por lotes (especificado con la opción -f) y mientras el usuario está en modalidad interactiva.

Diseño del procesador de línea de mandatos

La variable **DB2IQTIME** especifica el tiempo que el proceso de fondo espera en la cola de entrada a que el proceso de componente frontal pase los mandatos. Cuando este tiempo ha transcurrido, el proceso de fondo comprueba si el proceso de componente frontal está activo y vuelve a esperar en la cola de peticiones si el proceso de componente frontal ya no existe. De lo contrario, el proceso de fondo continúa esperando entrada del proceso de componente frontal.

Para ver los valores de estas variables de entorno, utilice el mandato “LIST COMMAND OPTIONS” en la página 353.

Las variables de entorno del programa de fondo heredan los valores establecidos por el proceso de componente frontal en el momento en que se inicia el proceso de fondo. Sin embargo, si se cambian las variables de entorno del componente frontal, el proceso de fondo no heredará estos cambios. El proceso de fondo debe terminarse primero y, a continuación, reiniciarse (emitiendo el mandato **db2**) para heredar los valores modificados.

En el escenario siguiente se proporciona un ejemplo de cuándo debe terminarse el proceso de fondo:

1. El usuario A se conecta, emite algunos mandatos de CLP y, a continuación, se desconecta sin emitir **TERMINATE**.
2. El usuario B se conecta utilizando la misma ventana.
3. Cuando el usuario B emite determinados mandatos de CLP, éstos fallan con el mensaje **DB21016** (error del sistema).

El proceso de fondo iniciado por el usuario A aún está activo cuando el usuario B empieza a utilizar el CLP, porque el padre del proceso de componente frontal del usuario B (la ventana de sistema operativo desde la que se emiten los mandatos) está aún activo. El proceso de fondo intenta atender los nuevos mandatos emitidos por el usuario B; sin embargo, el proceso de componente frontal del usuario B no tiene suficiente autorización para utilizar las colas de mensajes del proceso de fondo, porque necesita la autorización del usuario A, que ha creado dicho proceso de fondo. Una sesión CLP debe terminar con un mandato **TERMINATE** antes que un usuario inicie una nueva sesión CLP utilizando la misma ventana de sistema operativo. Esto crea un proceso de fondo nuevo para cada usuario nuevo, evitando problemas de autorización y estableciendo los valores correctos de las variables de entorno (por ejemplo **DB2INSTANCE**) en el proceso de fondo del nuevo usuario.

Notas sobre el uso del CLP

Los mandatos pueden entrarse en mayúsculas o en minúsculas desde el indicador de mandatos. Sin embargo, los parámetros que son sensibles a las mayúsculas y minúsculas en DB2 deben entrarse con las mayúsculas y minúsculas exactas deseadas. Por ejemplo, la *serie-comentario* de la cláusula

WITH del mandato CHANGE DATABASE COMMENT es un parámetro sensible a las mayúsculas y minúsculas.

Se permiten identificadores delimitados en las sentencias de SQL. Para obtener información más detallada sobre el uso de identificadores delimitados en las sentencias de SQL, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

Se permiten caracteres especiales o metacaracteres (por ejemplo \$ & * () ; < > ? \ ' ") dentro de los mandatos de CLP. Si se utilizan fuera de la modalidad interactiva del CLP o la modalidad de entrada de proceso por lotes de CLP, el shell del sistema operativo interpreta dichos caracteres. Es necesario utilizar comillas o un carácter de escape si el shell no debe realizar ninguna acción especial.

Por ejemplo, cuando se ejecuta dentro del entorno del shell Korn de AIX,

```
db2 select * from org where division > 'Eastern'
```

se interpreta como "select <los nombres de todos los archivos> from org where division". El resultado, un error de sintaxis de SQL, se redirige al archivo Eastern. La sintaxis siguiente produce la salida correcta:

```
db2 "select * from org where division > 'Eastern'"
```

Los caracteres especiales varían de una plataforma a otra. En el shell Korn de AIX, el ejemplo anterior puede volverse a escribir utilizando un carácter de escape (\), por ejemplo *, \> o \'. En el shell de OS/2, * o \' produce un error de sintaxis.

Cuando se entran mandatos desde el indicador de MS-DOS en modalidad de línea de mandatos, el procesador de mandatos de DOS de Windows 95 los preprocesa de tal modo que todo lo que se entra entre pares de signos de porcentaje (%) se interpreta como un nombre de variable. Por ejemplo:

```
db2 "SELECT NAME, CREATOR FROM SYSIBM.SYSPLAN WHERE NAME LIKE 'SQL%' OR  
NAME LIKE 'SQLC%'"
```

se pasa a db2.exe como:

```
"SELECT NAME,CREATOR FROM SYSIBM.SYSPLAN WHERE NAME LIKE 'SQL'"
```

(DOS trata a %' OR NAME LIKE 'SQLC%' como una variable cuyo valor es NULL)

Para evitar este comportamiento, utilice un signo de porcentaje doble (%%) para indicar que se debe pasar al programa un signo de porcentaje (y no una variable):

```
db2 "SELECT NAME, CREATOR FROM SYSIBM.SYSPLAN WHERE NAME LIKE 'SQL%%' OR  
NAME LIKE 'SQLC%%'"
```

Esto se pasa a db2.exe como:

Notas sobre el uso del CLP

```
"SELECT NAME, CREATOR FROM SYSIBM.SYSPLAN WHERE NAME LIKE 'SQL%' OR  
NAME LIKE 'SQLC%'"
```

La mayoría de los entornos de sistema operativo permiten redirigir la entrada y la salida. Por ejemplo, si se ha realizado una conexión a la base de datos SAMPLE, la petición siguiente consulta la tabla STAFF y envía la salida a un archivo llamado staflist.txt del directorio misdatos:

```
db2 "select * from staff" > misdatos/staflist.txt
```

Para entornos como Windows 3.1, donde no se soporta la redirección de la salida, se pueden utilizar opciones de CLP. Por ejemplo, la petición puede escribirse como

```
db2 -r misdatos\staflist.txt "select * from staff"
```

```
db2 -z misdatos\staflist.txt "select * from staff"
```

Para obtener más información sobre las opciones de CLP para Windows, consulte la publicación *Suplemento de instalación y configuración*.

El procesador de línea de mandatos no es un lenguaje de programación. Por ejemplo, no soporta variables de sistema principal, y la sentencia

```
db2 connect to :HostVar in share mode
```

es sintácticamente incorrecta, porque :HostVar no es un nombre de base de datos válido.

El procesador de línea de mandatos representa los valores NULL de SQL como guiones (-). Si la columna es numérica, el guión se coloca a la derecha de la columna. Si la columna no es numérica, el guión está a la izquierda. Para obtener información sobre cómo utilizar el procesador de línea de mandatos con bases de datos de sistema principal y DB2 Connect, consulte la publicación *DB2 Connect User's Guide*.

Capítulo 3. Mandatos de CLP

Este capítulo describe los mandatos DB2 en orden alfabético. Estos mandatos se utilizan para controlar el sistema de forma interactiva.

Nota: Las barras inclinadas (/) en las vías de acceso de directorio son específicas de los sistemas UNIX y equivalen a las barras inclinadas invertidas (\) de las vías de acceso de directorio en OS/2 y Windows.

Para ver cómo están organizadas las descripciones de los mandatos, consulte “Cómo están organizadas las descripciones de los mandatos” en la página 2.

Mandatos DB2 de CLP

La tabla lista los mandatos de CLP agrupados por categoría de función:

Tabla 4. Mandatos DB2 de CLP

Control de sesión CLP
“LIST COMMAND OPTIONS” en la página 353
“UPDATE COMMAND OPTIONS” en la página 579
“CHANGE ISOLATION LEVEL” en la página 222
“SET RUNTIME DEGREE” en la página 547
“TERMINATE” en la página 563
“QUIT” en la página 475
Control de gestor de bases de datos
“START DATABASE MANAGER” en la página 553
“STOP DATABASE MANAGER” en la página 559
“GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279
“RESET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 512
“UPDATE DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 583
“GET ADMIN CONFIGURATION” en la página 257
“RESET ADMIN CONFIGURATION” en la página 508
“UPDATE ADMIN CONFIGURATION” en la página 574
Control de bases de datos
“RESTART DATABASE” en la página 516

Mandatos DB2 de CLP

Tabla 4. Mandatos DB2 de CLP (continuación)

“CREATE DATABASE” en la página 225
“DROP DATABASE” en la página 241
“MIGRATE DATABASE” en la página 438
“LIST INDOUBT TRANSACTIONS” en la página 370
“ACTIVATE DATABASE” en la página 142
“DEACTIVATE DATABASE” en la página 233
“LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS” en la página 365
“GET DATABASE CONFIGURATION” en la página 266
“RESET DATABASE CONFIGURATION” en la página 510
“UPDATE DATABASE CONFIGURATION” en la página 581
Gestión de directorios de bases de datos
“CATALOG DATABASE” en la página 187
“UNCATALOG DATABASE” en la página 564
“CATALOG DCS DATABASE” en la página 192
“UNCATALOG DCS DATABASE” en la página 566
“CHANGE DATABASE COMMENT” en la página 220
“LIST DATABASE DIRECTORY” en la página 355
“LIST DCS DIRECTORY” en la página 363
“CATALOG GLOBAL DATABASE” en la página 195
Gestión de ODBC
“CATALOG ODBC DATA SOURCE” en la página 215
“LIST ODBC DATA SOURCES” en la página 381
“UNCATALOG ODBC DATA SOURCE” en la página 573
“GET CLI CONFIGURATION” en la página 262
“UPDATE CLI CONFIGURATION” en la página 577
Gestión de directorios de cliente/servidor
“CATALOG LOCAL NODE” en la página 207
“CATALOG NAMED PIPE NODE” en la página 209
“CATALOG APPC NODE” en la página 179
“CATALOG APPCLU NODE” en la página 182
“CATALOG APPN NODE” en la página 184
“CATALOG IPX/SPX NODE” en la página 197
“CATALOG NETBIOS NODE” en la página 212

Tabla 4. Mandatos DB2 de CLP (continuación)

“CATALOG TCP/IP NODE” en la página 216
“UNCATALOG NODE” en la página 571
“LIST NODE DIRECTORY” en la página 375
Soporte de red
“REGISTER” en la página 491
“DEREGISTER” en la página 235
“UPDATE LDAP NODE” en la página 585
“CATALOG LDAP DATABASE” en la página 200
“UNCATALOG LDAP DATABASE” en la página 568
“CATALOG LDAP NODE” en la página 205
“UNCATALOG LDAP NODE” en la página 570
“REFRESH LDAP” en la página 489
Recuperación
“BACKUP DATABASE” en la página 150
“RECONCILE” en la página 480
“RESTORE DATABASE” en la página 518
“ROLLFORWARD DATABASE” en la página 529
“LIST HISTORY” en la página 367
“PRUNE HISTORY/LOGFILE” en la página 469
“UPDATE HISTORY FILE” en la página 590
“INITIALIZE TAPE” en la página 345
“REWIND TAPE” en la página 528
“SET TAPE POSITION” en la página 552
Programas de utilidad de operación
“FORCE APPLICATION” en la página 255
“LIST PACKAGES/TABLES” en la página 383
“REORGCHK” en la página 500
“REORGANIZE TABLE” en la página 497
“RUNSTATS” en la página 539
Supervisión de bases de datos
“GET MONITOR SWITCHES” en la página 296
“UPDATE MONITOR SWITCHES” en la página 588
“GET DATABASE MANAGER MONITOR SWITCHES” en la página 293

Mandatos DB2 de CLP

Tabla 4. Mandatos DB2 de CLP (continuación)

“GET SNAPSHOT” en la página 298
“RESET MONITOR” en la página 514
“LIST ACTIVE DATABASES” en la página 348
“LIST APPLICATIONS” en la página 350
“LIST DCS APPLICATIONS” en la página 360
Programas de utilidad de datos
“EXPORT” en la página 245
“IMPORT” en la página 319
“LOAD” en la página 394
“LOAD QUERY” en la página 436
Preparación de aplicaciones
“PRECOMPILE PROGRAM” en la página 440
“BIND” en la página 158
“REBIND” en la página 476
Programas de utilidad de servidor remoto
“ATTACH” en la página 148
“DETACH” en la página 240
Gestión de espacios de tabla
“LIST TABLESPACE CONTAINERS” en la página 386
“SET TABLESPACE CONTAINERS” en la página 549
“LIST TABLESPACES” en la página 388
“QUIESCE TABLESPACES FOR TABLE” en la página 472
Gestión de nodos
“ADD NODE” en la página 146
“DROP NODE VERIFY” en la página 243
“LIST NODES” en la página 380
Gestión de grupos de nodos
“LIST NODEGROUPS” en la página 378
“REDISTRIBUTE NODEGROUP” en la página 485
Mandatos adicionales
“ADD DATALINKS MANAGER” en la página 144
“CALL” en la página 177
“DESCRIBE” en la página 237

Tabla 4. Mandatos DB2 de CLP (continuación)

"ECHO" en la página 244
"GET AUTHORIZATIONS" en la página 260
"GET CONNECTION STATE" en la página 265
"GET INSTANCE" en la página 295
"HELP" en la página 317
"INVOKE STORED PROCEDURE" en la página 346
"LIST DATALINKS MANAGERS" en la página 359
"QUERY CLIENT" en la página 471
"SET CLIENT" en la página 543

ACTIVATE DATABASE

ACTIVATE DATABASE

Activa la base de datos especificada y arranca todos los servicios de base de datos necesarios, de modo que la base de datos esté disponible para que se conecte y la utilice cualquier aplicación.

Ámbito

Este mandato activa la base de datos especificada en todos los nodos del sistema. Si uno o varios de estos nodos encuentran un error durante la activación de la base de datos, se devuelve un aviso. La base de datos permanece activada en todos los nodos en los que el mandato ha sido satisfactorio.

Autorización

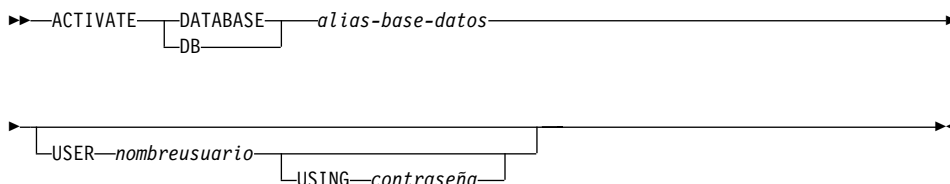
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

alias-base-datos

Especifica el alias de la base de datos que se debe iniciar.

USER nombreusuario

Especifica el usuario que inicia la base de datos.

USING contraseña

Especifica la contraseña para el nombre de usuario.

Notas acerca del uso

Si una base de datos no se ha iniciado y se emite un `CONNECT TO` (o una conexión implícita) en una aplicación, la aplicación deberá esperar mientras el gestor de bases de datos inicia la base de datos necesaria, antes de poder realizar cualquier trabajo con dicha base de datos. Sin embargo, una vez que

se ha iniciado la base de datos, otras aplicaciones pueden simplemente conectarse y utilizarla sin perder tiempo en el arranque.

Los administradores de bases de datos pueden utilizar ACTIVATE DATABASE para arrancar bases de datos seleccionadas. Esto elimina el tiempo que la aplicación emplea en la inicialización de la base de datos.

Las bases de datos inicializadas por ACTIVATE DATABASE pueden cerrarse mediante el mandato "DEACTIVATE DATABASE" en la página 233, o el mandato "STOP DATABASE MANAGER" en la página 559.

Si se ha iniciado una base de datos mediante un CONNECT TO (o una conexión implícita) y posteriormente se emite ACTIVATE DATABASE para esa misma base de datos, se deberá utilizar DEACTIVATE DATABASE para cerrar dicha base de datos. Si no se ha utilizado ACTIVATE DATABASE para iniciar la base de datos, ésta se cerrará cuando se desconecte la última aplicación.

ACTIVATE DATABASE se comporta de un modo similar a CONNECT TO (o una conexión implícita) cuando se utiliza con una base de datos que requiere un reinicio (por ejemplo, una base de datos en un estado incoherente). La base de datos se reiniciará antes de que ACTIVATE DATABASE pueda inicializarla. El reinicio sólo se llevará a cabo si la base de datos se ha configurado para tener AUTORESTART ON.

Nota: La aplicación que emite el mandato ACTIVATE DATABASE no puede tener una conexión de base de datos activa a cualquier base de datos.

Véase también

"DEACTIVATE DATABASE" en la página 233

"STOP DATABASE MANAGER" en la página 559.

ADD DATALINKS MANAGER

ADD DATALINKS MANAGER

Añade un DB2 Data Links Manager a la lista de DB2 Data Links Manager registrados para una base de datos especificada.

Autorización

Ninguna

Sintaxis del mandato

```
▶▶—ADD DATALINKS MANAGER FOR—  
└─┬─DATABASE—nombrebd—USING—▶▶  
  └─DB—
```



```
└─┬─NODE—nombresistpral—PORT—número-puerto—▶▶  
  └─CELL—nombrecélula-DFS—DLMINSTANCE—nombre-instancia—▶▶
```

Parámetros del mandato

DATABASE nombrebd

Especifica un nombre de base de datos.

USING NODE nombresistpral

Especifica un nombre de sistema principal totalmente calificado o la dirección (pero no ambos valores) del servidor DB2 Data Links Manager.

PORT número-puerto

Especifica el número de puerto que se ha reservado para las comunicaciones del servidor DB2 al servidor DB2 Data Links Manager.

CELL nombrecélula-DFS

Especifica el nombre totalmente calificado de la célula DFS. Por ejemplo, d1n1.almaden.ibm.com.

Nota: Este parámetro sólo permite registrar una célula en una base de datos.

DLMINSTANCE nombre-instancia

Especifica el nombre de instancia que ejecuta el Data Links Manager en la célula.

Notas acerca del uso

Se dice que un Data Links Manager que se ha añadido especificando USING NODE es de tipo "Nativo", mientras que un Data Links Manager que se ha añadido especificando USING CELL es de tipo "DFS". Todos los Data Links Manager registrados en una base de datos deben ser del mismo tipo y sólo se puede registrar un Data Links Manager de tipo "DFS" en una base de datos.

Cuando registre uno o más DB2 Data Links Manager para una base de datos utilizando este mandato, asegúrese de que el DB2 Data Links Manager no se registre dos veces; de lo contrario, puede que se devuelva el error SQL20056N con el código de razón "99" durante el proceso DataLink. El archivo db2diag.log para el servidor DB2 Data Links Manager que se registre dos veces tendrá la entrada siguiente cuando se produzca una anomalía de este tipo:

```
dfm_xnstate_cache_insert : Entrada txn duplicada.  
dfmBeginTxn : No se puede insertar transacción ACTIVA en antememoria, cr = 41.  
DLFM501E : Ha fallado el servicio de gestión de transacciones.
```

Nota: El Procesador de línea de mandatos detecta errores si se añaden Data Links Manager duplicados utilizando el mismo nombre o la misma dirección. Sin embargo, no se detectan los duplicados si se añade un Data Links Manager más de una vez utilizando un nombre o una dirección IP diferente. Por ejemplo, si se ha añadido dos veces un Data Links Manager, una vez utilizando el nombre `dln1.almaden.ibm.com` y otra vez utilizando el nombre abreviado `dln1`, la anomalía descrita anteriormente es posible.

Véase también

"LIST DATALINKS MANAGERS" en la página 359.

ADD NODE

ADD NODE

Añade un nodo nuevo al sistema de bases de datos paralelo. Este mandato crea particiones de base de datos para todas las bases de datos definidas actualmente en el servidor MPP en el nodo nuevo. El usuario puede especificar el nodo de origen para los espacios de tabla temporales de sistema que se deben crear con las bases de datos o especificar que no se debe crear ningún espacio de tabla temporal de sistema. El mandato debe emitirse desde el nodo que se está añadiendo y sólo se puede emitir en un servidor MPP.

Ámbito

Este mandato sólo afecta al nodo en el que se ejecuta.

Autorización

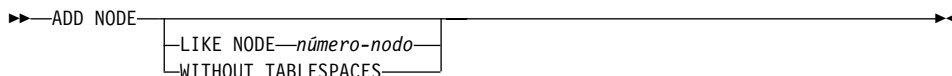
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

LIKE NODE*número-nodo*

Especifica que los contenedores para los espacios de tabla temporales de sistema serán los mismos contenedores que los del *número-nodo* especificado para cada base de datos de la instancia. El nodo especificado debe ser un nodo que ya esté en el archivo `db2nodes.cfg`.

WITHOUT TABLESPACES

Especifica que no se crean contenedores para los espacios de tabla temporales de sistema para ninguna de las bases de datos. La sentencia `ALTER TABLESPACE` debe utilizarse para añadir contenedores de espacios de tabla temporales de sistema a cada base de datos antes de que la base de datos se pueda utilizar.

Nota: Si no se especifica ninguna opción, los contenedores para los espacios de tabla temporales de sistema serán los mismos contenedores que los del nodo de catálogo para cada base de datos. El nodo de catálogo puede ser un nodo diferente para cada base de datos del sistema MPP.

Notas acerca del uso

Antes de añadir un nodo nuevo, asegúrese de que hay suficiente almacenamiento para los contenedores que deben crearse para todas las bases de datos existentes del sistema.

La operación de adición de nodo crea una partición de base de datos vacía en el nodo nuevo para cada base de datos que existe en la instancia. Los parámetros de configuración para las particiones de base de datos nuevas se establecen en el valor por omisión.

Si una operación de adición de nodo falla mientras se crea una partición de base de datos localmente, entra en fase de borrado, en la que elimina localmente todas las bases de datos que se han creado. Esto significa que las particiones de base de datos sólo se eliminan del nodo que se está añadiendo (es decir, el nodo local). Las particiones de base de datos existentes permanecen en todos los demás nodos sin quedar afectadas. Si esta acción falla, no se realiza ningún borrado adicional y se devuelve un error.

Las particiones de base de datos del nodo nuevo no se pueden utilizar para que contengan datos de usuario hasta después de haber utilizado la sentencia `ALTER NODEGROUP` para añadir el nodo a un grupo de nodos. Si desea obtener detalles, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

Este mandato fallará si está en proceso una operación de creación de base de datos o de eliminación de base de datos. Se puede volver a emitir el mandato cuando la operación se haya completado.

Si se deben crear espacios de tabla temporales de sistema con las particiones de base de datos, puede que `ADD NODE` tenga que comunicarse con otro nodo del sistema MPP a fin de recuperar las definiciones de espacio de tabla. Se utiliza el parámetro de configuración del gestor de bases de datos `start_stop_time` para especificar la hora, en minutos, antes de la cual el otro nodo debe responder con las definiciones de espacio de tabla. Si se excede este tiempo, el mandato fallará. Aumente el valor de `start_stop_time` y vuelva a emitir el mandato.

Véase también

“`START DATABASE MANAGER`” en la página 553.

ATTACH

ATTACH

Permite a una aplicación especificar la instancia en la que deben ejecutarse los mandatos a nivel de instancia (por ejemplo CREATE DATABASE y FORCE APPLICATION). Esta instancia puede ser la instancia actual, otra instancia de la misma estación de trabajo o una instancia de una estación de trabajo remota.

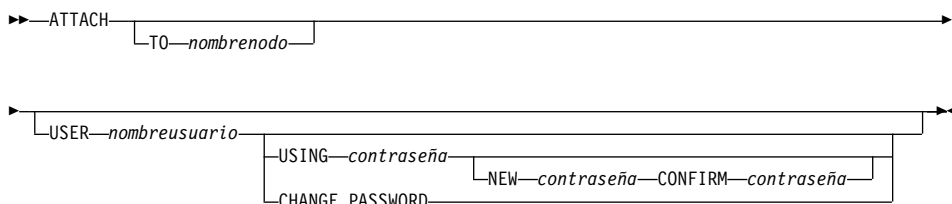
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna. Este mandato establece una conexión de instancia.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

TO nombrenodo

Alias de la instancia a la que desea conectarse el usuario. Esta instancia puede tener una entrada que coincide en el directorio de nodo local. La única excepción a esto es la instancia local (especificada por la variable de entorno **DB2INSTANCE**) que puede especificarse como objeto de una conexión, pero que no se puede utilizar como nombre de nodo en el directorio de nodo.

USER nombreusuario

Especifica el identificador de autenticación.

USING contraseña

Especifica la contraseña para el nombre de usuario. Si se especifica un nombre de usuario, pero *no* se especifica una contraseña, se solicita al usuario la contraseña actual. La contraseña no se visualiza al entrarse.

NEW contraseña

Especifica la contraseña nueva que se debe asignar al nombre de usuario. Las contraseñas pueden tener hasta 18 caracteres de longitud. El sistema en el que se cambiará la contraseña depende del modo en que se haya configurado la autenticación de usuario.

CONFIRM contraseña

Serie que debe ser idéntica a la contraseña nueva. Este parámetro se utiliza para detectar errores de entrada.

CHANGE PASSWORD

Si se especifica esta opción, se solicita al usuario la contraseña actual, una contraseña nueva y la confirmación de la contraseña nueva. Las contraseñas no se visualizan al entrarse.

Ejemplos

Catalogar dos nodos remotos:

```
db2 catalog tcpip node nodo1 remote freedom server servidor1
db2 catalog tcpip node nodo2 remote flash server servidor1
```

Conectarse al primer nodo, forzar todos los usuarios y, a continuación, desconectarse:

```
db2 attach to nodo1
db2 force application all
db2 detach
```

Conectarse al segundo nodo y ver qué está activo:

```
db2 attach to nodo2
db2 list applications
```

Después de que el mandato devuelva los ID de agente 1, 2 y 3, forzar 1 y 3 y luego desconectarse:

```
db2 force application (1, 3)
db2 detach
```

Conectarse a la instancia actual (no necesario, estará implícito), forzar todos los usuarios y, a continuación, desconectarse (sólo AIX):

```
db2 attach to $DB2INSTANCE
db2 force application all
db2 detach
```

Notas acerca del uso

Si se omite *nombrenodo* en el mandato, se devuelve información acerca del estado actual de la conexión.

Si se no ha ejecutado ATTACH, los mandatos a nivel de instancia se ejecutan en la instancia actual, especificada por la variable de entorno **DB2INSTANCE**.

Véase también

“DETACH” en la página 240.

BACKUP DATABASE

BACKUP DATABASE

Crea una copia de seguridad de una base de datos o de un espacio de tabla.

Ámbito

Este mandato sólo afecta al nodo en el que se ejecuta.

Autorización

Una de las siguientes:

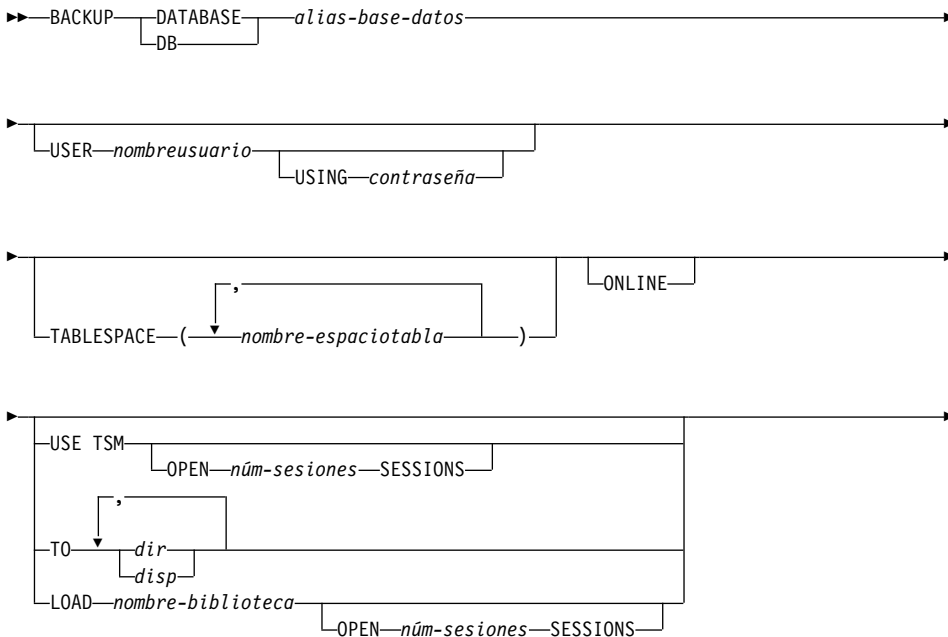
- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

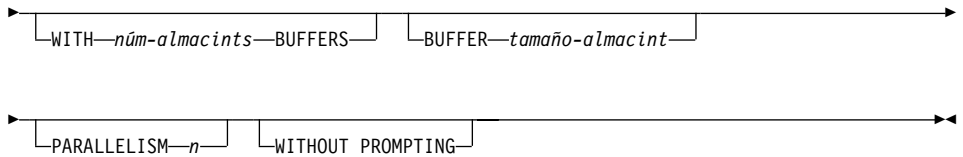
Conexión necesaria

Base de datos. Este mandato establece automáticamente una conexión a la base de datos especificada.

Nota: Si ya existe una conexión a la base de datos especificada, ésta se utilizará para la operación de copia de seguridad. La conexión terminará cuando se haya realizado la copia de seguridad.

Sintaxis del mandato





Parámetros del mandato

DATABASE alias-base-datos

Especifica el alias de la base de datos de la que se debe hacer la copia de seguridad.

USER nombreusuario

Identifica el nombre de usuario bajo el que debe efectuarse la copia de seguridad de la base de datos.

USING contraseña

Contraseña utilizada para autentificar el nombre de usuario. Si se omite la contraseña, se solicitará al usuario que la entre.

TABLESPACE nombre-espaciotabla

Lista de nombres utilizados para especificar los espacios de tabla de los que se debe hacer copia de seguridad.

ONLINE

Especifica copia de seguridad en línea. El valor por omisión es copia de seguridad fuera de línea. Las copias de seguridad en línea sólo están disponibles para bases de datos configuradas con *logretain* o *userexit* habilitado.

Nota: Una operación de copia de seguridad en línea puede exceder el tiempo de espera si existe un bloqueo IX en *sysibm.systables*, porque el programa de utilidad de copia de seguridad de DB2 necesita un bloqueo S en los objetos que contienen LOB.

USE TSM

Especifica que la copia de seguridad debe utilizar salida de Tivoli Storage Manager (anteriormente ADSM).

OPEN núm-sesiones SESSIONS

Número de sesiones de E/S que se deben crear entre DB2 y TSM u otro producto de proveedor de copia de seguridad.

Nota: Este parámetro no tiene ningún efecto cuando se hace la copia de seguridad en cinta, en disco o en otro dispositivo local.

TO dir/disp

Lista de nombres de directorio o dispositivo de cinta. Se debe especificar la vía de acceso completa en la que reside el directorio. El

BACKUP DATABASE

destino debe residir en el servidor de bases de datos. Este parámetro puede repetirse para especificar los directorios y los dispositivos de destino que fragmentará la imagen de copia de seguridad. Si se especifica más de un destino (por ejemplo destino1, destino2 y destino3), se abrirá primero destino1. La cabecera del soporte y los archivos especiales (incluidos el archivo de configuración, la tabla de espacios de tabla y el archivo histórico) se colocarán en destino1. Todos los demás destinos se abren y entonces se utilizan en paralelo durante la copia de seguridad.

El uso de dispositivos de cinta o disquetes puede generar mensajes y solicitudes de entrada de usuario. Las opciones de respuesta válidas son:

- c** Continuar. Continuar utilizando el dispositivo que ha generado el mensaje de aviso (por ejemplo, cuando se ha montado una cinta nueva)
- d** Terminación de dispositivo. Dejar de utilizar *solamente* el dispositivo que ha generado el mensaje de aviso (por ejemplo, cuando no hay más cintas)
- t** Terminar. Terminar anormalmente el programa de utilidad de copia de seguridad o restauración.

La cinta no se soporta en OS/2. En OS/2, se puede especificar 0 ó 0: para hacer que la operación de copia de seguridad llame al programa de salida de usuario (consulte la publicación *Administration Guide*). Esta opción no es válida en ninguna otra plataforma.

LOAD nombre-biblioteca

Nombre de la biblioteca compartida (DLL en OS/2 o en el sistema operativo Windows) que contiene las funciones de E/S de restauración y copia de seguridad de proveedor que se deben utilizar. Puede contener la vía de acceso completa. Si no se proporciona la vía de acceso completa, tomará por omisión la vía de acceso en la que reside el programa de salida de usuario.

WITH núm-almacins BUFFERS

Número de almacenamientos intermedios a utilizar. El valor por omisión es 2. Sin embargo, cuando se crea una copia de seguridad en múltiples ubicaciones, se puede utilizar un número mayor de almacenamientos intermedios para mejorar el rendimiento.

BUFFER tamaño-almacint

Tamaño, en páginas, del almacenamiento intermedio utilizado al crear la imagen de copia de seguridad. El valor mínimo para este parámetro es 8 páginas; el valor por omisión es de 1024 páginas. Si se especifica un tamaño de almacenamiento intermedio de cero, se

utilizará el valor del parámetro de configuración del gestor de bases de datos *backbufsz* como tamaño de asignación de almacenamiento intermedio.

Para utilizar dispositivos de cinta, los usuarios de DB2 en SCO UnixWare 7 deben especificar un tamaño de almacenamiento intermedio de 16.

PARALLELISM n

Determina el número de espacios de tabla que puede leer en paralelo el programa de utilidad de copia de seguridad. El valor por omisión es 1.

WITHOUT PROMPTING

Especifica que la copia de seguridad se ejecutará desatendida y que las acciones que normalmente requieren la intervención del usuario devolverán un mensaje de error.

Ejemplos

```
db2 backup database sample use tsm open 2 sessions with 4 buffers
```

```
db2 backup database payroll tablespace syscatspace, userspace1 to  
/dev/rmt0, /dev/rmt1 with 8 buffers without prompting
```

Notas acerca del uso

Para las copias de seguridad de base de datos y de espacio de tabla, el programa de utilidad de copia de seguridad es capaz de leer en los espacios de tabla en paralelo así como de grabar en dispositivos de múltiples ubicaciones en paralelo.

Copia de seguridad a nivel de base de datos

Nota: Realice una copia de seguridad de cada base de datos con regularidad. Si una base de datos se daña o se corrompe, puede devolverse al estado de la copia de seguridad (consulte el apartado “RESTORE DATABASE” en la página 518).

Si una base de datos restaurada satisfactoriamente se ha habilitado para la recuperación en avance en el momento de realizar la operación de copia de seguridad, puede devolverse al estado en el que estaba antes de que se produjera el daño (consulte el apartado “ROLLFORWARD DATABASE” en la página 529).

La copia de seguridad puede dirigirse al disco fijo, a un disquete, a una cinta, al programa de utilidad TSM o a otros productos de proveedor habilitados para DB2.

BACKUP DATABASE

En sistemas basados en UNIX, un nombre de archivo de copia de seguridad consta de la concatenación de varias unidades de información separadas por puntos:

nombrebd.tipo.instancia.nodexxxx.catnxxxx.aaaammddhhmmss.sec

nombrebd	Alias de base de datos de 1 a 8 caracteres.
tipo	Tipo de copia de seguridad realizada (0 para base de datos completa o 3 para copia de seguridad a nivel de espacio de tabla).
instancia	Nombre de instancia de base de datos de 1 a 8 caracteres.
nodexxxx	Número del nodo. En sistemas de bases de datos no particionadas, es siempre cero (NODE0000). En un sistema de bases de datos particionadas, es NODExxxx, donde xxxx es el número asignado al nodo en el archivo db2nodes.cfg.
catnxxxx	Número del nodo de catálogo para la base de datos. En sistemas de bases de datos no particionadas, es siempre cero (CATN0000). En un sistema de bases de datos particionadas, es CATNxxxx, donde xxxx es el número asignado al nodo en el archivo db2nodes.cfg.
aaaammdd	Fecha (año mes día).
hhmmss	Hora (hora minutos segundos).
sec	Extensión de archivo que consta de un número de secuencia de tres dígitos.

Además de dirigirse a un disco fijo, una cinta, al TSM y a productos de otros proveedores, la copia de seguridad puede dirigirse a disquetes. Dado que no existe soporte de cinta general en OS/2 o en el sistema operativo Windows, cada tipo de dispositivo de cinta necesita un controlador de dispositivos exclusivo.

Para hacer una copia de seguridad del sistema de archivos FAT en OS/2 o en el sistema operativo Windows, los usuarios deben respetar la restricción de denominación 8.3. El archivo se coloca en un árbol de subdirectorios de 5 niveles como se indica a continuación:

nombrebd.tipo\instanciadb2.nodexxx\catnxxx\aaaammdd\hhmmss.sec

nombrebd	Alias de base de datos de 1 a 8 caracteres.
tipo	Tipo de copia de seguridad realizada. 0 para base de datos completa, 3 para copia de seguridad a nivel de espacio de tabla, 4 para copia desde una carga de tabla.

instanciadb2	Nombre de instancia de base de datos de 1 a 8 caracteres.
nodexxx	Número del nodo. En sistemas de bases de datos no particionadas, es siempre cero (NODE000). En un sistema de bases de datos particionadas, es NODExxx, donde xxx es el número asignado al nodo en el archivo db2nodes.cfg.
catnxxx	Número del nodo de catálogo para la base de datos. En sistemas de bases de datos no particionadas, es siempre cero (CATN000). En un sistema de bases de datos particionadas, es CATNxxx, donde xxx es el número asignado al nodo en el archivo db2nodes.cfg.
aaaammdd	Fecha (año mes día).
hhmmss	Hora (hora minutos segundos).
sec	Extensión de archivo que consta de un número de secuencia de tres dígitos.

Sólo se permiten las copias de seguridad en línea si se ha habilitado la recuperación en avance. El programa de utilidad puede realizar una copia de seguridad en línea mientras otras aplicaciones están accediendo a él y lo están modificando.

Para efectuar una copia de seguridad fuera de línea, el programa de utilidad debe poder conectarse a la base de datos en modalidad exclusiva. BACKUP fallará si cualquier aplicación, incluida la aplicación que realiza la llamada, ya está conectada a la base de datos. Si la conexión es satisfactoria, BACKUP bloquea otras aplicaciones hasta que se ha completado la copia de seguridad.

Ejecute BACKUP DATABASE fuera de línea si la base de datos no se necesita actualmente.

Una operación de copia de seguridad fuera de línea fallará si la base de datos no está en un estado coherente. Si la base de datos no es coherente, deberá reiniciarse para volver a dejar en un estado coherente mediante la recuperación de anomalía antes de que se ejecute BACKUP (consulte el mandato "RESTART DATABASE" en la página 516 y una descripción del parámetro de configuración *autorestart* en la publicación *Administration Guide*). Si la base de datos está en un estado parcialmente restaurado después de una anomalía del sistema durante la restauración, se deberá volver a ejecutar satisfactoriamente la operación de restauración antes de poder ejecutar una copia de seguridad. Si la base de datos se ha restaurado y es necesaria una operación de recuperación en avance, la base de datos deberá recuperarse en avance hasta un estado coherente antes de que se pueda realizar una copia de seguridad.

BACKUP DATABASE

Si la base de datos cambia de un estado de recuperación en avance inhabilitada a un estado de recuperación en avance habilitada, se deberán habilitar las opciones de configuración de base de datos *logretain* o *userexit* antes de poder realizar una copia de seguridad de la base de datos (consulte “GET DATABASE CONFIGURATION” en la página 266).

Copia de seguridad a nivel de espacio de tabla

Una copia de seguridad a nivel de espacio de tabla contiene uno o más espacios de tabla para una base de datos, especificados cuando se ejecuta el mandato. Una copia de seguridad a nivel de espacio de tabla puede realizarse en línea o fuera de línea, pero la base de datos debe configurarse con la recuperación en avance habilitada.

La copia de seguridad a nivel de espacio de tabla puede utilizarse para recuperarse de problemas que sólo afectan a espacios de tabla específicos. Mientras se está llevando a cabo esta recuperación, todos los demás espacios de tabla están disponibles para procesarse.

Para asegurarse de que los espacios de tabla restaurados están sincronizados con el resto de la base de datos, los espacios de tabla deben recuperarse en avance hasta el final de la anotación cronológica (o hasta el punto donde se han utilizado por última vez los espacios de tabla). Por esta razón, la copia de seguridad y la restauración a nivel de espacio de tabla sólo se pueden realizar si la recuperación en avance está habilitada. Si se inhabilita la recuperación en avance en cualquier momento posterior a la ejecución de una copia de seguridad a nivel de espacio de tabla, no será posible realizar la restauración desde la copia de seguridad y luego recuperar en avance el espacio de tabla hasta el momento actual. En este caso, todas las copias de seguridad a nivel de espacio de tabla realizadas antes de ese momento ya no se podrán restaurar. La operación de restauración fallará si el usuario intenta realizar la restauración desde una copia de seguridad de este tipo. En los casos en los que no se pueda determinar que la copia de seguridad no es válida (si, por ejemplo, la base de datos se ha restaurado y se ha recuperado en avance, creando de este modo una nueva secuencia de anotación cronológica), puede que la restauración sea satisfactoria y el conjunto de restauración interrumpido se detectará durante la recuperación en avance.

El usuario puede elegir separar los datos, el índice, el campo largo (LONG) y los objetos grandes (LOB) en espacios de tabla diferentes. Los datos LOB y de campo largo para la misma tabla deben residir en el mismo espacio de tabla.

Se puede realizar una copia de seguridad y una restauración de cada componente de una tabla con el espacio de tabla en el que reside el componente, independientemente de los demás componentes de la tabla.

No es necesario hacer copias de seguridad de espacios de tabla para tablas temporales de usuario o de sistema. Si una lista de espacios de tabla de los que se debe hacer una copia de seguridad contiene un espacio de tabla de este tipo, la operación BACKUP fallará.

Las operaciones de copia de seguridad y de restauración a nivel de espacio de tabla no pueden ejecutarse simultáneamente.

Véase también

“MIGRATE DATABASE” en la página 438

“RESTORE DATABASE” en la página 518

“ROLLFORWARD DATABASE” en la página 529.

BIND

BIND

Invoca el programa de utilidad de vinculación, que prepara las sentencias de SQL almacenadas en el archivo de vinculación generado por el precompilador y crea un paquete que se almacena en la base de datos.

Ámbito

Este mandato puede emitirse desde cualquier nodo en `db2nodes.cfg`. Actualiza los catálogos de base de datos del nodo de catálogos. Sus efectos son visibles en todos los nodos.

Autorización

Una de las siguientes:

- Autorización de *sysadm* o *dbadm*
- Privilegio BINDADD si no existe un paquete y una de las opciones siguientes:
 - Autorización de IMPLICIT_SCHEMA en la base de datos si el nombre de esquema del paquete no existe
 - Privilegio CREATEIN en el esquema si existe el nombre de esquema del paquete
- Privilegio ALTERIN en el esquema si existe el paquete
- Privilegio BIND en el paquete si éste existe.

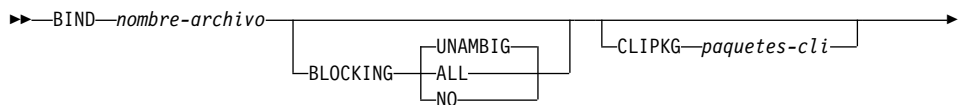
El usuario también necesita todos los privilegios necesarios para compilar las sentencias SQL estáticas en la aplicación. Los privilegios otorgados a grupos no se utilizan para la comprobación de autorización de las sentencias estáticas. Si el usuario tiene autorización *sysadm*, pero no tiene privilegios explícitos para completar la vinculación, el gestor de bases de datos otorga automáticamente autorización *dbadm* explícita.

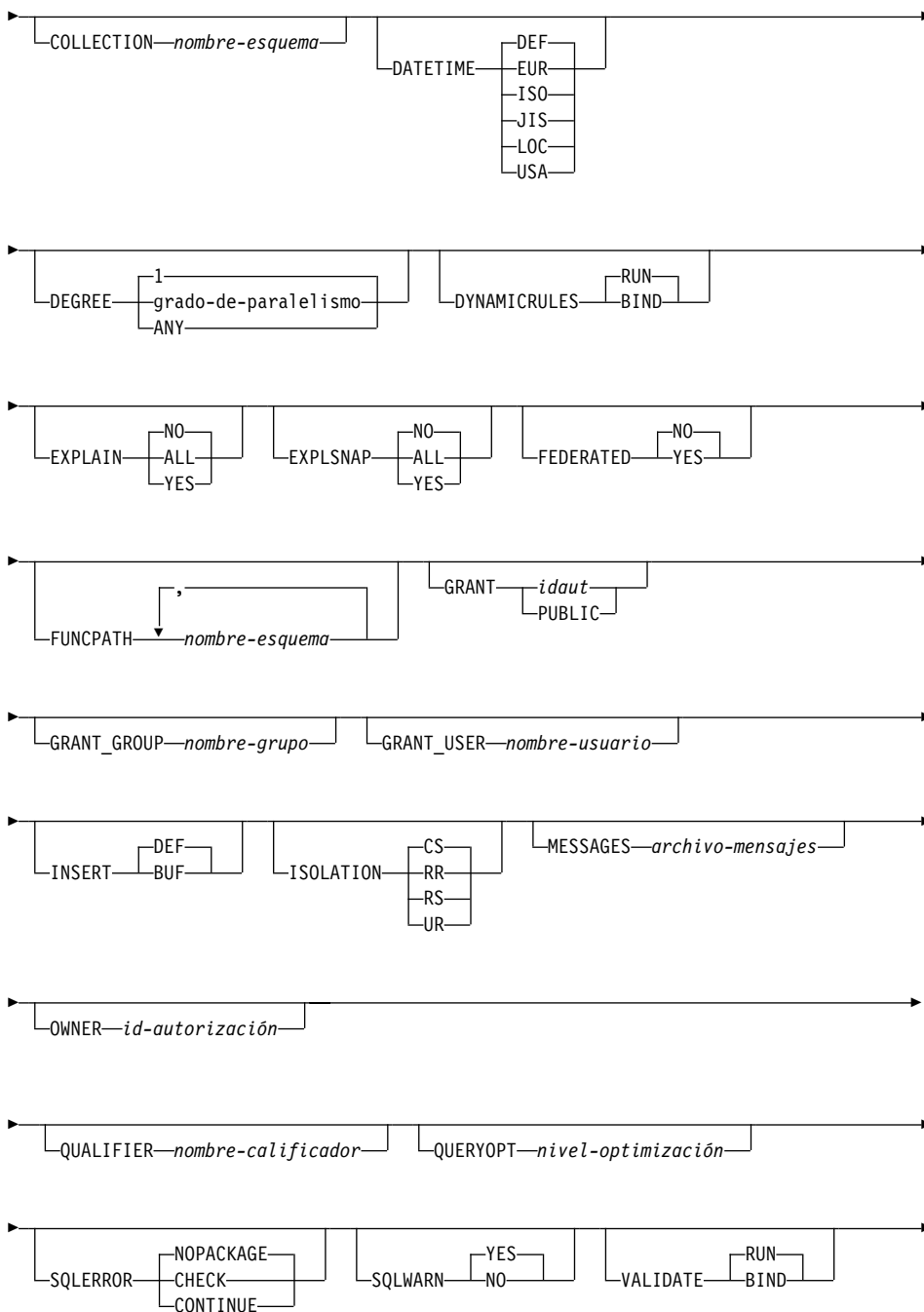
Conexión necesaria

Base de datos. Si se ha habilitado la conexión implícita, se establece una conexión a la base de datos por omisión.

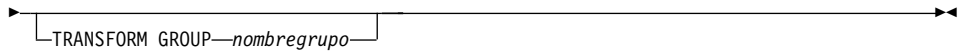
Sintaxis del mandato

Para DB2

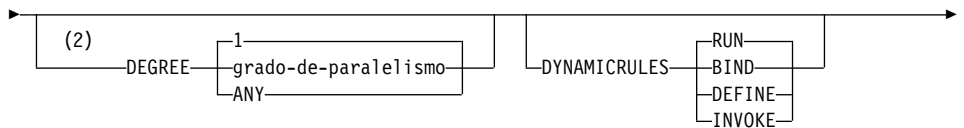
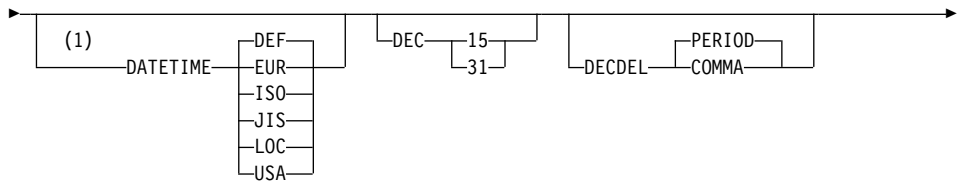
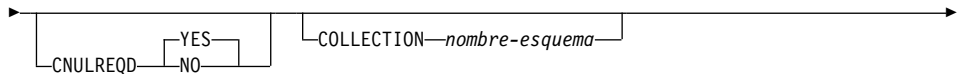
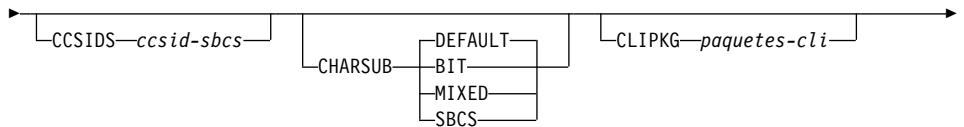
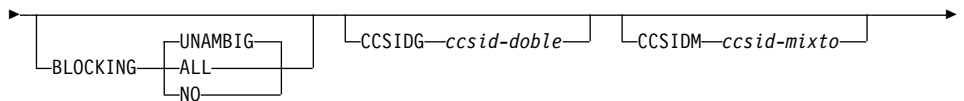
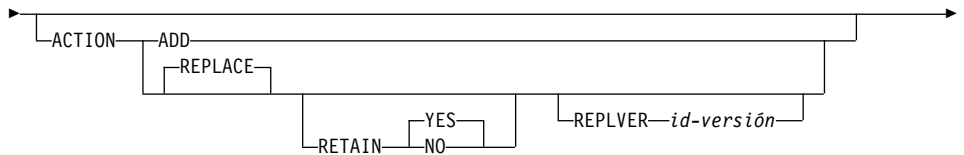
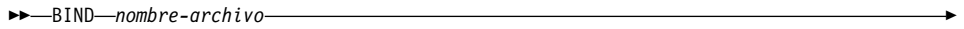


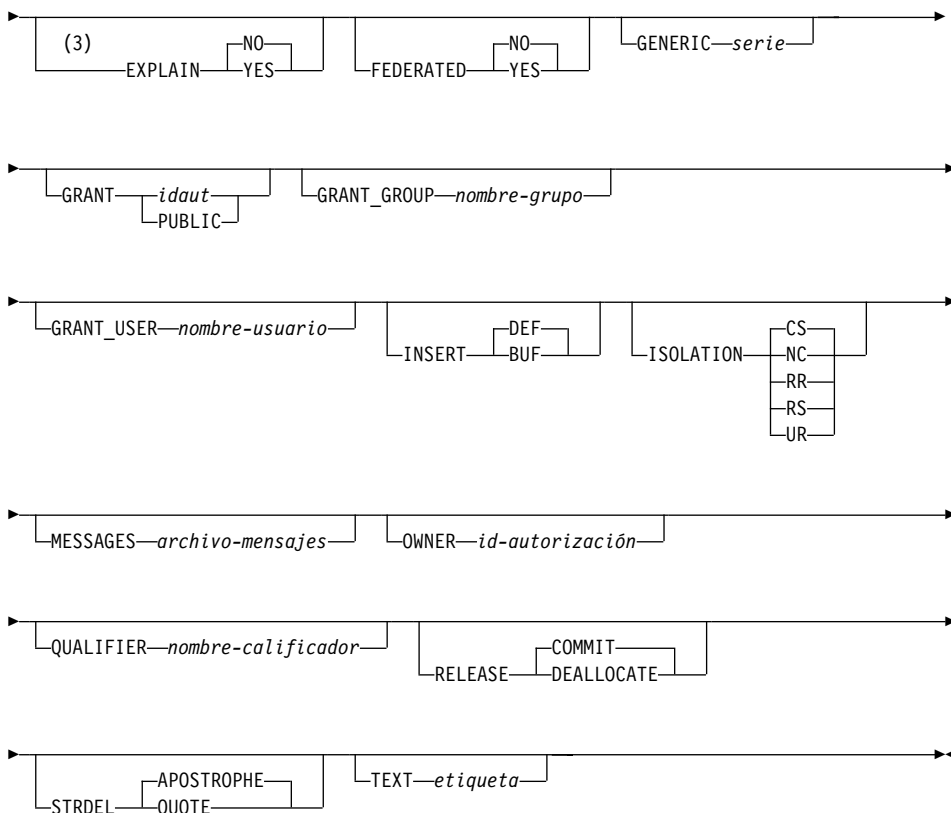


BIND



Para DRDA





Notas:

- 1 La opción DATETIME DEF no está soportada por DRDA y se correlaciona con ISO cuando va a través de DB2 Connect.
- 2 La opción DEGREE sólo está soportada por Servidores de aplicaciones DRDA Nivel 2.
- 3 DRDA define la opción EXPLAIN para que tenga los valores YES o NO. Si no se especifica la opción EXPLAIN, se correlaciona con DRDA "EXPLAIN NO".

Parámetros del mandato

nombre-archivo

Especifica el nombre del archivo de vinculación que se ha generado al precompilar el programa de aplicación o un archivo de lista que contiene los nombres de varios archivos de vinculación. Los archivos de vinculación tienen la extensión .bnd. Se puede especificar el nombre de vía de acceso completo.

BIND

Si se especifica un archivo de lista, el carácter @ debe ser el primer carácter del nombre de archivo de lista. El archivo de lista puede contener varias líneas de nombres de archivos de vinculación. Los archivos de vinculación listados en la misma línea deben estar separados por el signo más (+), pero un + no puede aparecer delante del primer archivo listado en cada línea ni a continuación del último archivo de vinculación listado. Por ejemplo,

```
/u/smith/sql1lib/bnd/@all.lst
```

es un archivo de lista que contiene los archivos de vinculación siguientes:

```
mivinculacion1.bnd+mivinculacion.bnd2+mivinculacion3.bnd+  
mivinculacion4.bnd+mivinculacion5.bnd+  
mivinculacion6.bnd+  
mivinculacion7.bnd
```

ACTION

Indica si el paquete se puede añadir o sustituir. DB2 no soporta esta opción precompilación/vinculación de DRDA.

ADD Indica que el paquete mencionado no existe y que se debe crear un paquete nuevo. Si el paquete ya existe, se detiene la ejecución y se devuelve un mensaje de error de diagnóstico.

REPLACE

Indica que el paquete antiguo debe sustituirse por uno nuevo con la misma ubicación, la misma colección y el mismo nombre de paquete.

RETAIN

Indica si se deben conservar las autorizaciones de EXECUTE cuando se sustituye un paquete. Si cambia la propiedad del paquete, el nuevo propietario otorga la autorización BIND y EXECUTE al propietario anterior del paquete.

NO No conserva las autorizaciones EXECUTE cuando se sustituye un paquete.

YES Conserva las autorizaciones EXECUTE cuando se sustituye un paquete.

REPLVER id-versión

Sustituye una versión específica de un paquete. El identificador de versión especifica qué versión del paquete debe sustituirse. La longitud máxima es de 254 caracteres.

BLOCKING

Para obtener información sobre el bloqueo de filas, consulte la publicación *Administration Guide* o la publicación *Application Development Guide*.

- ALL** Especifica bloquear para:
- Cursores de sólo lectura
 - Cursores no especificados como FOR UPDATE OF

Los cursores ambiguos se tratan como de sólo lectura.

- NO** Especifica no bloquear ningún cursor. Los cursores ambiguos se tratan como actualizables.

UNAMBIG

Especifica bloquear para:

- Cursores de sólo lectura
- Cursores no especificados como FOR UPDATE OF

Los cursores ambiguos se tratan como actualizables.

CCSIDG ccsid-doble

Entero que especifica el identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) que se debe utilizar para caracteres de doble byte en las definiciones de columnas de caracteres (sin una cláusula CCSID específica) en las sentencias CREATE y ALTER TABLE de SQL. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA. El servidor DRDA utilizará un valor por omisión definido por el sistema si no se especifica esta opción.

CCSIDM ccsid-mixto

Entero que especifica el identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) que se debe utilizar para caracteres de bytes mixtos en las definiciones de columnas de caracteres (sin una cláusula CCSID específica) en las sentencias CREATE y ALTER TABLE de SQL. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA. El servidor DRDA utilizará un valor por omisión definido por el sistema si no se especifica esta opción.

CCSIDS ccsid-sbcs

Entero que especifica el identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) que se debe utilizar para caracteres de un solo byte en las definiciones de columnas de caracteres (sin una cláusula CCSID específica) en las sentencias CREATE y ALTER TABLE de SQL. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA. El servidor DRDA utilizará un valor por omisión definido por el sistema si no se especifica esta opción.

CHARSUB

Designa el subtipo de carácter por omisión que se debe utilizar para las definiciones de columnas en las sentencias CREATE y ALTER TABLE de SQL. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA.

BIT Utiliza el subtipo de carácter FOR BIT DATA SQL en todas las columnas de caracteres nuevas para las que no se ha especificado un subtipo explícito.

DEFAULT

Utiliza el valor por omisión definido por el sistema de destino en todas las columnas de caracteres nuevas para las que no se ha especificado un subtipo explícito.

MIXED

Utiliza el subtipo de carácter FOR MIXED DATA SQL en todas las columnas de caracteres nuevas para las que no se ha especificado un subtipo explícito.

SBCS Utiliza el subtipo de carácter FOR SBCS DATA SQL en todas las columnas de caracteres nuevas para las que no se ha especificado un subtipo explícito.

CLIPKG paquetes-cli

Un entero entre 3 y 30 que especifica el número de paquetes CLI grandes que se deben crear cuando se vinculen archivos de vinculación CLI con una base de datos. Para obtener más información sobre los paquetes y los archivos de vinculación CLI, consulte la publicación *CLI Guide and Reference*.

CNULREQD

Esta opción está relacionada con la opción de precompilación **langlevel**, que DRDA no soporta. Sólo es válida si el archivo de vinculación se crea desde una aplicación C o C++. DB2 no soporta esta opción de vinculación de DRDA.

NO La aplicación se ha codificado en base a la opción de precompilación SAA1 **langlevel** con respecto al terminador nulo de las variables de sistema principal de serie C.

YES La aplicación se ha codificado en base a la opción de precompilación MIA **langlevel** con respecto al terminador nulo de las variables de sistema principal de serie C.

COLLECTION nombre-esquema

Especifica un identificador de colección de 30 caracteres para el paquete. Si no se especifica, se utilizará el identificador de autorización para el usuario que procesa el paquete.

DATETIME

Especifica el formato de fecha y hora que se debe utilizar. Para obtener más información sobre los formatos de fecha y hora, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

DEF Utiliza un formato de fecha y hora asociado con el código de país de la base de datos.

EUR Utiliza el estándar de IBM para el formato de fecha y hora europeo.

ISO Utiliza el formato de fecha y hora de la International Standards Organization (Organización internacional de estándares).

JIS Utiliza el formato de fecha y hora del Japanese Industrial Standard (Estándar industrial japonés).

LOC Utiliza el formato de fecha y hora en la forma local asociada con el código de país de la base de datos.

USA Utiliza el estándar de IBM para el formato de fecha y hora de EE.UU.

DEC Especifica la precisión máxima que se debe utilizar en operaciones aritméticas decimales. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA. El servidor DRDA utilizará un valor por omisión definido por el sistema si no se especifica esta opción.

15 Se utiliza la precisión de 15 dígitos en las operaciones aritméticas decimales.

31 Se utiliza la precisión de 31 dígitos en las operaciones aritméticas decimales.

DECDEL

Indica si se utilizará un punto (.) o una coma (,) como indicador de coma decimal en los literales decimales y de coma flotante. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA. El servidor DRDA utilizará un valor por omisión definido por el sistema si no se especifica esta opción.

COMMA

Utilizar una coma (,) como indicador de coma decimal.

PERIOD

Utilizar un punto (.) como indicador de coma decimal.

DEGREE

Especifica el grado de paralelismo para la ejecución de sentencias de SQL estáticas en un sistema SMP. Esta opción no afecta al paralelismo de CREATE INDEX.

1 La ejecución de la sentencia no utilizará paralelismo.

grado-de-paralelismo

Especifica el grado de paralelismo con el que se puede ejecutar la sentencia, un valor entre 2 y 32.767 (inclusive).

ANY Especifica que la ejecución de la sentencia puede incluir paralelismo utilizando un grado determinado por el gestor de bases de datos.

DYNAMICRULES

Define qué normas se aplican al SQL dinámico en tiempo de ejecución para el valor inicial de los valores utilizados para el ID de autorización y para la calificación implícita de referencias de objetos no calificadas.

RUN Especifica que se debe utilizar el ID de autorización del usuario que ejecuta el paquete. Este es el valor por omisión.

BIND Especifica que en tiempo de ejecución deben utilizarse todas las normas que se aplican al SQL estático para autorización y calificación. Es decir, se debe utilizar el ID de autorización del propietario del paquete para la comprobación de autorización de sentencias de SQL dinámicas y se debe utilizar el calificador de paquete por omisión para la calificación implícita de referencias de objeto no calificadas dentro de las sentencias de SQL dinámicas.

Cuando se vincula un paquete con esta opción, el vinculador del paquete no debe tener ninguna autorización que el usuario del paquete no deba recibir, porque las sentencias de SQL dinámicas utilizarán el ID de autorización del propietario del paquete. Las siguientes sentencias de SQL preparadas dinámicamente no se pueden utilizar dentro de un paquete que se haya vinculado con esta opción: GRANT, REVOKE, ALTER, CREATE, DROP, COMMENT ON, RENAME, SET CONSTRAINTS y SET EVENT MONITOR STATE.

DEFINE

Indica que el identificador de autorización utilizado para la ejecución de sentencias de SQL dinámicas en un procedimiento almacenado o una UDF es el definidor del procedimiento almacenado o de la UDF. DB2 no soporta esta opción.

INVOKE

Indica que el identificador de autorización utilizado para la ejecución de sentencias de SQL dinámicas en un procedimiento almacenado o una UDF es el invocador del procedimiento almacenado o de la UDF. DB2 no soporta esta opción.

EXPLAIN

Almacena información en las tablas de Explain acerca de los planes de acceso elegidos para cada sentencia de SQL del paquete. DRDA no soporta el valor ALL para esta opción.

NO La información de Explain no se capturará.

YES Las tablas de Explain se llenarán con información acerca del plan de acceso elegido en tiempo de precompilación/vinculación las sentencias estáticas y en tiempo de ejecución para las sentencias de vinculación incremental.

ALL La información de Explain para cada sentencia de SQL estática elegible se colocará en las tablas de Explain en tiempo de precompilación/vinculación. La información de Explain para cada sentencia de SQL de vinculación incremental elegible se colocará en las tablas de Explain en tiempo de ejecución. Además, se reunirá información de Explain para las sentencias de SQL dinámicas elegibles en tiempo de ejecución, incluso si el registro CURRENT EXPLAIN SNAPSHOT está establecido en NO. Para obtener más información acerca de los registros especiales, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

Nota: DRDA no soporta este valor para EXPLAIN.

EXPLSNAP

Almacena información de Instantánea de Explain en las tablas de Explain. DRDA no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DB2.

NO No se capturará una Instantánea de Explain.

YES Se colocará una Instantánea de Explain para cada sentencia de SQL estática elegible en las tablas de Explain en tiempo de precompilación/vinculación para las sentencias estáticas y en tiempo de ejecución para las sentencias de vinculación incremental.

ALL Se colocará una Instantánea de Explain para cada sentencia de SQL estática elegible en las tablas de Explain en tiempo de precompilación/vinculación. La información de instantánea de Explain para cada sentencia de SQL de vinculación

incremental elegible se colocará en las tablas de Explain en tiempo de ejecución. Además, en tiempo de ejecución se reunirá información de Instantánea de Explain para las sentencias de SQL dinámicas elegibles, incluso si se ha establecido el registro CURRENT EXPLAIN SNAPSHOT en NO. Para obtener más información sobre los registros especiales, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

FEDERATED

Especifica si una sentencia de SQL estática de un paquete hace referencia a un apodo o a una vista federada. Si se especifica esta opción y no se hace referencia a un apodo o a una vista federada, se devuelve un error y no se creará el paquete. Si *no* se especifica esta opción y una sentencia estática del paquete hace referencia a un apodo o a una vista federada, se devuelve un error y no se creará el paquete.

NO El programa de utilidad se conectará a una DB2 Universal Database. Este es el valor por omisión.

YES El programa de utilidad accederá a un sistema DB2 federado.

FUNCPATH

Especifica la vía de acceso de función que se debe utilizar al resolver funciones y tipos diferenciados definidos por el usuario en SQL estático. Si no se especifica esta opción, la vía de acceso de función por omisión es "SYSIBM","SYSFUN",USER donde USER es el valor del registro especial USER. DRDA no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DB2.

nombre-esquema

Identificador de SQL, ordinario o delimitado, que identifica un esquema que existe en el servidor de aplicaciones. No se realiza ninguna validación de que el esquema existe en el momento de la precompilación o de la vinculación. El mismo esquema no puede aparecer más de una vez en la vía de acceso de función. El número de esquemas que se puede especificar está limitado por la longitud de la vía de acceso de función resultante, que no puede exceder de 254 bytes. No es necesario especificar explícitamente el esquema SYSIBM; se supone implícitamente que es el primer esquema si no está incluido en la vía de acceso de función. Para obtener más información, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

GENERIC serie

Proporciona un medio para pasar opciones de vinculación nuevas a una base de datos DRDA de destino. Soporta la vinculación de opciones nuevas que están definidas en la base de datos de destino, pero que el mandato local no conoce. No utilice esta opción para

pasar opciones de vinculación que se *definen* en el mandato “BIND” en la página 158 o el mandato “PRECOMPILE PROGRAM” en la página 440. Esta opción puede mejorar sustancialmente el rendimiento del SQL dinámico. La sintaxis es la siguiente:

```
generic "opción1 valor1 opción2 valor2 ..."
```

Cada opción y valor debe estar separado por uno o más espacios en blanco. Por ejemplo, si la base de datos DRDA de destino es DB2 MVS Versión 5, se puede utilizar:

```
generic "keepdynamic yes"
```

para vincular la nueva opción **keepdynamic** YES, que no se define localmente en el mandato PRECOMPILE PROGRAM o el mandato BIND.

La longitud máxima de la serie es de 1023 bytes. Esta opción de vinculación de DRDA sólo la soporta actualmente DB2 MVS Versión 5; DB2 no la soporta.

GRANT

idaut Otorga privilegios EXECUTE y BIND a un nombre de usuario o un ID de grupo especificado.

PUBLIC

Otorga privilegios EXECUTE y BIND a PUBLIC.

GRANT_GROUP nombre-grupo

Otorga privilegios EXECUTE y BIND a un ID de grupo especificado.

GRANT_USER nombre-usuario

Otorga privilegios EXECUTE y BIND a un nombre de usuario especificado.

INSERT

Permite a un programa que se está precompilando o vinculando en un servidor DB2 Enterprise - Extended Edition solicitar que las inserciones de datos se pongan en el almacenamiento intermedio para aumentar el rendimiento.

BUF Especifica que las inserciones de una aplicación deben ponerse en el almacenamiento intermedio.

DEF Especifica que las inserciones de una aplicación no deben ponerse en el almacenamiento intermedio.

ISOLATION

Determina hasta qué punto un programa vinculado a este paquete

puede aislarse del efecto de otros programas en ejecución. Para obtener más información acerca de los niveles de aislamiento, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

- CS** Especifica estabilidad de cursor como nivel de aislamiento.
- NC** Ningún compromiso. Especifica que no se debe utilizar el control de compromiso. DB2 no soporta este nivel de aislamiento.
- RR** Especifica lectura repetible como nivel de aislamiento.
- RS** Especifica estabilidad de lectura como nivel de aislamiento. La estabilidad de lectura asegura que la ejecución de las sentencias de SQL del paquete esté aislada de otros procesos de aplicación para filas leídas y cambiadas por la aplicación.
- UR** Especifica lectura no comprometida como nivel de aislamiento.

MESSAGES archivo-mensajes

Especifica el destino para los mensajes de aviso, de error y de estado de realización. Se crea un archivo de mensajes tanto si la vinculación es satisfactoria como si no lo es. Si no se especifica un nombre de archivo de mensajes, los mensajes se graban en la salida estándar. Si no se especifica la vía de acceso completa al archivo, se utiliza el directorio actual. Si se especifica el nombre de un archivo existente, se graba encima del contenido del archivo.

OWNER id-autorización

Designa un identificador de autorización de 30 caracteres para el propietario del paquete. El propietario debe tener los privilegios necesarios para ejecutar las sentencias de SQL contenidas en el paquete. Sólo un usuario con autorización SYSADM o DBADM puede especificar un identificador de autorización distinto del ID de usuario. El valor por omisión es el ID de autorización primario del proceso de precompilación/vinculación. SYSIBM, SYSCAT y SYSSTAT no son valores válidos para esta opción.

QUALIFIER nombre-calificador

Proporciona un calificador implícito de 30 caracteres para los objetos no calificados contenidos en el paquete. El valor por omisión es el ID de autorización del propietario, tanto si se ha especificado explícitamente **owner** como si no se ha especificado.

QUERYOPT nivel-optimización

Indica el nivel deseado de optimización para todas las sentencias de SQL estáticas contenidas en el paquete. El valor por omisión es 5. Para obtener el rango completo de los niveles de optimización disponibles, consulte la sentencia SET CURRENT QUERY OPTIMIZATION en la

publicación *Consulta de SQL*. DRDA no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DB2.

RELEASE

Indica si se liberan recursos en cada punto COMMIT o cuando termina la aplicación. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA.

COMMIT

Libera recursos en cada punto COMMIT. Se utiliza para sentencias de SQL dinámicas.

DEALLOCATE

Sólo libera recursos cuando termina la aplicación.

SQLERROR

Indica si se debe crear un paquete o un archivo de vinculación en el caso de que se encuentre un error.

CHECK

Especifica que el sistema de destino realiza todas las comprobaciones de sintaxis y de semántica en las sentencias de SQL que se están vinculando. No se creará un paquete como parte de este proceso. Si, mientras se está realizando la vinculación, se encuentra un paquete existente con el mismo nombre y la misma versión, el paquete existente no se elimina ni se sustituye aunque se haya especificado **action replace**.

CONTINUE

Crea un paquete, incluso si se producen errores al vincular las sentencias de SQL. Aquellas sentencias que no se han podido vincular por razones de autorización o existencia pueden vincularse de forma incremental en el tiempo de ejecución si se especifica también VALIDATE RUN. Cualquier intento de ejecutarlas en la ejecución genera un error (SQLCODE -525, SQLSTATE 51015).

NOPACKAGE

No se crea un paquete o un archivo de vinculación si se encuentra un error.

SQLWARN

Indica si se devolverán avisos de la compilación de las sentencias de SQL dinámicas (a través de PREPARE o EXECUTE IMMEDIATE) o del proceso de descripción (a través de PREPARE...INTO o DESCRIBE). DRDA no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DB2.

NO No se devolverán avisos del compilador de SQL.

YES Se devolverán avisos del compilador de SQL.

Nota: SQLCODE +238 es una excepción. Se devuelve independientemente del valor de la opción **sqlwarn**.

STRDEL

Indica si se utilizará un apóstrofo (') o comillas dobles (") como delimitador de serie en las sentencias de SQL. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA. El servidor DRDA utilizará un valor por omisión definido por el sistema si no se especifica esta opción.

APOSTROPHE

Utilizar un apóstrofo (') como delimitador de serie.

QUOTE

Utilizar comillas dobles (") como delimitador de serie.

TEXT etiqueta

Descripción de un paquete. La longitud máxima es de 255 caracteres. El valor por omisión son espacios en blanco. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA.

TRANSFORM GROUP

Especifica el nombre de grupo de transformaciones que deberán utilizar las sentencias de SQL estáticas para intercambiar valores de tipo estructurado definidos por el usuario con programas de sistema principal. Este grupo de transformaciones no se utiliza para las sentencias de SQL dinámicas o para el intercambio de parámetros y resultados con funciones o métodos externos.

nombregrupo

Identificador de SQL de una longitud máxima de 18 caracteres. Un nombre de grupo no puede incluir un prefijo de calificador y no puede empezar con el prefijo SYS dado que éste está reservado para uso de la base de datos. En una sentencia de SQL estática que interactúe con variables de sistema principal, el nombre de grupo de transformaciones a utilizar para intercambiar valores de un tipo estructurado es el siguiente:

- El nombre de grupo de la opción de vinculación TRANSFORM GROUP, si existe
- El nombre de grupo de la opción de precompilación TRANSFORM GROUP que se ha especificado en el tiempo de precompilación original, si existe
- El grupo DB2_PROGRAM, si existe una transformación para el tipo proporcionado cuyo nombre de grupo es DB2_PROGRAM
- No se utiliza ningún grupo de transformaciones si no existe ninguna de las condiciones anteriores.

Son posibles los errores siguientes durante la vinculación de una sentencia de SQL estática:

- **SQLCODE yyy, SQLSTATE xxxxx:** Se necesita una transformación, pero no se ha seleccionado ningún grupo de transformaciones estático.
- **SQLCODE yyy, SQLSTATE xxxxx:** El grupo de transformaciones seleccionado no incluye una transformación necesaria (TO SQL para variables de entrada, FROM SQL para variables de salida) para el tipo de datos que se necesita intercambiar.
- **SQLCODE yyy, SQLSTATE xxxxx:** El tipo de resultado de la transformación FROM SQL no es compatible con el tipo de la variable de salida o el tipo de parámetro de la transformación TO SQL no es compatible con el tipo de la variable de entrada.

VALIDATE

Determina cuándo el gestor de bases de datos comprueba los errores de autorización y los errores de objeto no encontrado. Se utiliza el ID de autorización del propietario del paquete para la comprobación de validez.

BIND La validación se realiza en el tiempo de precompilación/vinculación. Si no existen todos los objetos o no se posee toda la autorización, se producen mensajes de error. Si se especifica **sqlerror continue**, se produce un archivo de vinculación/paquete a pesar del mensaje de error, pero las sentencias erróneas no son ejecutables.

RUN Se intenta la validación en el tiempo de vinculación. Si existen todos los objetos y se posee toda la autorización, no se realiza ninguna comprobación adicional en el tiempo de ejecución.

Si no existen todos los objetos o no se posee toda la autorización en el tiempo de precompilación/vinculación, se producen mensajes de aviso y el paquete se vincula satisfactoriamente, independientemente del valor de la opción **sqlerror continue**. Sin embargo, en el tiempo de ejecución se puede volver a realizar la comprobación de autorización y la comprobación de existencia para las sentencias de SQL que han fallado dichas comprobaciones durante el proceso de precompilación/vinculación.

Ejemplos

El ejemplo siguiente vincula `miapl.bnd` (el archivo de vinculación generado al precompilar el programa `miapl.sqc`) con la base de datos con la que se ha establecido una conexión:

```
db2 bind miapl.bnd
```

Los mensajes resultantes del proceso de vinculación se envían a la salida estándar.

Notas acerca del uso

La vinculación puede realizarse como parte del proceso de precompilación para un archivo fuente de programa de aplicación o posteriormente como un paso independiente. Utilice BIND cuando la vinculación se realice como un proceso independiente.

El nombre utilizado para crear el paquete se almacena en el archivo de vinculación y se basa en el nombre del archivo fuente a partir del cual se ha generado (se eliminan las vías de acceso o las extensiones existentes). Por ejemplo, un archivo fuente precompilado llamado `miapl.sql` genera un archivo de vinculación por omisión llamado `miapl.bnd` y un nombre de paquete por omisión `MIAPL`. Sin embargo, el nombre de archivo de vinculación y el nombre de paquete pueden alterarse temporalmente en el momento de realizar la precompilación, utilizando las opciones **bindfile** y **package**.

La vinculación de un paquete con un nombre de esquema que aún no existe produce la creación implícita de dicho esquema. El propietario del esquema es `SYSIBM`. El privilegio `CREATEIN` en el esquema se otorga a `PUBLIC`.

BIND se ejecuta bajo la transacción que se ha iniciado. Después de efectuar la vinculación, BIND emite un `COMMIT` o un `ROLLBACK` para terminar la transacción actual e iniciar otra.

La vinculación se detiene si se produce un error muy grave o se producen más de 100 errores. Si se produce un error muy grave, el programa de utilidad deja de vincular, intenta cerrar todos los archivos y elimina el paquete.

Si se vincula un paquete con **dynamicrules bind**, se utiliza el valor implícito o explícito del **propietario** de la opción de vinculación para la comprobación de autorización de las sentencias de SQL dinámicas y se utiliza el valor implícito o explícito del **calificador** de la opción de vinculación como calificador implícito de los objetos no calificados dentro de las sentencias de SQL dinámicas. Si se hace referencia a múltiples paquetes durante una sola conexión, las sentencias de SQL dinámicas preparadas por un paquete específico se comportarán de acuerdo con las opciones de vinculación para

dicho paquete. El valor del registro especial CURRENT SCHEMA no tiene ningún efecto en la calificación en un paquete vinculado con **dynamicrules bind**.

En un entorno de cliente/servidor, cuando se emite un mandato BIND en un cliente anterior a la Versión 6 conectado a un servidor de la Versión 6, puede que se devuelva un SQL0020W erróneo al cliente. Esta situación se producirá si el mandato utiliza uno de los parámetros DYNAMICRULES o OWNER o bien ambos. Aunque se visualice el mensaje de error, los parámetros siguen siendo efectivos y se utilizarán. Cualquier otro parámetro visualizado en el mensaje SQL0020W se anota correctamente como error y se ignorará, tal como indica el mensaje. Estos otros parámetros son los siguientes: ACTION, CCSIDG, CCSIDM, CCSIDS, CHARSUB, CNULREQD, DEC, DECDEL, GENERIC, RELEASE, REPLVER, RETAIN, STRDEL, TEXT, VALIDATE, VERSION y SQLERROR utilizado con el valor CONTINUE.

De forma similar, un cliente anterior a la Versión 6 conectado a un servidor de la Versión 7 encontrará el error SQL0020W cuando se utilice cualquier combinación de los parámetros DYNAMICRULES, OWNER o VALIDATE. Aunque se visualice el mensaje de error, los parámetros siguen siendo efectivos y se utilizarán. Cualquier otro parámetro visualizado en el mensaje SQL0020W se anota correctamente como error y se ignorará, tal como indica el mensaje. Estos otros parámetros son los siguientes: ACTION, CCSIDG, CCSIDM, CCSIDS, CHARSUB, CNULREQD, DEC, DECDEL, GENERIC, RELEASE, REPLVER, RETAIN, STRDEL, TEXT, VERSION y SQLERROR utilizado con el valor CONTINUE.

Nota: Un cliente anterior a la Versión 6 no generará un archivo de vinculación mientras esté conectado a un servidor de la Versión 7 o posterior cuando se especifique VALIDATE RUN y haya sentencias que hagan que se generen errores pero que se ignoren debido a esta opción BIND. Sin embargo, se creará de todos modos un paquete.

La vinculación de programas de aplicación tiene requisitos previos y restricciones que están fuera del ámbito de este manual. Para obtener información más detallada acerca de la vinculación de programas de aplicación a bases de datos, consulte la publicación *Application Development Guide*.

BIND

Si se encuentra que una sentencia de SQL es errónea y se ha especificado la opción `SQLERROR CONTINUE` de `BIND`, se marcará la sentencia como no válida. Para cambiar el estado de la sentencia de SQL, se deberá emitir otro `BIND`. La revinculación implícita o explícita no cambiará el estado de una sentencia no válida. En un paquete vinculado con `VALIDATE RUN`, una sentencia puede cambiar de estática a vinculación incremental o de vinculación incremental a estática a través de revinculaciones implícitas y explícitas, en función de si existen o no problemas de autorización o de existencia de objeto durante la revinculación.

Véase también

“`PRECOMPILE PROGRAM`” en la página 440.

CALL

Invoca un procedimiento almacenado definido en el catálogo.

Autorización

Las normas de autorización varían de acuerdo con el servidor donde está almacenado el procedimiento.

DB2 Universal Database:

Los privilegios que posee el ID de autorización de la sentencia *CALL* en el tiempo de ejecución deben incluir al menos uno de los siguientes:

- Privilegio *Execute* para el paquete asociado con el procedimiento almacenado
- Privilegio *Control* para el paquete asociado con el procedimiento almacenado
- Autorización *sysadm* o *dbadm*

DB2 Universal Database para OS/390:

Los privilegios que posee el ID de autorización de la sentencia *CALL* en el tiempo de vinculación deben incluir al menos uno de los siguientes:

- Privilegio *Execute* para el paquete asociado con el procedimiento almacenado
- Propiedad del paquete asociado con el procedimiento almacenado
- Autorización *Packadm* para el conjunto del paquete
- Autorización *Sysadm*

DB2 para AS/400:

Los privilegios que posee el ID de autorización de la sentencia *CALL* en el tiempo de vinculación deben incluir al menos uno de los siguientes:

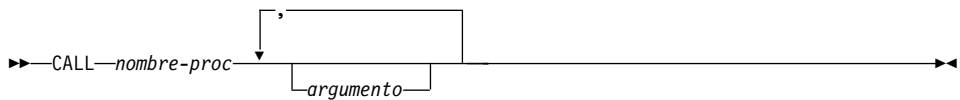
- Si el procedimiento almacenado está escrito en REXX:
 - Autorizaciones de sistema **OBJOPR* y **READ* en el archivo fuente asociado al procedimiento
 - Autorización de sistema **EXECUTE* en la biblioteca que contiene el archivo fuente y autorización de sistema **USE* para el mandato *CL*
- Si el procedimiento almacenado no está escrito en REXX:
 - Autorización de sistema **EXECUTE* en el programa asociado con el procedimiento y en la biblioteca que contiene la autorización Administrativa de programa

Conexión necesaria

Base de datos

CALL

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

nombre-proc

Identifica el procedimiento almacenado que se debe llamar. Puede ser el nombre del procedimiento a ejecutar o el nombre de esquema totalmente calificado. Por ejemplo, el usuario "newton" crea un procedimiento almacenado llamado "getMedian" y emite el mandato CALL getMedian. A continuación, el usuario "dbuser1" crea un procedimiento almacenado que también se llama "getMedian". Si "newton" vuelve a emitir CALL getMedian, el mandato fallará porque el nombre de procedimiento existe en varios esquemas (NEWTON y DBUSER1). Para que el mandato funcione, "newton" necesita emitir CALL NEWTON.getMedian.

argumento

Especifica uno o más argumentos para el procedimiento almacenado.

CATALOG APPC NODE

Añade una entrada de nodo APPC al directorio de nodos. Para acceder al nodo remoto se utiliza el Advanced Program-to-Program Communications Protocol (APPC).

Autorización

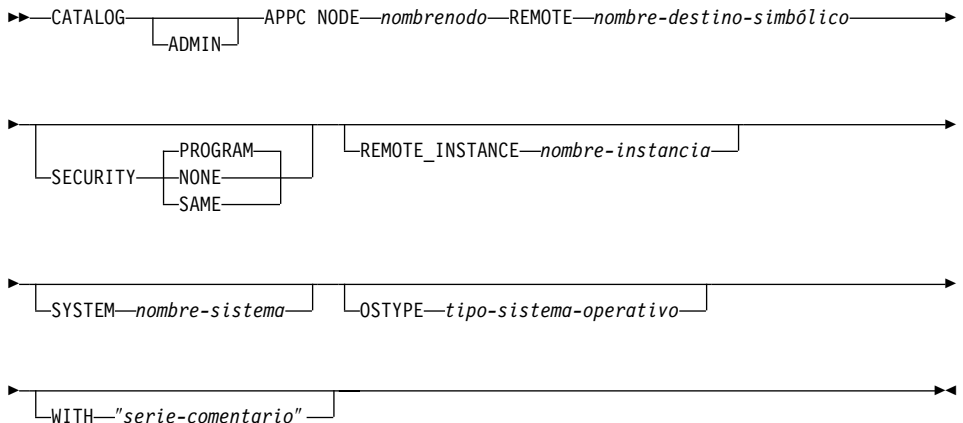
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

ADMIN

Especifica nodos de servidor de administración.

NODE **nombrenodo**

Alias local para el nodo que se debe catalogar. Se trata de un nombre arbitrario en la estación de trabajo del usuario, que se utiliza para identificar al nodo. Deberá ser un nombre significativo para que sea fácil recordarlo. El nombre debe adaptarse a los convenios de denominación del gestor de bases de datos (consulte el “Apéndice B. Convenios de denominación” en la página 609).

REMOTE **nombre-destino-simbólico**

Especifica el nombre de destino simbólico del nodo remoto asociado. El nombre corresponde a una entrada de la tabla de información complementaria de CPI Communications que contiene la información

CATALOG APPC NODE

necesaria para que el cliente establezca una conexión APPC con el servidor (nombre de LU asociada, nombre de modalidad, nombre de TP asociado). La longitud máxima es de 8 caracteres.

SECURITY

Especifica hasta qué punto se debe utilizar la información de seguridad en la petición de asignación enviada a la LU asociada. Los valores válidos son:

PROGRAM

Especifica que se deben incluir un nombre de usuario y una contraseña en la petición de asignación enviada a la LU asociada. Éste es el valor por omisión.

NONE

Especifica que no se debe incluir ninguna información de seguridad en la petición de asignación enviada a la LU asociada.

SAME Especifica que se debe incluir un nombre de usuario en la petición de asignación enviada a la LU asociada, junto con un indicador de que el nombre de usuario "ya se ha verificado". El asociado debe estar configurado para aceptar seguridad que "ya se ha verificado".

Nota: Para conexiones que utilizan APPC en un servidor DB2 para Windows NT Versión 7.1 (o posterior), sólo se soporta un ID de usuario de más de 8 bytes de longitud cuando se especifica NONE para SECURITY.

REMOTE_INSTANCE nombre-instancia

Especifica el nombre real de la instancia con la que se está realizando una conexión en la máquina servidor remota.

SYSTEM nombre-sistema

Especifica un nombre que se utiliza para identificar la máquina servidor.

OSTYPE tipo-sistema-operativo

Especifica el tipo de sistema operativo de la máquina servidor. Los valores válidos son: OS2, AIX, WIN95, NT, HPUX, SUN, MVS, OS400, VM, VSE, SNI, SCO, SGI, LINUX y PTX.

WITH "serie-comentario"

Describe la entrada de nodo en el directorio de nodos. Se puede entrar cualquier comentario que ayude a describir el nodo. La longitud máxima es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas simples o comillas dobles.

Ejemplos

```
db2 catalog appc node db2appc1 remote db2inst1 security program
with "Un nodo APPC remoto"
```

Notas acerca del uso

El gestor de bases de datos crea el directorio de nodos cuando se cataloga el primer nodo (es decir, cuando se emite el primer mandato CATALOG...NODE). En un cliente OS/2 o un cliente Windows, almacena y mantiene el directorio de nodos en el subdirectorio de instancias donde está instalado el cliente. En un cliente AIX, crea el directorio de nodos en el directorio de instalación de DB2.

Liste el contenido del directorio de nodos local utilizando el mandato "LIST NODE DIRECTORY" en la página 375.

Nota: Si se ha habilitado el almacenamiento en antememoria de directorio (consulte el parámetro de configuración *antememoria_dir* en el apartado "GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION" en la página 279), los archivos de directorios de base de datos, nodos y DCS se almacenan en la antememoria. La antememoria de directorio de una aplicación se crea durante la primera búsqueda de directorio. Dado que la antememoria sólo se renueva cuando la aplicación modifica alguno de los archivos de directorio, los cambios de directorio efectuados por otras aplicaciones pueden no ser efectivos hasta que se haya reiniciado la aplicación.

Para renovar la antememoria de directorio de CLP, utilice el mandato "TERMINATE" en la página 563. Para renovar la antememoria compartida de DB2, detenga (**db2stop**) y, a continuación, reinicie (**db2start**) el gestor de bases de datos. Para renovar la antememoria de directorio para otra aplicación, detenga dicha aplicación y, a continuación, reiniciela.

CATALOG APPCLU NODE

Graba en el directorio de nodos información acerca de una estación de trabajo remota que utiliza APPC como protocolo de comunicaciones. DB2 utiliza esta información para establecer la conexión entre una aplicación y una base de datos remota catalogada en este nodo.

Este mandato sólo está disponible en OS/2.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

```
▶ CATALOG APPCLU NODE—nombrenodo—┬──LOCAL—lu-local──┐──REMOTE—lu-asociada──▶  
└──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘  
└──MODE—modalidad──┐──WITH—"serie-comentario"──▶
```

Parámetros del mandato

NODE *nombrenodo*

Especifica el nombre de la estación de trabajo remota a catalogar. Es el mismo nombre que se entra para el parámetro de nombre de nodo al catalogar una base de datos que reside en dicha estación de trabajo. El nombre debe adaptarse a los convenios de denominación de DB2 (consulte el “Apéndice B. Convenios de denominación” en la página 609).

LOCAL *lu-local*

Especifica el alias de la unidad lógica local SNA utilizada para la conexión. Debe ser una serie que contenga de 1 a 8 caracteres que no sean espacios en blanco. El alias debe entrarse exactamente como aparece (utilizando caracteres en mayúsculas y minúsculas combinadas) en la definición SNA correspondiente (de la configuración del Communication Manager).

REMOTE *lu-asociada*

Especifica el alias de la unidad lógica remota SNA utilizada para la conexión. Debe ser una serie que contenga de 1 a 8 caracteres que no sean espacios en blanco. El alias debe entrarse exactamente como

aparece (utilizando caracteres en mayúsculas y minúsculas combinadas) en la definición SNA correspondiente (de la configuración del Communication Manager).

MODE modalidad

Especifica la modalidad de transmisión SNA utilizada para la conexión. El nombre debe ajustarse a los convenios de denominación de SNA.

Si no se entra un valor, DB2 almacena una serie de caracteres de ocho espacios en blanco como tipo de modalidad.

WITH "serie-comentario"

Describe la entrada de nodo en el directorio de nodos. Se puede entrar cualquier comentario que ayude a describir el nodo. La longitud máxima es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas simples o comillas dobles.

Ejemplos

El ejemplo siguiente muestra cómo catalogar REMNODE, una estación de trabajo remota que contiene una base de datos:

```
db2 catalog appclu node nodorem local LU1 remote LU2
mode SQLMOD01 with "Comentario de nodo remoto"
```

Notas acerca del uso

Este mandato es idéntico al mandato CATALOG APPC NODE de la Versión 1, pero es diferente del mandato CATALOG APPC NODE de la Versión 2.

Nota: Deben modificarse los archivos script de la Versión 1 que contienen el mandato CATALOG APPC NODE. Cambie la contraseña APPC por APPCLU para que este mandato se ejecute como lo hacía en la Versión 1.

El mandato "ATTACH" en la página 148 no se puede utilizar con un nodo APPCLU para conectarse a un servidor que tiene un TPNAME distinto de x'07F6C4C2'.

Los nodos APPCLU sólo soportan la seguridad PROGRAM (no se soportan la seguridad SAME y NONE).

CATALOG APPN NODE

CATALOG APPN NODE

Graba en el directorio de nodos información acerca de una estación de trabajo remota que utiliza APPN como protocolo de comunicaciones. DB2 utiliza esta información para establecer la conexión entre una aplicación y una base de datos remota catalogada en este nodo.

Este mandato sólo está disponible en OS/2, Windows NT, Windows 98, Windows 95, AIX y Solaris.

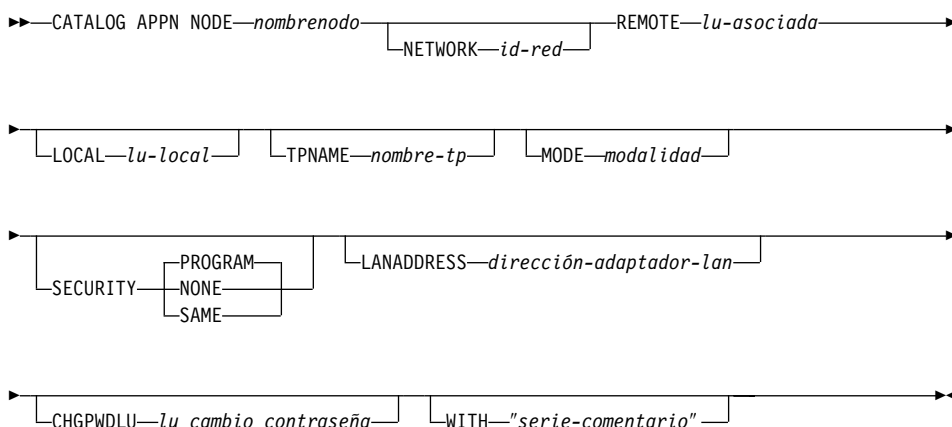
Autorización

sysadm

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

NODE *nombrenodo*

Especifica el nombre de la estación de trabajo remota a catalogar. Es el mismo nombre que se ha entrado para el parámetro de nombre de nodo al catalogar una base de datos que reside en dicha estación de trabajo (utilizando el mandato "CATALOG DATABASE" en la página 187). El nombre debe adaptarse a los convenios de denominación de DB2 (consulte el "Apéndice B. Convenios de denominación" en la página 609).

NETWORK *id-red*

Especifica el ID de la red SNA donde reside la LU remota. Este ID de red es una serie de uno a ocho caracteres que sigue los convenios de denominación de SNA.

REMOTE lu-asociada

Especifica la unidad lógica asociada SNA utilizada para la conexión. Entre el nombre de LU del nodo remoto. El nombre debe entrarse exactamente como aparece (utilizando caracteres en mayúsculas y minúsculas combinadas) en la definición SNA correspondiente (de la configuración del Communication Manager). El nombre debe adaptarse a los convenios de denominación de SNA.

LOCAL lu-local

Especifica el alias de la unidad lógica local SNA utilizada para la conexión. Debe ser una serie que contenga de 1 a 8 caracteres que no sean espacios en blanco. El alias debe entrarse exactamente como aparece (utilizando caracteres en mayúsculas y minúsculas combinadas) en la definición SNA correspondiente (de la configuración del Communication Manager).

TPNAME nombre-tp

Especifica el nombre de programa de transacción APPC del servidor de bases de datos. El valor por omisión es DB2DRDA.

MODE modalidad

Especifica la modalidad de transmisión SNA utilizada para la conexión. El nombre debe ajustarse a los convenios de denominación de SNA.

Si no se entra un valor, DB2 almacena una serie de caracteres de ocho espacios en blanco como tipo de modalidad.

SECURITY

Especifica hasta qué punto se debe utilizar la información de seguridad en la petición de asignación enviada a la LU asociada. Los valores válidos son:

PROGRAM

Especifica que se deben incluir un nombre de usuario y una contraseña en la petición de asignación enviada a la LU asociada. Éste es el valor por omisión.

NONE

Especifica que no se debe incluir ninguna información de seguridad en la petición de asignación enviada a la LU asociada.

SAME Especifica que se debe incluir un nombre de usuario en la petición de asignación enviada a la LU asociada, junto con un indicador de que el nombre de usuario "ya se ha verificado". El asociado debe estar configurado para aceptar seguridad que "ya se ha verificado".

CATALOG APPN NODE

Nota: Para conexiones que utilizan APPN en un servidor DB2 para Windows NT Versión 7.1 (o posterior), sólo se soporta un ID de usuario de más de 8 bytes de longitud cuando se especifica NONE para SECURITY.

LANADDRESS dirección-adaptador-lan

Dirección del adaptador de LAN del servidor DB2.

CHGPWDLU lu_cambio_contraseña

Especifica el nombre de la LU asociada que se debe utilizar al cambiar la contraseña para un servidor de bases de datos de sistema principal.

WITH "serie-comentario"

Describe la entrada de nodo en el directorio de nodos. Se puede entrar cualquier comentario que ayude a describir el nodo. La longitud máxima es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas simples o comillas dobles.

Ejemplos

El ejemplo siguiente cataloga un nodo APPN:

```
db2 catalog appn node nodorem remote rlu with "Catalogar APPN NODE"
```

CATALOG DATABASE

Almacena información de ubicación de base de datos en el directorio de bases de datos del sistema. La base de datos puede estar ubicada en la estación de trabajo local o en un nodo remoto.

Ámbito

En un entorno de bases de datos particionadas, cuando se cataloga una base de datos local en el directorio de bases de datos del sistema, este mandato debe emitirse desde un nodo del servidor donde reside la base de datos.

Autorización

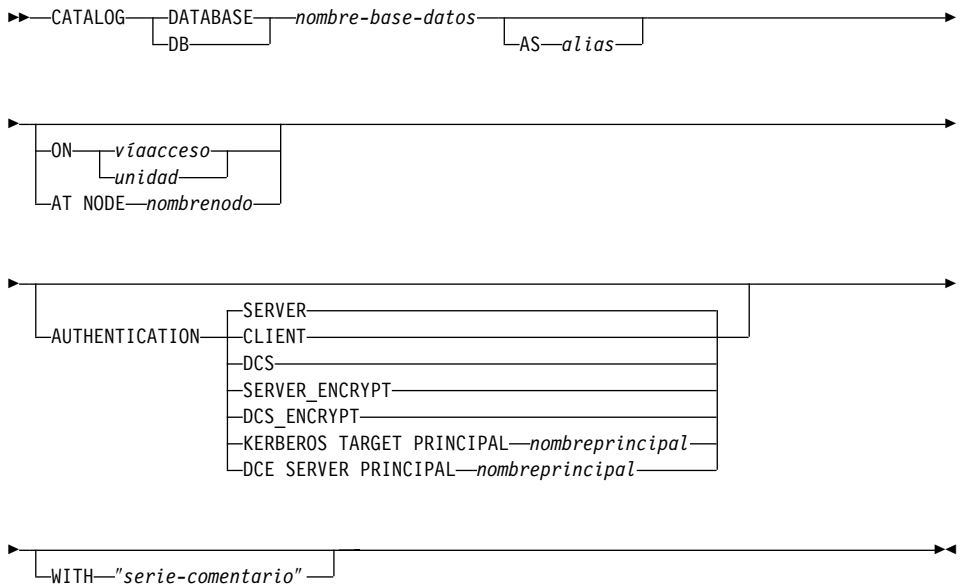
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguna. Las operaciones de directorio sólo afectan al directorio local.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

DATABASE nombre-base-datos

Especifica el nombre de la base de datos a catalogar.

AS alias

Especifica un alias como nombre alternativo para la base de datos que

CATALOG DATABASE

se está catalogando. Si no se especifica un alias, el gestor de bases de datos utiliza *nombre-base-datos* como alias.

ON víaacceso/unidad

En sistemas basados en UNIX, especifica la vía de acceso en la que reside la base de datos que se está catalogando. En OS/2 o el sistema operativo Windows, especifica la letra de la unidad en la que reside la base de datos que se está catalogando.

AT NODE nombrenodo

Especifica el nombre del nodo donde reside la base de datos que se está catalogando. Este nombre debe coincidir con el nombre de una entrada del directorio de nodos. Si el nombre de nodo especificado no existe en el directorio de nodos, se devuelve un aviso, pero la base de datos se cataloga en el directorio de bases de datos del sistema. El nombre de nodo debe estar catalogado en el directorio de nodos si se desea una conexión con la base de datos catalogada.

AUTHENTICATION

Nota: Sólo es necesario si un cliente DB2 Versión 2 o superior se está comunicando con un servidor DB2 Versión 1.

El valor de autenticación se almacena para bases de datos remotas (aparece en la salida del mandato "LIST DATABASE DIRECTORY" en la página 355) pero no se almacena para bases de datos locales.

La especificación de un tipo de autenticación puede producir un beneficio en el rendimiento. Para obtener más información sobre los tipos de autenticación, consulte la publicación *Administration Guide*.

SERVER

Especifica que la autenticación tiene lugar en el nodo que contiene la base de datos de destino.

CLIENT

Especifica que la autenticación tiene lugar en el nodo donde se invoca la aplicación.

DCS

Especifica que la autenticación tiene lugar en el nodo que contiene la base de datos de destino, excepto cuando se utiliza DB2 Connect, en cuyo caso especifica que la autenticación tiene lugar en el servidor de aplicaciones (AS) DRDA.

SERVER_ENCRYPT

Especifica que la autenticación tiene lugar en el nodo que contiene la base de datos de destino y que las contraseñas se

cifran en el origen. Las contraseñas se descifran en el destino, como lo especifica el tipo de autenticación catalogado en el origen.

DCS_ENCRYPT

Especifica que la autenticación tiene lugar en el nodo que contiene la base de datos de destino, excepto cuando se utiliza DB2 Connect; en ese caso, la autenticación tiene lugar en el servidor de aplicaciones (AS) DRDA. Las contraseñas se cifran en el origen y se descifran en el destino, como lo especifica el tipo de autenticación catalogado en el origen.

KERBEROS

Especifica que la autenticación tienen lugar utilizando el Kerberos Security Mechanism (mecanismo de seguridad Kerberos). Cuando la autenticación es Kerberos y se utiliza una conexión APPC para el acceso, sólo se soporta SECURITY=NONE.

TARGET PRINCIPAL nombreprincipal

Nombre principal Kerberos totalmente calificado para el servidor de destino; es decir, la cuenta de conexión del servicio de servidor DB2 con el formato de *idusuario@xxx.xxx.xxx.com* o *dominio\idusuario*.

Nota: Este parámetro sólo es válido en clientes Windows 2000.

DCE Especifica que la autenticación tiene lugar utilizando DCE Security Services (servicios de seguridad de DCE). Cuando la autenticación es DCE y se utiliza una conexión APPC para el acceso, sólo se soporta SECURITY=NONE.

SERVER PRINCIPAL nombreprincipal

Nombre principal DCE totalmente calificado para el servidor de destino. Este valor también se registra en el archivo keytab en el servidor de destino.

WITH "serie-comentario"

Describe la base de datos o la entrada de base de datos del directorio de bases de datos del sistema. La longitud máxima de una serie de comentario es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas dobles.

Ejemplos

```
db2 catalog database sample on /databases/sample
with "Base de datos de ejemplo"
```

CATALOG DATABASE

Notas acerca del uso

Utilice CATALOG DATABASE para catalogar bases de datos ubicadas en nodos locales o remotos, volver a catalogar bases de datos que se han descatalogado anteriormente o mantener múltiples alias para una base de datos (independientemente de la ubicación de la base de datos).

DB2 cataloga las bases de datos automáticamente cuando éstas se crean. Cataloga una entrada para la base de datos en el directorio de bases de datos locales y otra entrada en el directorio de bases de datos del sistema. Si la base de datos se crea desde un cliente remoto (o un cliente que se está ejecutando desde una instancia diferente en la misma máquina), también se realiza una entrada en el directorio de bases de datos del sistema en la instancia del cliente.

Si no se especifica la vía de acceso ni el nombre de nodo, se supone que la base de datos es local y se supone que la ubicación de la base de datos es la especificada en el parámetro de configuración *dftdbpath* del gestor de bases de datos.

Las bases de datos del mismo nodo que la instancia del gestor de bases de datos se catalogan como entradas *indirectas*. Las bases de datos de otros nodos se catalogan como entradas *remotas*.

CATALOG DATABASE crea automáticamente un directorio de bases de datos del sistema si no existe ninguno. El directorio de bases de datos del sistema se almacena en la vía de acceso que contiene la instancia de gestor de bases de datos que se está utilizando y se mantiene fuera de la base de datos.

Liste el contenido del directorio de bases de datos del sistema utilizando el mandato "LIST DATABASE DIRECTORY" en la página 355.

Nota: Si se ha habilitado el almacenamiento en antememoria de directorio (consulte el parámetro de configuración *antememoria_dir* en el apartado "GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION" en la página 279), los archivos de directorios de base de datos, nodos y DCS se almacenan en la antememoria. La antememoria de directorios de una aplicación se crea durante la primera búsqueda de directorio. Dado que la antememoria sólo se renueva cuando la aplicación modifica alguno de los archivos de directorio, los cambios de directorio efectuados por otras aplicaciones pueden no ser efectivos hasta que se haya reiniciado la aplicación.

Para renovar la antememoria de directorios de CLP, utilice el mandato “TERMINATE” en la página 563. Para renovar la antememoria compartida de DB2, detenga (**db2stop**) y, a continuación, reinicie (**db2start**) el gestor de bases de datos. Para renovar la antememoria de directorio para otra aplicación, detenga dicha aplicación y, a continuación, reiníciela.

Véase también

“UNCATALOG DATABASE” en la página 564.

CATALOG DCS DATABASE

Almacena información acerca de bases de datos remotas en el directorio de Servicios de conexión de bases de datos (DCS). A estas bases de datos se accede mediante un Peticionario de aplicaciones (AR), por ejemplo DB2 Connect. Al tener una entrada de directorio DCS con un nombre de base de datos que coincide con un nombre de base de datos del directorio de bases de datos del sistema, se invoca el AR especificado para reenviar las peticiones SQL al servidor remoto donde reside la base de datos. Para obtener más información sobre DB2 Connect y las entradas de directorio DCS, consulte la publicación *DB2 Connect User's Guide*.

Autorización

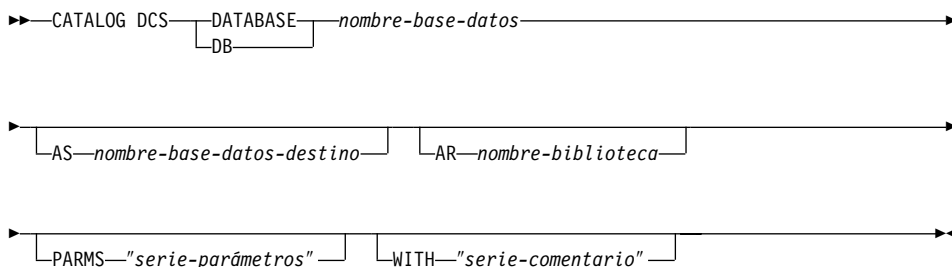
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguno

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

DATABASE nombre-base-datos

Especifica el alias de la base de datos de destino a catalogar. Este alias debe coincidir con el nombre de base de datos entrado durante la catalogación remota de esta base de datos en el directorio de bases de datos del sistema.

AS nombre-base-datos-destino

Especifica el nombre de la base de datos de sistema principal de destino a catalogar.

AR nombre-biblioteca

Especifica el nombre de la biblioteca de Peticionario de aplicaciones que se carga y se utiliza para acceder a una base de datos remota listada en el directorio DCS.

Nota: Si utiliza el AR de DB2 Connect, no especifique un nombre de biblioteca. El valor por omisión hará que se invoque DB2 Connect.

Si no utiliza DB2 Connect, especifique el nombre de biblioteca del AR, y coloque dicha biblioteca en la misma vía de acceso que las bibliotecas del gestor de bases de datos. En OS/2 o el sistema operativo Windows, la vía de acceso es unidad:\sqllib\dll. En sistemas basados en UNIX, la vía de acceso es \$HOME/sqllib/lib del propietario de la instancia.

PARMS "serie-parámetros"

Especifica una serie de parámetros que se debe pasar al AR cuando éste se invoca. La serie de parámetros debe escribirse entre comillas dobles.

WITH "serie-comentario"

Describe la entrada del directorio DCS. Se puede entrar cualquier comentario que ayude a describir la base de datos catalogada en este directorio. La longitud máxima es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas dobles.

Ejemplos

El ejemplo siguiente cataloga información acerca de la base de datos DB1, que es una base de datos DB2 para el sistema principal MVS, en el directorio DCS:

```
db2 catalog dcs database db1 as dsn_db_1
with "Nombre ubicación DB2/MVS DSN_DB_1"
```

Notas acerca del uso

El programa DB2 Connect proporciona conexiones a los Servidores de aplicaciones DRDA tales como:

- Bases de datos DB2 para OS/390 en sistemas principales de arquitectura System/370 y System/390
- Bases de datos DB2 para VM y VSE en sistemas principales de arquitectura System/370 y System/390
- Bases de datos OS/400 en sistemas principales Application System/400 (AS/400).

El gestor de bases de datos crea un directorio de Servicios de conexión de bases de datos si no existe ninguno. Este directorio se almacena en la vía de acceso que contiene la instancia de gestor de bases de datos que se está utilizando. El directorio DCS se mantiene fuera de la base de datos.

La base de datos también debe catalogarse como una base de datos remota en el directorio de bases de datos del sistema.

CATALOG DCS DATABASE

Liste el contenido del directorio DCS utilizando el mandato “LIST DCS DIRECTORY” en la página 363.

Nota: Si se ha habilitado el almacenamiento en antememoria de directorio (consulte el parámetro de configuración *antememoria_dir* en el apartado “GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279), los archivos de directorios de base de datos, nodos y DCS se almacenan en la antememoria. La antememoria de directorio de una aplicación se crea durante la primera búsqueda de directorio. Dado que la antememoria sólo se renueva cuando la aplicación modifica alguno de los archivos de directorio, los cambios de directorio efectuados por otras aplicaciones pueden no ser efectivos hasta que se haya reiniciado la aplicación.

Para renovar la antememoria de directorio de CLP, utilice el mandato “TERMINATE” en la página 563. Para renovar la antememoria compartida de DB2, detenga (**db2stop**) y, a continuación, reinicie (**db2start**) el gestor de bases de datos. Para renovar la antememoria de directorio para otra aplicación, detenga dicha aplicación y, a continuación, reiniciela.

Véase también

“UNCATALOG DCS DATABASE” en la página 566.

CATALOG GLOBAL DATABASE

Crea una entrada de directorio de bases de datos del sistema del tipo DCE. Esta entrada se utiliza para definir un alias local del nombre de objeto de directorio DCE totalmente calificado de la base de datos de destino. La información acerca de la base de datos se almacena de forma central en el directorio DCE.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

```

▶—CATALOG GLOBAL—DATABASE—nombre-global-base-datos—▶
      └──DB──┘
▶—AS—alias—USING DIRECTORY—DCE—▶
      └──WITH—"serie-comentario"—┘
  
```

Parámetros del mandato

DATABASE nombre-global-base-datos

Especifica el nombre totalmente calificado que identifica de forma exclusiva la base de datos en el espacio de nombres DCE.

AS alias

Especifica un nombre alternativo para la base de datos que se está catalogando.

USING DIRECTORY DCE

Especifica el servicio de directorio global que se está utilizando.

WITH "serie-comentario"

Describe la entrada de tipo DCE en el directorio de bases de datos del sistema. Se puede entrar cualquier comentario que ayude a describir la base de datos catalogada en este directorio. La longitud máxima es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas dobles.

Ejemplos

```

db2 catalog global database /.../cell1/subsys/database/DB3
as dbtest using directory dce
  
```

Notas acerca del uso

La longitud máxima de *nombre-global-base-datos* es de 255 bytes. El nombre debe empezar con */.../* o *././*.

Nota: Si se ha habilitado el almacenamiento en antememoria de directorio (consulte el parámetro de configuración *antememoria_dir* en el apartado “GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279), los archivos de directorios de base de datos, nodos y DCS se almacenan en la antememoria. La antememoria de directorio de una aplicación se crea durante la primera búsqueda de directorio. Dado que la antememoria sólo se renueva cuando la aplicación modifica alguno de los archivos de directorio, los cambios de directorio efectuados por otras aplicaciones pueden no ser efectivos hasta que se haya reiniciado la aplicación.

Para renovar la antememoria de directorio de CLP, utilice el mandato “TERMINATE” en la página 563. Para renovar la antememoria compartida de DB2, detenga (**db2stop**) y, a continuación, reinicie (**db2start**) el gestor de bases de datos. Para renovar la antememoria de directorio para otra aplicación, detenga dicha aplicación y, a continuación, reiníciela.

CATALOG IPX/SPX NODE

Añade una entrada de nodo IPX/SPX (Internetwork Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange - Intercambio de paquetes interredes/Intercambio de paquetes en secuencia) al directorio de nodos. Para acceder al nodo remoto se utiliza el protocolo de comunicaciones de Novell NetWare IPX/SPX.

Este mandato sólo está disponible en OS/2, Windows NT y Windows 95.

Ámbito

No se soporta el direccionamiento de servidor de archivos IPX/SPX en un entorno de múltiples nodos.

Autorización

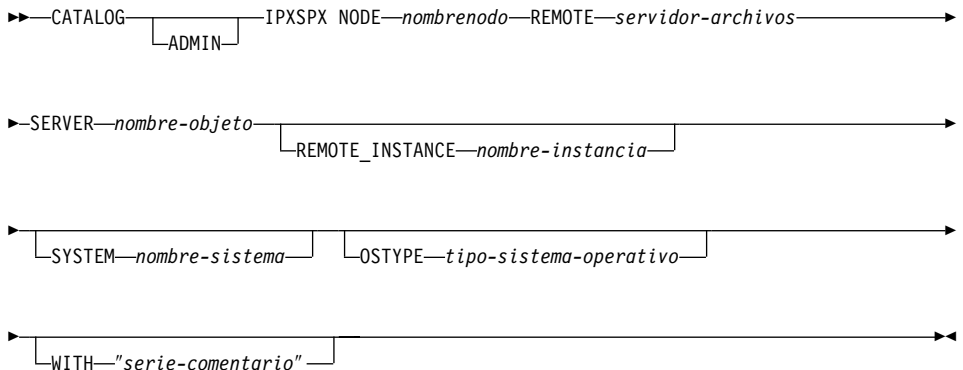
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

ADMIN

Especifica que se debe catalogar un nodo de servidor de administración IPX/SPX.

NODE **nombrenodo**

Alias local para el nodo que se debe catalogar. Se trata de un nombre arbitrario en la estación de trabajo del usuario, que se utiliza para identificar al nodo. Deberá ser un nombre significativo para que sea

CATALOG IPX/SPX NODE

fácil recordarlo. El nombre debe adaptarse a los convenios de denominación del gestor de bases de datos (consulte el “Apéndice B. Convenios de denominación” en la página 609).

REMOTE servidor-archivos

Nombre del servidor de archivos de NetWare donde está registrada la dirección de interred de la instancia de gestor de bases de datos de servidor. La dirección de interred se almacena en el bindery en el servidor de archivos NetWare y se accede a ella utilizando *nombre-objeto*.

Nota: Los caracteres siguientes no son válidos: / \ ; , * ?

SERVER nombre-objeto

Nombre de la instancia de gestor de bases de datos almacenada en el bindery del servidor de archivos NetWare. Cada instancia de gestor de bases de datos de servidor registrada en un servidor de archivos NetWare debe representarse mediante un *nombre-objeto* exclusivo. Se recomienda que cada instancia de gestor de bases de datos de la red esté representada por un *nombre-objeto* exclusivo.

Nota: Los caracteres siguientes no son válidos: / \ ; , * ?

Al catalogar el cliente IPX/SPX para utilizar el direccionamiento de *servidor de archivos*, especifique el servidor de archivos y el nombre de objeto que se han definido más arriba. Al catalogar el cliente IPX/SPX para utilizar direccionamiento *directo*, especifique *servidor-archivos* como *, y especifique la dirección de interred IPX/SPX del servidor en el parámetro *nombre-objeto*. Utilice el mandato “db2ipxad - Obtener dirección IPX/SPX de interred” en la página 64 para recuperar la dirección de interred IPX/SPX del servidor. Para obtener más información sobre los métodos de direccionamiento, consulte una de las publicaciones *Guía rápida de iniciación*.

REMOTE_INSTANCE nombre-instancia

Especifica el nombre de la instancia de servidor con la que se realiza una conexión.

SYSTEM nombre-sistema

Especifica el nombre de sistema DB2 que se utiliza para identificar la máquina servidor.

OSTYPE tipo-sistema-operativo

Especifica el tipo de sistema operativo de la máquina servidor. Los valores válidos son: OS2, AIX, WIN95, NT, HPUX, SUN, MVS, OS400, VM, VSE, SNI, SCO, SGI, LINUX y DYNIX.

WITH "serie-comentario"

Describe la entrada de nodo en el directorio de nodos. Se puede

entrar cualquier comentario que ayude a describir el nodo. La longitud máxima es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas simples o comillas dobles.

Ejemplos

```
db2 catalog ipxspx node db2ipx1 remote netwsrv server db2inst1
with "Un nodo IPX/SPX remoto"
```

```
db2 catalog ipxspx node db2ipx2 remote * server 09212700.400011527745.879E
with "Nodo IPX/SPX utilizando direcc. directo"
```

Notas acerca del uso

El gestor de bases de datos crea el directorio de nodos cuando se cataloga el primer nodo (es decir, cuando se emite el primer mandato CATALOG...NODE). En un cliente OS/2 o un cliente Windows, almacena y mantiene el directorio de nodos en el subdirectorio de instancias donde está instalado el cliente. En un cliente AIX, crea el directorio de nodos en el directorio de instalación de DB2.

Liste el contenido del directorio de nodos local utilizando el mandato "LIST NODE DIRECTORY" en la página 375.

Nota: Si se ha habilitado el almacenamiento en antememoria de directorio (consulte el parámetro de configuración *antememoria_dir* en el apartado "GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION" en la página 279), los archivos de directorios de base de datos, nodos y DCS se almacenan en la antememoria. La antememoria de directorio de una aplicación se crea durante la primera búsqueda de directorio. Dado que la antememoria sólo se renueva cuando la aplicación modifica alguno de los archivos de directorio, los cambios de directorio efectuados por otras aplicaciones pueden no ser efectivos hasta que se haya reiniciado la aplicación.

Para renovar la antememoria de directorio de CLP, utilice el mandato "TERMINATE" en la página 563. Para renovar la antememoria compartida de DB2, detenga (**db2stop**) y, a continuación, reinicie (**db2start**) el gestor de bases de datos. Para renovar la antememoria de directorio para otra aplicación, detenga dicha aplicación y, a continuación, reiniciela.

CATALOG LDAP DATABASE

CATALOG LDAP DATABASE

Se utiliza para registrar la base de datos en el LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

Este mandato sólo está disponible en Windows NT, Windows 98, Windows 95, AIX y Solaris.

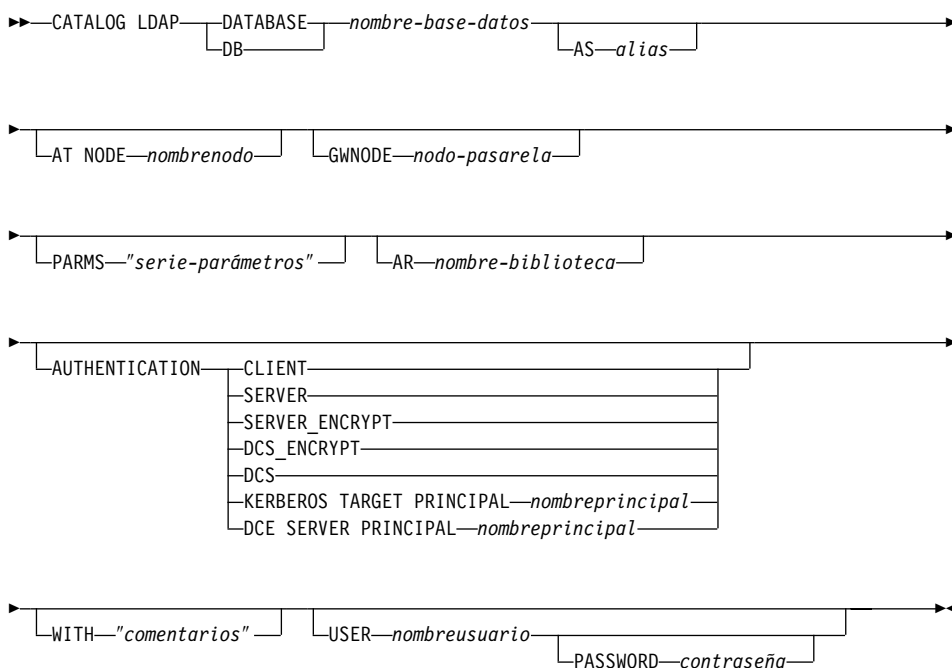
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

DATABASE *nombre-base-datos*

Especifica el nombre de la base de datos a catalogar.

AS *alias*

Especifica un alias como nombre alternativo para la base de datos que se está catalogando. Si no se especifica un alias, se utiliza el nombre de base de datos como alias.

AT NODE nombrenodo

Especifica el nombre de nodo LDAP para el servidor de bases de datos en el que reside la base de datos. Este parámetro debe especificarse al registrar una base de datos en un servidor remoto.

GWNODE nodo-pasarela

Especifica el nombre de nodo LDAP para el servidor de pasarela.

PARMS "serie-parámetros"

Especifica una serie de parámetros que se pasa al Peticionario de aplicaciones (AR) al acceder a bases de datos DCS. Para obtener una descripción del formato que DDCS espera para esta serie, consulte la publicación *DB2 Connect User's Guide*.

Nota: El *nombre_dest_simb* de cambio de contraseña no se deberá especificar en la serie de parámetros. Utilice la palabra clave CHGPWDLU para especificar el nombre de LU de cambio de contraseña al registrar el servidor DB2 en LDAP. Para obtener más información, consulte el mandato "REGISTER" en la página 491.

AR nombre-biblioteca

Especifica el nombre de la biblioteca de Peticionario de aplicaciones que se carga y se utiliza para acceder a una base de datos remota listada en el directorio DCS.

Nota: Si utiliza el AR de DB2 Connect, no especifique un nombre de biblioteca. El valor por omisión hará que se invoque DB2 Connect.

Si no utiliza DB2 Connect, especifique el nombre de biblioteca del AR, y coloque dicha biblioteca en la misma vía de acceso que las bibliotecas del gestor de bases de datos. En OS/2 o el sistema operativo Windows, la vía de acceso es unidad:\sqllib\dll. En los sistemas basados en UNIX, la vía de acceso es \$HOME/sqllib/lib del propietario de la instancia.

AUTHENTICATION

Especifica el nivel de autenticación. Para obtener información detallada acerca de los tipos de autenticación, incluyendo las implicaciones de rendimiento, consulte la publicación *Administration Guide*. Los valores válidos son:

CLIENT

Especifica que la autenticación tiene lugar en el nodo desde el que se invoca la aplicación.

CATALOG LDAP DATABASE

SERVER

Especifica que la autenticación tiene lugar en el nodo que contiene la base de datos de destino.

SERVER_ENCRYPT

Especifica que la autenticación tiene lugar en el nodo que contiene la base de datos de destino y que las contraseñas se cifran en el origen. Las contraseñas se descifran en el destino, como lo especifica el tipo de autenticación catalogado en el origen.

DCS_ENCRYPT

Especifica que la autenticación tiene lugar en el nodo que contiene la base de datos de destino, excepto cuando se utiliza DB2 Connect; en ese caso, la autenticación tiene lugar en el servidor de aplicaciones (AS) DRDA. Las contraseñas se cifran en el origen y se descifran en el destino, como lo especifica el tipo de autenticación catalogado en el origen.

DCS Especifica que la autenticación tiene lugar en el nodo que contiene la base de datos de destino, excepto cuando se utiliza DB2 Connect; en ese caso, la autenticación tiene lugar en el servidor de aplicaciones (AS) DRDA.

KERBEROS

Especifica que la autenticación tienen lugar utilizando el Mecanismo de seguridad Kerberos. Cuando la autenticación es Kerberos y se utiliza una conexión APPC para el acceso, sólo se soporta SECURITY=NONE.

TARGET PRINCIPAL nombreprincipal

Nombre principal Kerberos totalmente calificado para el servidor de destino; es decir, la cuenta de conexión del servicio de servidor DB2 con el formato de *idusuario@xxx.xxx.xxx.com* o *dominio\idusuario*.

Nota: Este parámetro sólo es válido en clientes Windows 2000.

DCE Especifica que la autenticación tiene lugar utilizando los Servicios de seguridad de DCE. Cuando la autenticación es DCE y se utiliza una conexión APPC para el acceso, sólo se soporta SECURITY=NONE.

SERVER PRINCIPAL nombreprincipal

Nombre principal DCE totalmente calificado para el servidor de destino. Este valor también se registra en el archivo keytab en el servidor de destino.

WITH "comentarios"

Describe el servidor DB2. Se puede entrar cualquier comentario que ayude a describir el servidor registrado en el directorio de red. La longitud máxima es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas dobles.

USER nombreusuario

Especifica el nombre distinguido (DN) LDAP del usuario. El nombre DN LDAP de usuario debe tener suficiente autorización para crear el objeto en el directorio LDAP. Si no se especifica el nombre DN LDAP del usuario, se utilizarán las credenciales del usuario de conexión actual.

Nota: Si el nombre DN LDAP y la contraseña del usuario se han especificado utilizando **db2ldcfg**, no se tienen que especificar aquí el nombre de usuario y la contraseña. Para obtener más información acerca de este mandato, consulte el apartado "db2ldcfg - Configurar entorno de LDAP" en la página 67.

PASSWORD contraseña

Contraseña de cuenta.

Nota: Si el DN LDAP y la contraseña del usuario se han especificado utilizando **db2ldcfg**, no se tienen que especificar aquí el nombre de usuario y la contraseña. Para obtener más información acerca de este mandato, consulte el apartado "db2ldcfg - Configurar entorno de LDAP" en la página 67.

Notas acerca del uso

Si no se especifica el nombre de nodo, DB2 utilizará el primer nodo de LDAP que represente el servidor DB2 en la máquina actual.

Puede que sea necesario registrar (catalogar) manualmente la base de datos en LDAP si:

- El servidor de base de datos no soporta LDAP. El administrador debe registrar manualmente cada base de datos en LDAP para permitir a los clientes que soportan LDAP acceder a la base de datos sin tener que catalogarla localmente en cada máquina cliente.
- La aplicación quiere utilizar un nombre diferente para conectarse a la base de datos. En este caso, el administrador puede catalogar la base de datos utilizando un nombre de alias diferente.
- La base de datos reside en el servidor de bases de datos de sistema principal (por ejemplo, DB2/390, DB2/400, etc.). En este caso, el administrador puede registrar la base de datos en LDAP y especificar el nodo de pasarela mediante el parámetro GWNODE.

CATALOG LDAP DATABASE

- Durante la operación CREATE DATABASE IN LDAP, el nombre de base de datos ya existe en LDAP. La base de datos se crea de todos modos en la máquina local (y pueden acceder a ella las aplicaciones locales), pero la entrada existente en LDAP no se modificará para reflejar la nueva base de datos. En este caso, el administrador puede:
 - Suprimir la entrada de base de datos existente en LDAP y registrar manualmente la nueva base de datos en LDAP.
 - Registrar la nueva base de datos en LDAP utilizando un nombre de alias diferente.

Véase también

“CATALOG LDAP NODE” en la página 205

“UNCATALOG LDAP DATABASE” en la página 568

“UNCATALOG LDAP NODE” en la página 570.

CATALOG LDAP NODE

Cataloga una nueva entrada de nodo en LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

Este mandato sólo está disponible en Windows NT, Windows 98, Windows 95, AIX y Solaris.

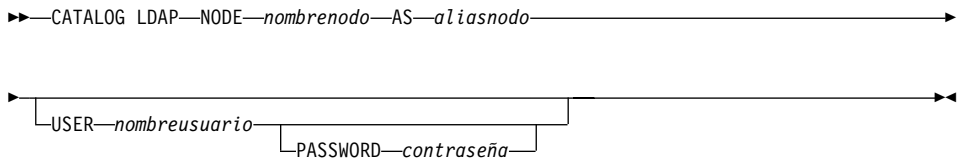
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

NODE nombrenodo

Especifica el nombre de nodo LDAP del servidor DB2.

AS aliasnodo

Especifica un nombre de alias nuevo para la entrada de nodo LDAP.

USER nombreusuario

Especifica el nombre distinguido (DN) LDAP del usuario. El nombre DN LDAP de usuario debe tener suficiente autorización para crear el objeto en el directorio LDAP. Si no se especifica el nombre DN LDAP del usuario, se utilizarán las credenciales del usuario de la conexión actual.

PASSWORD contraseña

Contraseña de cuenta.

Notas acerca del uso

El mandato CATALOG LDAP NODE se utiliza para especificar un nombre de alias diferente para el nodo que representa el servidor DB2.

CATALOG LDAP NODE

Véase también

“CATALOG LDAP DATABASE” en la página 200

“UNCATALOG LDAP DATABASE” en la página 568

“UNCATALOG LDAP NODE” en la página 570.

CATALOG LOCAL NODE

Crea un alias local para una instancia que reside en la misma máquina. Se deberá catalogar un nodo local cuando hay más de una instancia en la misma estación de trabajo a la que se debe acceder desde el cliente del usuario. Para acceder al nodo local se utiliza Interprocess Communications (IPC).

Autorización

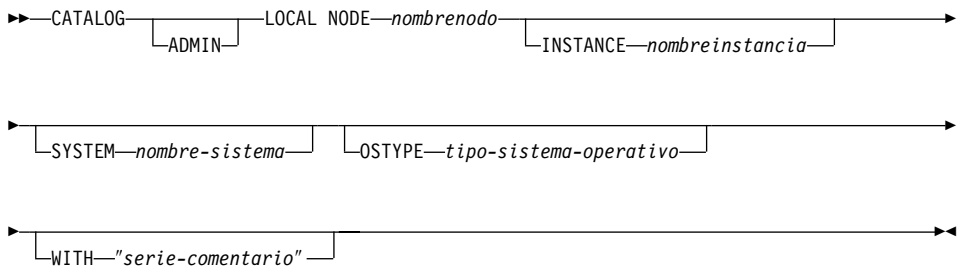
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

ADMIN

Especifica que se debe catalogar un nodo de servidor de administración local.

NODE nombrenodo

Alias local para el nodo que se debe catalogar. Se trata de un nombre arbitrario en la estación de trabajo del usuario, que se utiliza para identificar al nodo. Deberá ser un nombre significativo para que sea fácil recordarlo. El nombre debe adaptarse a los convenios de denominación del gestor de bases de datos (consulte el "Apéndice B. Convenios de denominación" en la página 609).

INSTANCE nombreinstancia

Nombre de la instancia local a la que se debe acceder.

SYSTEM nombre-sistema

Especifica el nombre de sistema DB2 que se utiliza para identificar la máquina servidor.

CATALOG LOCAL NODE

OSTYPE tipo-sistema-operativo

Especifica el tipo de sistema operativo de la máquina servidor. Los valores válidos son: OS2, AIX, WIN95, NT, HPUX, SUN, MVS, OS400, VM, VSE, SNI, SCO, SGI, LINUX y DYNIX.

WITH "serie-comentario"

Describe la entrada de nodo en el directorio de nodos. Se puede entrar cualquier comentario que ayude a describir el nodo. La longitud máxima es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas simples o comillas dobles.

Ejemplos

La estación de trabajo A tiene dos instancias de servidor, *inst1* e *inst2*. Para crear bases de datos en ambas instancias desde una sola sesión CLP, emita la secuencia siguiente de mandatos (suponiendo que la variable de entorno **DB2INSTANCE** está establecida en *inst1*):

1. Cree una base de datos local en *inst1*:

```
db2 create database mibd1
```

2. Catalogue otra instancia de servidor en esta estación de trabajo:

```
db2 catalog local node minodo2 instance inst2
```

3. Cree una base de datos en *minodo2*:

```
db2 attach to minodo2
```

```
db2 create database mibd2
```

Notas acerca del uso

Nota: Si se ha habilitado el almacenamiento en antememoria de directorio (consulte el parámetro de configuración *antememoria_dir* en el apartado "GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION" en la página 279), los archivos de directorios de base de datos, nodos y DCS se almacenan en la antememoria. La antememoria de directorios de una aplicación se crea durante la primera búsqueda de directorio. Dado que la antememoria sólo se renueva cuando la aplicación modifica alguno de los archivos de directorio, los cambios de directorio efectuados por otras aplicaciones pueden no ser efectivos hasta que se haya reiniciado la aplicación.

Para renovar la antememoria de directorios de CLP, utilice el mandato "TERMINATE" en la página 563. Para renovar la antememoria compartida de DB2, detenga (**db2stop**) y, a continuación, reinicie (**db2start**) el gestor de bases de datos. Para renovar la antememoria de directorio para otra aplicación, detenga dicha aplicación y, a continuación, reiniciela.

CATALOG NAMED PIPE NODE

Añade una entrada de nodo de área de interconexión con nombre al directorio de nodos. El área de interconexión con nombre se utiliza para acceder al nodo remoto.

Este mandato sólo está disponible en Windows NT.

Autorización

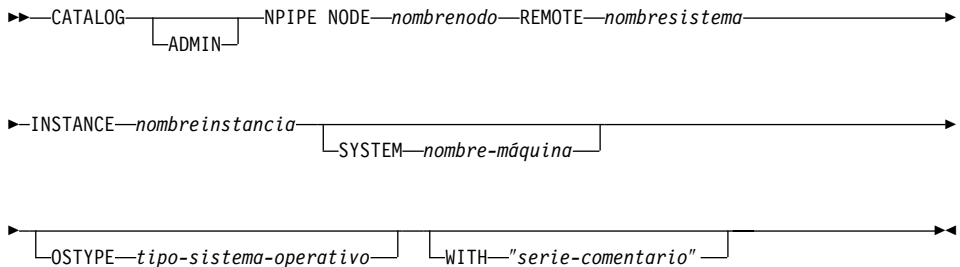
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

ADMIN

Especifica que se debe catalogar un nodo de servidor de administración NPIPE.

NODE nombrenodo

Alias local para el nodo que se debe catalogar. Se trata de un nombre arbitrario en la estación de trabajo del usuario, que se utiliza para identificar al nodo. Deberá ser un nombre significativo para que sea fácil recordarlo. El nombre debe adaptarse a los convenios de denominación del gestor de bases de datos (consulte el "Apéndice B. Convenios de denominación" en la página 609).

REMOTE nombresistema

Nombre de sistema del nodo en el que reside la base de datos de destino. La longitud máxima es de 15 caracteres.

INSTANCE nombreinstancia

Nombre de la instancia de servidor en la que reside la base de datos

CATALOG NAMED PIPE NODE

de destino. Es idéntico al nombre del área de interconexión con nombre remota, que se utiliza para comunicarse con el nodo remoto.

SYSTEM nombre-máquina

Especifica el nombre de sistema DB2 que se utiliza para identificar la máquina servidor.

OSTYPE tipo-sistema-operativo

Especifica el tipo de sistema operativo de la máquina servidor. Los valores válidos son: OS2, AIX, WIN95, NT, HPUX, SUN, MVS, OS400, VM, VSE, SNI, SCO, SGI, LINUX y DYNIX.

WITH "serie-comentario"

Describe la entrada de nodo en el directorio de nodos. Se puede entrar cualquier comentario que ayude a describir el nodo. La longitud máxima es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas simples o comillas dobles.

Ejemplos

```
db2 catalog npipe node db2np1 remote nphost instance db2inst1
with "Nodo área interconexión con nombre remota."
```

Notas acerca del uso

El gestor de bases de datos crea el directorio de nodos cuando se cataloga el primer nodo (es decir, cuando se emite el primer mandato CATALOG...NODE). En un cliente OS/2 o en un cliente Windows, almacena y mantiene el directorio de nodos en el subdirectorio de instancias donde está instalado el cliente. En un cliente AIX, crea el directorio de nodos en el directorio de instalación de DB2.

Liste el contenido del directorio de nodos local utilizando el mandato "LIST NODE DIRECTORY" en la página 375.

Nota: Si se ha habilitado el almacenamiento en antememoria de directorio (consulte el parámetro de configuración *antememoria_dir* en el apartado "GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION" en la página 279), los archivos de directorios de base de datos, nodos y DCS se almacenan en la antememoria. La antememoria de directorio de una aplicación se crea durante la primera búsqueda de directorio. Dado que la antememoria sólo se renueva cuando la aplicación modifica alguno de los archivos de directorio, los cambios de directorio efectuados por otras aplicaciones pueden no ser efectivos hasta que se haya reiniciado la aplicación.

Para renovar la antememoria de directorio de CLP, utilice el mandato "TERMINATE" en la página 563. Para renovar la antememoria compartida de DB2, detenga (**db2stop**) y, a continuación, reinicie (**db2start**) el gestor de bases de datos. Para renovar la antememoria de directorio para otra aplicación, detenga dicha aplicación y, a continuación, reiníciela.

CATALOG NETBIOS NODE

CATALOG NETBIOS NODE

Añade una entrada de nodo NetBIOS al directorio de nodos. Para acceder al nodo remoto se utiliza el protocolo de comunicaciones NetBIOS.

Este mandato sólo está disponible en OS/2, Windows NT y Windows 95.

Autorización

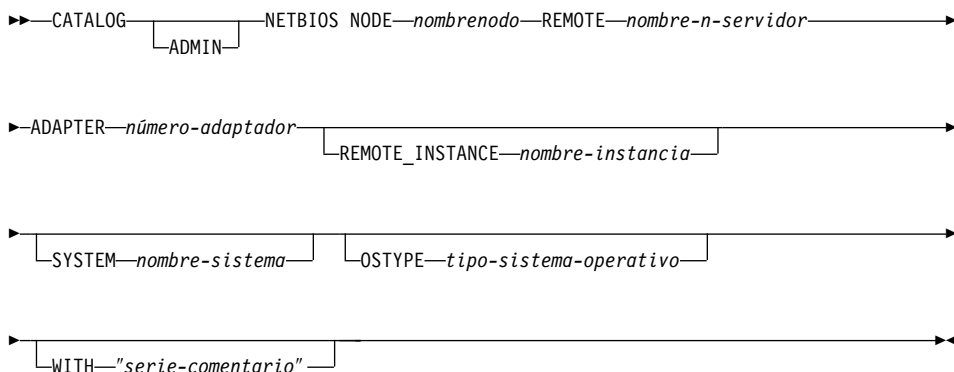
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguna. Las operaciones de directorio sólo afectan al directorio local.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

ADMIN

Especifica nodos de servidor de administración.

NODE **nombrenodo**

Alias local para el nodo que se debe catalogar. Se trata de un nombre arbitrario en la estación de trabajo del usuario, que se utiliza para identificar al nodo. Deberá ser un nombre significativo para que sea fácil recordarlo. El nombre debe adaptarse a los convenios de denominación del gestor de bases de datos (consulte el “Apéndice B. Convenios de denominación” en la página 609).

REMOTE **nombre-n-servidor**

Nombre de la estación de trabajo remota donde reside la base de datos de destino. Este nombre debe adaptarse a los convenios de denominación del gestor de bases de datos. Es el nombre de estación

de trabajo (*nombre-n*) que se encuentra en el archivo de configuración del gestor de bases de datos de la estación de trabajo servidor.

ADAPTER número-adaptador

Especifica el número de adaptador de salida lógico local de la LAN. El valor por omisión es cero.

REMOTE_INSTANCE nombre-instancia

Especifica el nombre real de la instancia con la que se está realizando una conexión en la máquina servidor remota.

SYSTEM nombre-sistema

Especifica un nombre que se utiliza para identificar la máquina servidor.

OSTYPE tipo-sistema-operativo

Especifica el tipo de sistema operativo de la máquina servidor. Los valores válidos son: OS2, AIX, WIN95, NT, HPUX, SUN, MVS, OS400, VM, VSE, SNI, SCO, SGI, LINUX y DYNIX.

WITH "serie-comentario"

Describe la entrada de nodo en el directorio de nodos. Se puede entrar cualquier comentario que ayude a describir el nodo. La longitud máxima es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas simples o comillas dobles.

Ejemplos

```
db2 catalog netbios node db2netb1 remote db2inst1 adapter 0
with "Un nodo NetBIOS remoto"
```

Notas acerca del uso

El gestor de bases de datos crea el directorio de nodos cuando se cataloga el primer nodo (es decir, cuando se emite el primer mandato CATALOG...NODE). En un cliente OS/2 o en un cliente Windows, almacena y mantiene el directorio de nodos en el subdirectorio de instancias donde está instalado el cliente. En un cliente AIX, crea el directorio de nodos en el directorio de instalación de DB2.

Liste el contenido del directorio de nodos local utilizando el mandato "LIST NODE DIRECTORY" en la página 375.

Nota: Si se ha habilitado el almacenamiento en antememoria de directorio (consulte el parámetro de configuración *antememoria_dir* en el apartado "GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION" en la página 279), los archivos de directorios de base de datos, nodos y DCS se almacenan en la antememoria. La antememoria de directorio de una aplicación se crea durante la primera búsqueda de directorio. Dado que la antememoria sólo se renueva cuando la aplicación modifica alguno de

CATALOG NETBIOS NODE

los archivos de directorio, los cambios de directorio efectuados por otras aplicaciones pueden no ser efectivos hasta que se haya reiniciado la aplicación.

Para renovar la antememoria de directorio de CLP, utilice el mandato "TERMINATE" en la página 563. Para renovar la antememoria compartida de DB2, detenga (**db2stop**) y, a continuación, reinicie (**db2start**) el gestor de bases de datos. Para renovar la antememoria de directorio para otra aplicación, detenga dicha aplicación y, a continuación, reiníciela.

CATALOG ODBC DATA SOURCE

Cataloga una fuente de datos ODBC de usuario o de sistema.

Una *fuentes de datos*, en terminología de ODBC (Open Database Connectivity - Conectividad de bases de datos abiertas), es un nombre definido por el usuario para una base de datos o un sistema de archivos específico. Dicho nombre se utiliza para acceder a la base de datos o al sistema de archivos mediante las API ODBC. En Windows NT y Windows 95, se pueden catalogar fuentes de datos de usuario o de sistema. Una fuente de datos de usuario sólo está visible para el usuario que la ha catalogado, mientras que una fuente de datos de sistema está visible para todos los demás usuarios y todos ellos la pueden utilizar.

Este mandato sólo está disponible en Windows NT, Windows 95 y Windows 3.1.

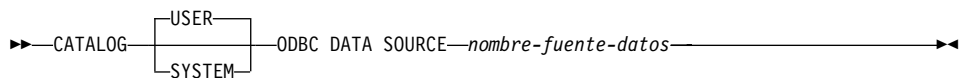
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

USER Cataloga una fuente de datos de usuario. Es el valor por omisión si no se especifica ninguna palabra clave.

SYSTEM

Cataloga una fuente de datos de sistema.

ODBC DATA SOURCE nombre-fuente-datos

Especifica el nombre de la fuente de datos que se debe catalogar. La longitud máxima es de 32 caracteres.

Véase también

“LIST ODBC DATA SOURCES” en la página 381

“UNCATALOG ODBC DATA SOURCE” en la página 573.

CATALOG TCP/IP NODE

CATALOG TCP/IP NODE

Añade una entrada de nodo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) al directorio de nodos. Para acceder al nodo remoto se utiliza el protocolo de comunicaciones TCP/IP.

Autorización

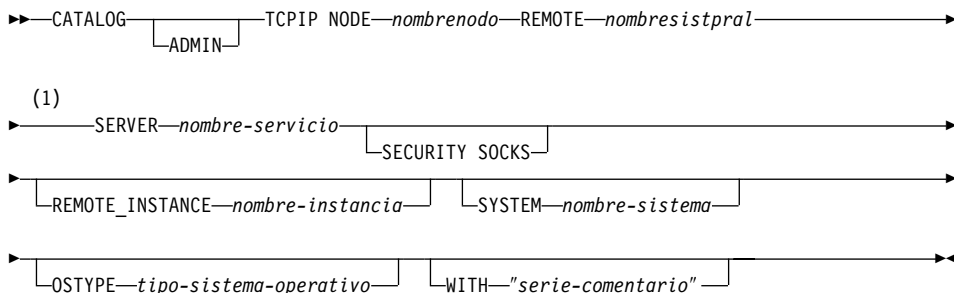
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguna. Las operaciones de directorio sólo afectan al directorio local.

Sintaxis del mandato



Notas:

- 1 `SERVER` no se debe especificar para los nodos `ADMIN`, pero es obligatorio para los nodos no `ADMIN`.

Parámetros del mandato

ADMIN

Especifica que se debe catalogar un nodo de servidor de administración TCP/IP.

NODE **nombrenodo**

Alias local para el nodo que se debe catalogar. Se trata de un nombre arbitrario en la estación de trabajo del usuario, que se utiliza para identificar al nodo. Deberá ser un nombre significativo para que sea fácil recordarlo. El nombre debe adaptarse a los convenios de denominación del gestor de bases de datos (consulte el "Apéndice B. Convenios de denominación" en la página 609).

REMOTE **nombresistpral**

Nombre de sistema principal del nodo donde reside la base de datos

de destino. El nombre de sistema principal es el nombre del nodo que se conoce en la red TCP/IP. La longitud máxima es de 255 caracteres.

SERVER nombre-servicio

Especifica el nombre de servicio o el número de puerto de la instancia de gestor de bases de datos del servidor.

El mandato CATALOG TCPIP NODE se ejecuta en un cliente.

- Si se especifica un nombre de servicio, se utiliza el archivo *services* del cliente para correlacionar el nombre de servicio con un número de puerto. Se especifica un nombre de servicio en el archivo de configuración del gestor de bases de datos y se utiliza el archivo *services* del servidor para correlacionar este nombre de servicio con un número de puerto. El número de puerto del cliente y del servidor deben coincidir.

Nota: Se puede especificar un número de puerto, en lugar de un nombre de servicio, en el archivo de configuración de gestor de bases de datos del servidor, pero no se recomienda.

- Si se especifica un número de puerto, éste deberá coincidir con el número de puerto asociado con el nombre de servicio especificado en el archivo de configuración de gestor de bases de datos del servidor. No es necesario especificar ningún nombre de servicio en el archivo TCP/IP local *services*.

El valor de *nombre-servicio* se utiliza como clave para buscar el número de puerto asociado en el archivo *services* local. Si no se encuentra ninguna entrada que coincida y *nombre-servicio* es numérico, se interpreta el valor como el número de puerto.

La longitud máxima es de 14 caracteres. Este parámetro es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

Nota: Este parámetro no debe especificarse para nodos ADMIN. El valor de los nodos ADMIN es siempre 523.

SECURITY SOCKS

Especifica que el nodo estará habilitado para SOCKS.

Las variables de entorno siguientes son obligatorias y *deben* establecerse para habilitar SOCKS:

SOCKS_NS

Servidor de nombres de dominio para resolver la dirección de sistema principal del servidor SOCKS. Debe ser una dirección IP.

SOCKS_SERVER

El nombre de sistema principal totalmente calificado o la

CATALOG TCP/IP NODE

dirección IP del servidor SOCKS. Si el cliente DB2 de SOCKS no es capaz de resolver el nombre de sistema principal totalmente calificado, supone que se ha entrado una dirección IP.

Debe ser verdadera una de las condiciones siguientes:

- Se tiene que poder alcanzar al servidor SOCKS a través del servidor de nombres de dominio
- Deberá estar listado en el archivo hosts. La ubicación de este archivo se describe en la documentación de TCP/IP.
- Debe estar en formato de dirección IP.

Si estas variables de entorno se establecen después de que se haya emitido un **db2start**, será necesario emitir un mandato **TERMINATE**.

REMOTE_INSTANCE nombre-instancia

Especifica el nombre de la instancia de servidor con la que se realiza una conexión.

SYSTEM nombre-sistema

Especifica el nombre de sistema DB2 que se utiliza para identificar la máquina servidor.

OSTYPE tipo-sistema-operativo

Especifica el tipo de sistema operativo de la máquina servidor. Los valores válidos son: OS2, AIX, WIN95, NT, HPUX, SUN, MVS, OS400, VM, VSE, SNI, SCO, SGI, LINUX y DYNIX.

WITH "serie-comentario"

Describe la entrada de nodo en el directorio de nodos. Se puede entrar cualquier comentario que ayude a describir el nodo. La longitud máxima es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas simples o comillas dobles.

Ejemplos

```
db2 catalog tcpip node db2tcp1 remote tcphost server db2inst1
with "Un nodo TCP/IP remoto"
```

```
db2 catalog tcpip node db2tcp2 remote 9.21.15.235 server db2inst2
with "Nodo TCP/IP que utiliza dirección IP"
```

Notas acerca del uso

El gestor de bases de datos crea el directorio de nodos cuando se cataloga el primer nodo (es decir, cuando se emite el primer mandato **CATALOG...NODE**). En un cliente OS/2 o en un cliente Windows, almacena y

mantiene el directorio de nodos en el subdirectorio de instancias donde está instalado el cliente. En un cliente AIX, crea el directorio de nodos en el directorio de instalación de DB2.

Liste el contenido del directorio de nodos local utilizando el mandato “LIST NODE DIRECTORY” en la página 375.

Nota: Si se ha habilitado el almacenamiento en antememoria de directorio (consulte el parámetro de configuración *antememoria_dir* en el apartado “GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279), los archivos de directorios de base de datos, nodos y DCS se almacenan en la antememoria. La antememoria de directorio de una aplicación se crea durante la primera búsqueda de directorio. Dado que la antememoria sólo se renueva cuando la aplicación modifica alguno de los archivos de directorio, los cambios de directorio efectuados por otras aplicaciones pueden no ser efectivos hasta que se haya reiniciado la aplicación.

Para renovar la antememoria de directorio de CLP, utilice el mandato “TERMINATE” en la página 563. Para renovar la antememoria compartida de DB2, detenga (**db2stop**) y, a continuación, reinicie (**db2start**) el gestor de bases de datos. Para renovar la antememoria de directorio para otra aplicación, detenga dicha aplicación y, a continuación, reiniciela.

CHANGE DATABASE COMMENT

CHANGE DATABASE COMMENT

Cambia un comentario de base de datos en el directorio de bases de datos del sistema o en el directorio de bases de datos locales. El texto actualmente asociado con un comentario puede sustituirse por texto de comentario nuevo.

Ámbito

Este mandato sólo afecta al nodo en el que se ejecuta.

Autorización

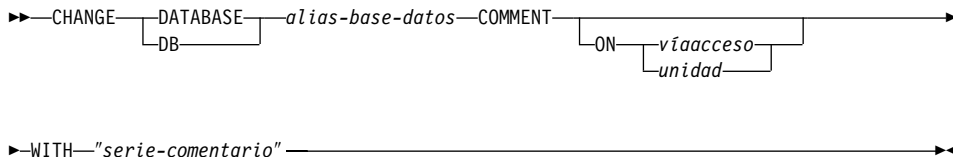
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

DATABASE *alias-base-datos*

Especifica el alias de la base de datos cuyo comentario debe cambiarse. Para cambiar el comentario en el directorio de bases de datos del sistema, especifique el alias para la base de datos. Para cambiar el comentario en el directorio de bases de datos locales, especifique la vía de acceso donde reside la base de datos (con el parámetro *víaacceso*) y entre el nombre (no el alias) de la base de datos.

ON *víaacceso/unidad*

En sistemas basados en UNIX, especifica la vía de acceso en la que reside la base de datos y cambia el comentario en el directorio de bases de datos locales. Si no se especifica una vía de acceso, se cambia el comentario de base de datos correspondiente a la entrada del directorio de bases de datos del sistema. En OS/2 o en el sistema operativo Windows, especifica la letra de la unidad en la que reside la base de datos.

WITH *"serie-comentario"*

Describe la entrada del directorio de bases de datos del sistema o del

directorio de bases de datos locales. Se puede entrar cualquier comentario que ayude a describir la base de datos catalogada. La longitud máxima de una serie de comentario es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas dobles.

Ejemplos

El ejemplo siguiente cambia el texto del comentario del directorio de bases de datos del sistema de la base de datos SAMPLE de "Test 2 - Holding" a "Test 2 - Add employee inf rows":

```
db2 change database sample comment
with "Test 2 - Add employee inf rows"
```

Notas acerca del uso

El texto de comentario nuevo sustituye al texto existente. Para añadir información, entre el texto de comentario antiguo, seguido del texto nuevo.

Sólo se modifica el comentario para una entrada asociada con el alias de base de datos. Otras entradas con el mismo nombre de base de datos, pero con alias diferentes, no se verán afectadas.

Si se especifica la vía de acceso, el alias de base de datos debe estar catalogado en el directorio de bases de datos locales. Si no se especifica la vía de acceso, el alias de base de datos debe estar catalogado en el directorio de bases de datos del sistema.

Véase también

"CREATE DATABASE" en la página 225.

CHANGE ISOLATION LEVEL

CHANGE ISOLATION LEVEL

Cambia el modo en que DB2 aísla los datos de otros procesos mientras se está accediendo a una base de datos.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

TO

- | | |
|-----------|---|
| CS | Especifica estabilidad de cursor como nivel de aislamiento. |
| NC | Especifica que no hay ningún compromiso como nivel de aislamiento. DB2 no lo soporta. |
| RR | Especifica lectura repetible como nivel de aislamiento. |
| RS | Especifica estabilidad de lectura como nivel de aislamiento. |
| UR | Especifica lectura no comprometida como nivel de aislamiento. |

Notas acerca del uso

DB2 utiliza niveles de aislamiento para mantener la integridad de los datos de una base de datos. El nivel de aislamiento define el grado en el que se aísla (apantalla) un proceso de aplicación de los cambios efectuados por otros procesos de aplicación que se ejecutan simultáneamente.

Si una base de datos no soporta un nivel de aislamiento seleccionado, dicho nivel se escala automáticamente a un nivel soportado en el momento de efectuar la conexión.

Los cambios de nivel de aislamiento no están permitidos mientras se está conectado a una base de datos con una conexión de tipo 1 (consulte el apartado "SET CLIENT" en la página 543). El proceso de fondo debe terminarse antes de poder cambiar el nivel de aislamiento:


```
db2 terminate
db2 change isolation to ur
db2 connect to sample
```

Los cambios están permitidos si se utiliza una conexión de tipo 2, pero deberán realizarse con precaución porque se aplicarán a cada conexión efectuada desde el mismo proceso de fondo del procesador de línea de mandatos. El usuario tiene la responsabilidad de recordar qué nivel de aislamiento se aplica a cada base de datos conectada.

En el ejemplo siguiente, un usuario está en modalidad interactiva de DB2 después de la creación de la base de datos SAMPLE:

```
update command options using c off
catalog db sample as sample2

set client connect 2

connect to sample
connect to sample2

change isolation to cs
set connection sample
declare c1 cursor for select * from org
open c1
fetch c1 for 3 rows

change isolation to rr
fetch c1 for 2 rows
```

Se produce un error SQL0514N porque c1 no está en un estado preparado para este nivel de aislamiento.

```
change isolation to cs
set connection sample2
fetch c1 for 2 rows
```

Se produce un error SQL0514N porque c1 no está en un estado preparado para esta base de datos.

```
declare c1 cursor for select division from org
```

Se produce un error DB21029E porque el cursor c1 ya se ha declarado y se ha abierto.

```
set connection sample
fetch c1 for 2 rows
```

Esto funciona porque se ha utilizado la base de datos original (SAMPLE) con el nivel de aislamiento (CS) original.

Para obtener más información acerca de los niveles de aislamiento, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

CHANGE ISOLATION LEVEL

Véase también

“QUERY CLIENT” en la página 471.

CREATE DATABASE

Inicializa una base de datos nueva con una secuencia de clasificación opcional definida por el usuario, crea los tres espacios de tabla iniciales, crea las tablas del sistema y asigna la anotación cronológica de recuperación.

Este mandato no es válido en un cliente.

Ámbito

En un entorno de múltiples nodos, este mandato afecta a todos los nodos que están listados en el archivo `db2nodes.cfg`.

El nodo desde el que se emite este mandato se convierte en el nodo de catálogo para la nueva base de datos.

Autorización

Una de las siguientes:

- `sysadm`
- `sysctrl`

Conexión necesaria

Instancia. Para crear una base de datos en otro nodo (remoto), es necesario conectarse primero a dicho nodo. Este mandato establece temporalmente una conexión de base de datos durante el proceso.

Sintaxis del mandato

```

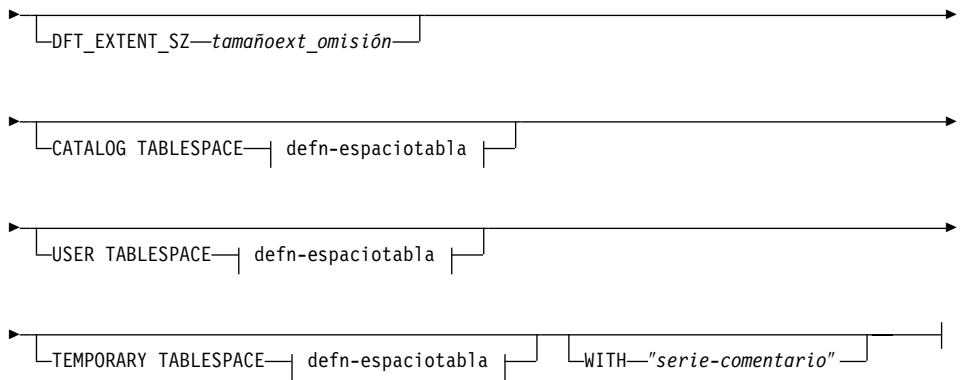
▶▶ CREATE DATABASE nombre-base-datos
    [ AT NODE ]
    [ Opciones de Create Database ]
  
```

Opciones de Create Database:

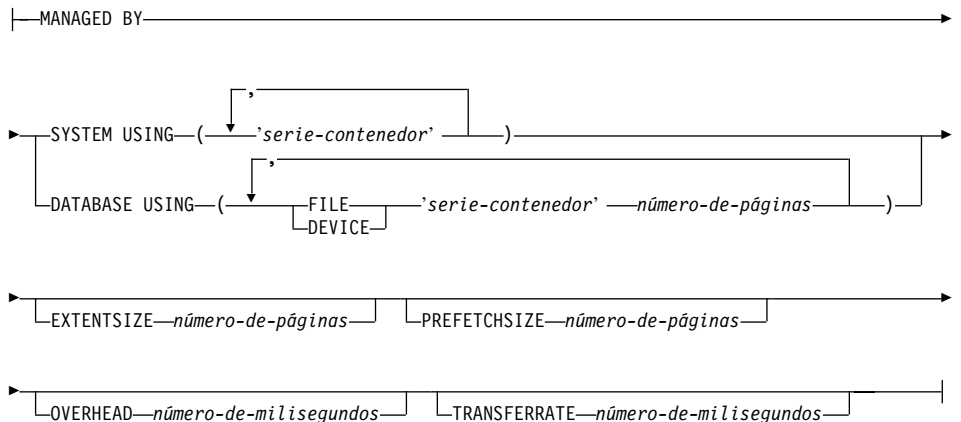
```

[ ON [ víaacceso ] ]
[ ALIAS [ alias-base-datos ] ]
[ USING CODESET [ conjuntocódigos ] TERRITORY [ territorio ] ]
[ COLLATE USING [ SYSTEM ]
                [ COMPATIBILITY ]
                [ IDENTITY ] ]
[ NUMSEGS [ númsecs ] ]
  
```

CREATE DATABASE



defn-espaciotabla:



Notas:

1. Los valores de conjunto de códigos y de territorio especificados deben ser una combinación válida. Para obtener una lista de combinaciones válidas, consulte una de las publicaciones *Guía rápida de iniciación*.
2. Para obtener detalles sobre los parámetros de **defn-espaciotabla**, consulte la sentencia `CREATE TABLESPACE` en la publicación *Consulta de SQL*. Las definiciones de espacio de tabla especificadas en `CREATE DATABASE` se aplican a todos los nodos en los que se está creando la base de datos. No se pueden especificar por separado para cada nodo. Si las definiciones de espacio de tabla deben crearse de forma diferente en determinados nodos, se deberá utilizar la sentencia `CREATE TABLESPACE`.

Cuando se definen contenedores para espacios de tabla, se puede utilizar `§N`. `§N` se sustituirá por el número de nodo cuando se cree realmente el

contenedor. Esto es necesario si el usuario desea especificar contenedores en una base de datos de múltiples nodos lógicos.

Parámetros del mandato

DATABASE nombre-base-datos

Nombre que se debe asignar a la nueva base de datos. Debe ser un nombre exclusivo que distinga la base de datos de cualquier otra base de datos del directorio de bases de datos locales o del directorio de bases de datos del sistema. El nombre debe adaptarse a los convenios de denominación para bases de datos.

AT NODE

Especifica que la base de datos sólo se debe crear en el nodo que emite el mandato. Este parámetro no está destinado al uso general. Por ejemplo, deberá utilizarse con el mandato "RESTORE DATABASE" en la página 518 si la partición de base de datos de un nodo se ha dañado y se debe volver a crear. El uso incorrecto de este parámetro puede causar incoherencias en el sistema, de modo que sólo se deberá utilizar con precaución.

Nota: Si se utiliza este parámetro para volver a crear una partición de base de datos que se ha eliminado (porque se ha dañado), la base de datos de este nodo estará en estado pendiente de restauración. Después de volver a crear la partición de base de datos, se deberá restaurar inmediatamente la base de datos en dicho nodo.

ON víaacceso/unidad

En sistemas basados en UNIX, especifica la vía de acceso en la que se debe crear la base de datos. Si no se especifica ninguna vía de acceso, la base de datos se crea en la vía de acceso de base de datos por omisión especificada en el archivo de configuración del gestor de bases de datos (parámetro *dftdbpath*). La longitud máxima es de 205 caracteres. En OS/2 o el sistema operativo Windows, especifica la letra de la unidad en la que se debe crear la base de datos.

Nota: Para sistemas MPP, no se deberá crear una base de datos en un directorio montado con NFS. Si no se especifica ninguna vía de acceso, asegúrese de que el parámetro de configuración *dftdbpath* del gestor de bases de datos no se establezca en una vía de acceso montada con NFS (por ejemplo, en sistemas basados en UNIX, no deberá especificar el directorio \$HOME del propietario de la instancia). La vía de acceso especificada para este mandato en un sistema MPP no puede ser una vía de acceso relativa.

CREATE DATABASE

ALIAS *alias-base-datos*

Alias para la base de datos del directorio de bases de datos del sistema. Si no se proporciona ningún alias, se utiliza el nombre de base de datos especificado.

USING CODESET *conjuntocódigos*

Especifica el conjunto de códigos que se debe utilizar para los datos entrados en esta base de datos.

TERRITORY *territorio*

Especifica el territorio que se debe utilizar para los datos entrados en esta base de datos.

COLLATE USING

Identifica el tipo secuencia de clasificación que se debe utilizar para la base de datos. Una vez que se ha creado la base de datos, no se puede cambiar la secuencia de clasificación.

COMPATIBILITY

Secuencia de clasificación de DB2 Versión 2. Algunas tablas de clasificación se han ampliado. Esta opción especifica que se debe utilizar la versión anterior de estas tablas.

IDENTITY

Secuencia de clasificación de identidad, en la que se comparan las series byte por byte.

SYSTEM

Secuencia de clasificación basada en el territorio actual.

Para obtener información sobre cómo se utiliza la secuencia de clasificación de bases de datos, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

NUMSEGS *númsegs*

Especifica el número de directorios de segmentos que se crearán y se utilizarán para almacenar archivos DAT, IDX, LF, LB y LBA para cualquier espacio de tabla SMS por omisión. Este parámetro no afecta a los espacios de tabla DMS, a cualquier espacio de tabla SMS con características de creación explícitas (creadas al crear la base de datos) o a cualquier espacio de tabla SMS creado explícitamente después de crear la base de datos.

DFT_EXTENT_SZ *tamañoext_omisión*

Especifica el tamaño de extensión por omisión de los espacios de tabla de la base de datos.

CATALOG TABLESPACE *defn-espaciotabla*

Especifica la definición del espacio de tabla que contendrá las tablas de catálogos, SYSCATSPACE. Si no se especifica, SYSCATSPACE se

creará como un espacio de tabla SMS (System Managed Space - Espacio gestionado por el sistema) con el número *númsegs* de directorios como contenedores y con un tamaño de extensión de *tamañoext_omisión*. Por ejemplo, se crearán los contenedores siguientes si se especifica que *númsegs* sea 5:

```
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0000.0
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0000.1
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0000.2
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0000.3
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0000.4
```

En un sistema MPP, el espacio de tabla de catálogo sólo se crea en el nodo de catálogo (el nodo en el que se emite el mandato CREATE DATABASE).

USER TABLESPACE defn-espaciotabla

Especifica la definición del espacio de tabla de usuario inicial, USERSPACE1. Si no se especifica, USERSPACE1 se creará como un espacio de tabla SMS con el número *númsegs* de directorios como contenedores y con un tamaño de extensión de *tamañoext_omisión*. Por ejemplo, se crearán los contenedores siguientes si se especifica que *númsegs* sea 5:

```
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0001.0
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0001.1
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0001.2
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0001.3
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0001.4
```

TEMPORARY TABLESPACE defn-espaciotabla

Especifica la definición del espacio de tabla temporal inicial de sistema, TEMPSPACE1. Si no se especifica, TEMPSPACE1 se creará como un espacio de tabla SMS con el número *númsegs* de directorios como contenedores y con un tamaño de extensión de *tamañoext_omisión*. Por ejemplo, se crearán los contenedores siguientes si se especifica que *númsegs* sea 5:

```
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0002.0
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0002.1
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0002.2
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0002.3
/u/smith/smith/NODE0000/SQL00001/SQLT0002.4
```

WITH "serie-comentario"

Describe la entrada de base de datos en el directorio de bases de datos. Se puede entrar cualquier comentario que ayude a describir la base de datos. La longitud máxima es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas simples o comillas dobles.

CREATE DATABASE

Notas acerca del uso

CREATE DATABASE:

- Crea una base de datos en el subdirectorio especificado. En un sistema MPP, crea la base de datos en todos los nodos listados en `db2nodes.cfg` y crea en cada nodo un directorio `$DB2INSTANCE/NODExxxx` bajo el subdirectorio especificado. En un sistema no MPP, crea un directorio `$DB2INSTANCE/NODE0000` bajo el subdirectorio especificado.
- Crea las tablas de catálogos del sistema y la anotación cronológica de recuperación.
- Cataloga la base de datos en los directorios de base de datos siguientes:
 - directorio de bases de datos locales del servidor en la vía de acceso indicada por *víaacceso* o, si no se especifica la vía de acceso, la vía de acceso de base de datos por omisión definida en el archivo de configuración del sistema gestor de bases de datos. En cada sistema de archivos que contiene una base de datos reside un directorio de bases de datos local.
 - directorio de bases de datos del sistema del servidor para la instancia conectada. La entrada de directorio resultante contendrá el nombre de base de datos y un alias de base de datos.

Si el mandato se ha emitido desde un cliente remoto, el directorio de bases de datos del sistema del cliente también se actualiza con el nombre de base de datos y un alias.

Crea un sistema o un directorio de bases de datos locales si no existe ninguno de los dos. Si se especifican, los valores de comentario y de conjunto de códigos se colocan en ambos directorios.

- Almacena el conjunto de códigos, el territorio y la secuencia de clasificación que se han especificado. Se establece un distintivo en el archivo de configuración de base de datos si la secuencia de clasificación consta de valores exclusivos o si es la secuencia de identidad.
- Crea los esquemas denominados SYSCAT, SYSFUN, SYSIBM y SYSSTAT con SYSIBM como propietario. El nodo servidor en el que se emite este mandato se convierte en el nodo de catálogo para la nueva base de datos. Se crean dos grupos de nodos automáticamente: IBMDEFAULTGROUP e IBMCATGROUP. Para obtener más información, consulte la publicación *Consulta de SQL*.
- Vincula los archivos de vinculación del gestor de bases de datos definidos anteriormente a la base de datos (éstos se listan en la lista de archivos de vinculación de programas de utilidad, `db2ubind.lst`). Si uno o varios de estos archivos no se vinculan satisfactoriamente, CREATE DATABASE devuelve un aviso en SQLCA y proporciona información acerca de las vinculaciones que han fallado. Si falla una vinculación, el usuario puede realizar la acción correctiva y vincular manualmente el archivo anómalo. De

todos modos se crea la base de datos. Un esquema denominado NULLID se crea implícitamente al efectuar las vinculaciones con el privilegio CREATEIN otorgado a PUBLIC.

Nota: La lista de archivos de vinculación de programas de utilidad contiene dos archivos de vinculación que no se pueden vincular en servidores de nivel inferior:

- db2ugtpi.bnd no se puede vincular en servidores DB2 Versión 2.
- db2dropv.bnd no se puede vincular en servidores DB2 Parallel Edition Versión 1.

Si se vincula db2ubind.lst en un servidor de nivel inferior, se devuelven avisos que pertenecen a estos dos archivos y dichos avisos se pueden pasar por alto.

- Crea los espacios de tabla SYSCATSPACE, TEMPSPACE1 y USERSPACE1. El espacio de tabla SYSCATSPACE sólo se crea en el nodo de catálogo.
- Otorga lo siguiente:
 - Autorización DBADM y privilegios CONNECT, CREATETAB, BINDADD, CREATE_NOT_FENCED, IMPLICIT_SCHEMA y LOAD al creador de la base de datos
 - Privilegios CONNECT, CREATETAB, BINDADD e IMPLICIT_SCHEMA a PUBLIC
 - Privilegio USE en el espacio de tabla USERSPACE1 a PUBLIC
 - Privilegio SELECT en cada catálogo de sistema a PUBLIC
 - Privilegio BIND y EXECUTE a PUBLIC para cada programa de utilidad vinculado satisfactoriamente.

Con la autorización *dbadm*, se pueden otorgar estos privilegios (y revocarlos) a otros usuarios o a PUBLIC. Si otro administrador con autorización *sysadm* o *dbadm* sobre la base de datos revoca estos privilegios, el creador de la base de datos los retiene a pesar de eso.

En un entorno MPP, el gestor de bases de datos crea un subdirectorio, \$DB2INSTANCE/NODExxxx, bajo la vía de acceso especificada o por omisión en todos los nodos. xxxx es el número de nodo que se ha definido en el archivo db2nodes.cfg (es decir, el nodo 0 se convierte en NODE0000). Los subdirectorios SQL00001 a SQLnnnnn residirán en esta vía de acceso. Esto asegura que los objetos de base de datos asociados con nodos diferentes se almacenen en directorios diferentes (incluso si todos los nodos comparten el subdirectorio \$DB2INSTANCE bajo la vía de acceso especificada o por omisión).

Si se habilita el soporte de LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) en la máquina actual, la base de datos se registrará automáticamente en el directorio LDAP. Si en el directorio LDAP ya existe un objeto de base de datos

CREATE DATABASE

del mismo nombre, la base de datos se creará de todos modos en la máquina local, pero se devolverá un mensaje de aviso, indicando que existe un conflicto de denominación. En este caso, el usuario puede catalogar manualmente una entrada de base de datos LDAP utilizando el mandato “CATALOG LDAP DATABASE” en la página 200.

CREATE DATABASE fallará si la aplicación ya está conectada a una base de datos.

Utilice CATALOG DATABASE para definir nombres de alias diferentes para la nueva base de datos.

Véase también

“BIND” en la página 158

“CATALOG DATABASE” en la página 187

“DROP DATABASE” en la página 241.

DEACTIVATE DATABASE

Detiene la base de datos especificada.

Ámbito

En un sistema MPP, este mandato desactiva la base de datos especificada en todos los nodos del sistema. Si uno o varios de estos nodos encuentran un error, se devuelve un aviso. La base de datos se desactivará satisfactoriamente en algunos nodos, pero puede permanecer activada en los nodos que encuentran el error.

Autorización

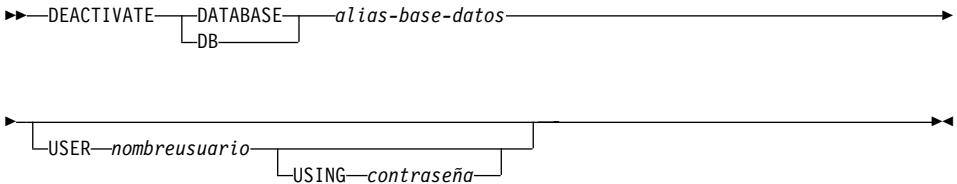
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

DATABASE *alias-base-datos*

Especifica el alias de la base de datos que se debe detener.

USER *nombreusuario*

Especifica el usuario que detiene la base de datos.

USING *contraseña*

Especifica la contraseña para el ID de usuario.

Notas acerca del uso

Las bases de datos inicializadas por `ACTIVATE DATABASE` pueden cerrarse mediante `DEACTIVATE DATABASE` o mediante **db2stop**. Si `ACTIVATE DATABASE` ha inicializado una base de datos, la última aplicación que se desconecte de la base de datos no cerrará la base de datos y se deberá utilizar `DEACTIVATE DATABASE`. (En este caso, **db2stop** también cerrará la base de datos).

DEACTIVATE DATABASE

Nota: La aplicación que utiliza el mandato DEACTIVATE DATABASE no puede tener una conexión de base de datos activa en ninguna base de datos.

Véase también

“ACTIVATE DATABASE” en la página 142

“STOP DATABASE MANAGER” en la página 559.

DEREGISTER

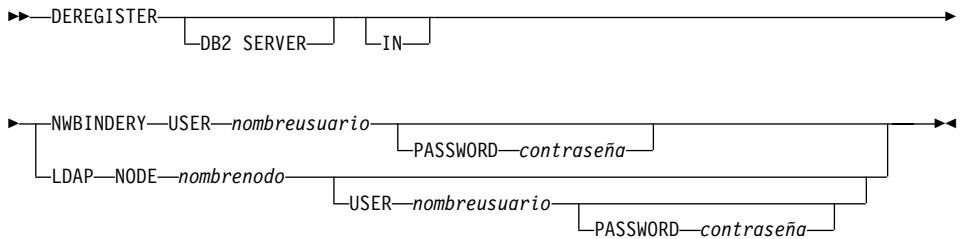
Borra el registro del servidor DB2 del servidor de directorios de red.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato**Parámetros del mandato**

IN Especifica el servidor de directorios de red del que se debe borrar el registro del servidor DB2. Los valores válidos son: NWBINDERY para un bindery NetWare y LDAP para un servidor de directorios LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

USER nombreusuario

Para NWBINDERY, es el ID de usuario que se debe conectar al servidor de red. El ID de usuario debe tener la equivalencia de seguridad de SUPERVISOR o de Gestor de grupo de trabajo. El nombre de usuario debe proporcionarse al borrar el registro del servidor de directorios de NetWare y es el ID de usuario que se debe conectar al servidor NETWARE. Para LDAP, es el nombre distinguido (DN) LDAP del usuario. El DN LDAP de usuario debe tener suficiente autorización para suprimir el objeto del directorio LDAP. El nombre de usuario es opcional al borrar el registro en LDAP. Si no se especifica el DN LDAP del usuario, se utilizarán las credenciales del usuario de conexión actual.

PASSWORD contraseña

Contraseña de cuenta.

NODE nombrenodo

El nombre de nodo es el valor que se ha especificado cuando se ha registrado el servidor DB2 en LDAP.

DEREGISTER

Notas acerca del uso

Este mandato sólo se puede emitir para una máquina remota cuando se está en el entorno LDAP. Cuando se emite para una máquina remota, se debe especificar el nombre de nodo del servidor remoto.

Se elimina automáticamente el registro del servidor DB2 cuando se elimina la instancia.

Véase también

“REGISTER” en la página 491

“UPDATE LDAP NODE” en la página 585.

DESCRIBE

Este mandato:

- Visualiza la información SQLDA acerca de una sentencia SELECT
- Visualiza columnas de una tabla o una vista
- Visualiza índices de una tabla o una vista

Autorización

Para visualizar la información SQLDA acerca de una sentencia SELECT, se necesita uno de los privilegios o una de las autorizaciones que se listan más abajo para cada tabla o vista a la que se hace referencia en la sentencia SELECT.

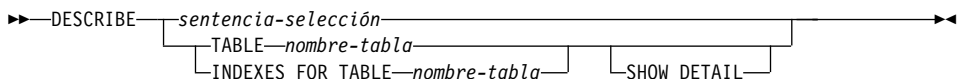
Para visualizar las columnas o los índices de una tabla o una vista, se necesita uno de los privilegios o una de las autorizaciones listadas a continuación para los catálogos del sistema SYSCAT.COLUMNS (DESCRIBE TABLE) y SYSCAT.INDEXES (DESCRIBE INDEXES FOR TABLE):

- Privilegio SELECT
- Privilegio CONTROL
- Autorización *sysadm* o *dbadm*

Conexión necesaria

Base de datos. Si se ha habilitado la conexión implícita, se establece una conexión a la base de datos por omisión.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

sentencia-selección

Identifica la sentencia sobre la que se desea información. CLP prepara automáticamente la sentencia SELECT.

TABLE nombre-tabla

Especifica la tabla o vista que se debe describir. Se deberá utilizar el nombre totalmente calificado o el alias con el formato *esquema.nombre-tabla*. El *esquema* es el nombre de usuario bajo el que se ha creado la tabla o la vista.

El mandato DESCRIBE TABLE lista la información siguiente acerca de cada columna:

- Nombre de columna

DESCRIBE

- Tipo de esquema
- Tipo de nombre
- Longitud
- Escala
- Nulos (sí/no)

Nota: Esta opción no se soporta para tablas declaradas temporales.

INDEXES FOR TABLE nombre-tabla

Especifica la tabla o la vista para la que es necesario describir índices. Se deberá utilizar el nombre totalmente calificado o el alias con el formato *esquema.nombre-tabla*. El *esquema* es el nombre de usuario bajo el que se ha creado la tabla o la vista.

El mandato DESCRIBE INDEXES FOR TABLE lista la información siguiente acerca de cada índice de la tabla o vista:

- Esquema de índice
- Nombre de índice
- Norma exclusiva
- Cuenta de columnas

SHOW DETAIL

Para el mandato DESCRIBE TABLE, especifica que la salida incluya la información adicional siguiente:

- Si se ha definido una columna CHARACTER, VARCHAR o LONG VARCHAR como FOR BIT DATA
- Número de columna
- Secuencia de claves de particionamiento
- Página de códigos
- Valor por omisión

Para el mandato DESCRIBE INDEXES FOR TABLE, especifica que la salida incluya la información adicional siguiente:

- Nombres de columna

Ejemplos

Descripción de una sentencia SELECT

El ejemplo siguiente muestra cómo describir una sentencia SELECT:

```
db2 "describe select * from staff"
```


Información SQLDA

sqldaid : SQLDA sqldabc: 896 sqln: 20 sqld: 7

Información columna

sqltype	sqllen	sqlname.data	sqlname.length
500 SMALLINT	2	ID	2
449 VARCHAR	9	NAME	4
501 SMALLINT	2	DEPT	4
453 CHARACTER	5	JOB	3
501 SMALLINT	2	YEARS	5
485 DECIMAL	7, 2	SALARY	6
485 DECIMAL	7, 2	COMM	4

Descripción de una tabla

El ejemplo siguiente muestra cómo describir una tabla:

```
db2 describe table user1.department
```

Tabla: USER1.DEPARTMENT

Nombre columna	Esquema tipo	Nombre tipo	Longit.	Esc.	Nulos
AREA	SYSIBM	SMALLINT	2	0	No
DEPT	SYSIBM	CHARACTER	3	0	No
DEPTNAME	SYSIBM	CHARACTER	20	0	Sí

Descripción de un índice de tabla

El ejemplo siguiente muestra cómo describir un índice de tabla:

```
db2 describe indexes for table user1.department
```

Tabla: USER1.DEPARTMENT

Esquema índice	Nombre índice	Norma exclusiva	Número de columnas
USER1	IDX1	U	2

DETACH

DETACH

Elimina la conexión de instancia DBMS lógica y termina la conexión de comunicación física si no hay otras conexiones lógicas que utilicen esta capa.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna. Elimina una conexión de instancia existente.

Sintaxis del mandato

▶—DETACH—▶

Parámetros del mandato

Ninguno

Véase también

“ATTACH” en la página 148.

DROP DATABASE

Suprime el contenido de la base de datos y todos los archivos de anotaciones cronológicas para la base de datos, descataloga la base de datos y suprime el subdirectorio de base de datos.

Ámbito

Por omisión, este mandato afecta a todos los nodos que se listan en el archivo `db2nodes.cfg`.

Autorización

Una de las siguientes:

- `sysadm`
- `sysctrl`

Conexión necesaria

Instancia. No se necesita una conexión explícita. Si la base de datos está listada como remota, se establece una conexión de instancia al nodo remoto durante el tiempo que dura el mandato.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

DATABASE *alias-base-datos*

Especifica el alias de la base de datos que se debe eliminar. La base de datos debe estar catalogada en el directorio de bases de datos del sistema.

AT NODE

Especifica que la base de datos debe suprimirse sólo en el nodo que ha emitido el mandato DROP DATABASE. Este parámetro lo utilizan los programas de utilidad proporcionados con DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition y no está destinado al uso general. El uso incorrecto de este parámetro puede causar incoherencias en el sistema, de modo que sólo se deberá utilizar con precaución.

Ejemplos

El ejemplo siguiente suprime la base de datos a la que hace referencia el alias de base de datos SAMPLE:

```
db2 drop database sample
```

DROP DATABASE

Notas acerca del uso

DROP DATABASE suprime todos los datos del usuario y los archivos de anotaciones cronológicas. Si se necesitan los archivos de anotaciones cronológicas para una recuperación en avance después de una operación de restauración, se deberán guardar dichos archivos antes de emitir este mandato.

La base de datos no se debe estar utilizando; todos los usuarios deben estar desconectados de la base de datos antes de que ésta se pueda eliminar.

Para eliminarse, una base de datos debe estar catalogada en el directorio de bases de datos del sistema. Sólo se elimina del directorio de bases de datos del sistema el alias de base de datos especificado. Si existen otros alias con el mismo nombre de base de datos, sus entradas permanecerán. Si la base de datos que se está eliminando es la última entrada del directorio de bases de datos locales, dicho directorio se suprimirá automáticamente.

Si se emite DROP DATABASE desde un cliente remoto (o desde una instancia diferente en la misma máquina), se elimina el alias especificado del directorio de bases de datos del sistema del cliente. Se elimina el nombre de base de datos correspondiente del directorio de bases de datos del sistema del servidor.

Este mandato desenlaza todos los archivos que están enlazados mediante columnas DATALINK. Dado que la operación de desenlace se realiza de forma asíncrona en el DB2 Data Links Manager, puede que sus efectos no se vean inmediatamente en el DB2 Data Links Manager y los archivos desenlazados pueden no estar inmediatamente disponibles para otras operaciones. Cuando se emite el mandato, todos los DB2 Data Links Manager configurados en esa base de datos deben estar disponibles; de lo contrario, fallará la operación de eliminación de base de datos.

Véase también

“CATALOG DATABASE” en la página 187

“CREATE DATABASE” en la página 225

“UNCATALOG DATABASE” en la página 564.

DROP NODE VERIFY

Verifica si existe un nodo en los grupos de nodos de cualquier base de datos y si se ha definido un supervisor de sucesos en el nodo. Este mandato deberá utilizarse antes de eliminar un nodo de un sistema MPP.

Ámbito

Este mandato sólo afecta al nodo en el que se emite.

Autorización

sysadm

Sintaxis del mandato

»—DROP NODE VERIFY—«

Parámetros del mandato

Ninguno

Notas acerca del uso

Si se devuelve un mensaje, que indica que el nodo no se está usando, utilice el mandato “STOP DATABASE MANAGER” en la página 559 con DROP NODENUM para eliminar la entrada para el nodo del archivo *db2nodes.cfg*, lo cual elimina el nodo del sistema de base de datos.

Si se devuelve un mensaje, que indica que el nodo se está utilizando, se deberán realizar las acciones siguientes:

1. Si el nodo contiene datos, volver a distribuir los datos para eliminarlos del nodo utilizando el mandato “REDISTRIBUTE NODEGROUP” en la página 485. Utilice la opción DROP NODE en el mandato REDISTRIBUTE NODEGROUP o la sentencia ALTER NODEGROUP para eliminar el nodo de los grupos de nodos de la base de datos. Esta acción debe realizarse para cada base de datos que contiene el nodo en un grupo de nodos. Para obtener más información, consulte la publicación *Consulta de SQL*.
2. Eliminar los supervisores de sucesos que estén definidos en el nodo.
3. Volver a ejecutar DROP NODE VERIFY para asegurarse de que la base de datos ya no se está utilizando.

Véase también

“STOP DATABASE MANAGER” en la página 559.

ECHO

ECHO

Permite al usuario grabar series de caracteres en la salida estándar.

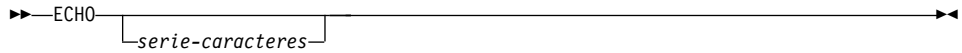
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

serie-caracteres

Cualquier serie de caracteres.

Notas acerca del uso

Si se utiliza un archivo de entrada como entrada estándar o se tienen que imprimir comentarios sin que el shell de mandato los interprete, el mandato ECHO imprimirá series de caracteres directamente en la salida estándar.

Se imprime una línea cada vez que se emite ECHO.

El mandato ECHO no se ve afectado por la opción verbosa (-v) (consulte el apartado "Opciones del procesador de línea de mandatos" en la página 121).

EXPORT

Exporta datos de una base de datos a uno de varios formatos de archivo externos. El usuario especifica los datos que se deben exportar proporcionando una sentencia SQL SELECT o proporcionando información jerárquica para tablas de tipo.

Autorización

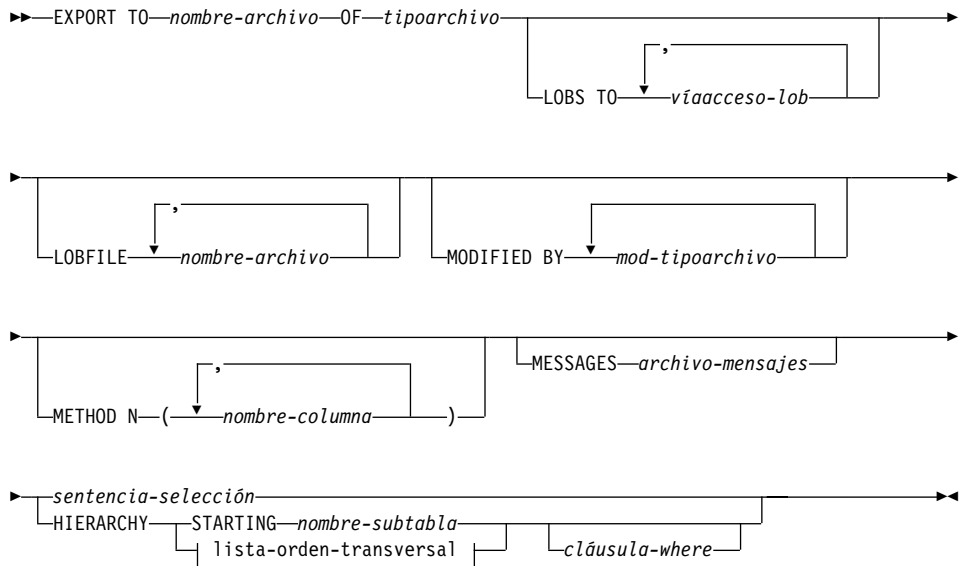
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *dbadm*

o privilegio CONTROL o SELECT en cada tabla o vista participante.

Conexión necesaria

Base de datos. Si se ha habilitado la conexión implícita, se establece una conexión a la base de datos por omisión.

Sintaxis del mandato**lista-orden-transversal:**

Parámetros del mandato

HIERARCHY lista-orden-transversal

Exporta una subjerarquía utilizando el orden transversal especificado. Todas las subtablas deben listarse de modo PRE-ORDER. El primer nombre de subtabla se utiliza como nombre de tabla de destino para la sentencia SELECT.

HIERARCHY STARTING nombre-subtabla

Mediante el uso del orden transversal por omisión (orden OUTER para archivos ASC, DEL o WSF o el orden almacenado en los archivos de datos PC/IXF), exporta una subjerarquía empezando desde *nombre-subtabla*.

LOBFILE nombre-archivo

Especifica uno o más nombres de archivo base para los archivos LOB. Cuando se ha agotado el espacio de nombres para el primer nombre, se utiliza el segundo nombre y así sucesivamente.

Cuando se crean archivos LOB durante una operación de exportación, los nombres de archivo se construyen añadiendo el nombre base actual de esta lista a la vía de acceso actual (desde *víaacceso-lob*) y, a continuación, añadiendo un número de secuencia de 3 dígitos. Por ejemplo, si la vía de acceso LOB actual es el directorio `/u/foo/lob/víaacceso` y el nombre de archivo LOB actual es `bar`, los archivos LOB creados serán `/u/foo/lob/víaacceso/bar.001`, `/u/foo/lob/víaacceso/bar.002`, etc.

LOBS TO víaacceso-lob

Especifica una o más vías de acceso a los directorios en los que deben almacenarse los archivos LOB. Cuando se agote el espacio de archivo en la primera vía de acceso, se utilizará la segunda vía de acceso y así sucesivamente.

MESSAGES archivo-mensajes

Especifica el destino para los mensajes de aviso y error que se producen durante una operación de exportación. Si el archivo ya existe, el programa de utilidad de exportación añade la información. Si se omite *archivo-mensajes*, los mensajes se graban en la salida estándar.

METHOD N nombre-columna

Especifica uno o más nombres de columna que se deben utilizar en el archivo de salida. Si no se especifica este parámetro, se utilizan los nombres de columna de la tabla. Este parámetro sólo es válido para archivos WSF e IXF, pero no es válido al exportar datos jerárquicos.

MODIFIED BY mod-tipoarchivo

Especifica opciones adicionales (consulte la Tabla 5 en la página 251).

OF tipoarchivo

Especifica el formato de los datos del archivo de salida:

- DEL (formato ASCII delimitado), utilizado por diversos programas gestores de bases de datos y gestores de archivos.
- WSF (formato de hoja de trabajo), utilizado por programas tales como:
 - Lotus 1-2-3
 - Lotus Symphony

Nota: Al exportar datos BIGINT o DECIMAL, sólo se pueden exportar de forma precisa los valores que están en el rango de tipo DOUBLE. Aunque los valores que no están en este rango también se exportan, si se vuelven a importar o a cargar de dichos valores, los datos resultantes pueden ser incorrectos en función del sistema operativo.

- IXF (formato de intercambio integrado, versión PC), en el que la mayoría de los atributos de tabla, así como cualquier índice existente, se guardan en el archivo IXF, excepto cuando se especifican columnas en la sentencia SELECT. Con este formato, se puede volver a crear la tabla, mientras que con los demás formatos de archivo, la tabla ya tiene que existir para que se puedan importar datos a la misma. Para obtener una lista de los atributos que el formato de archivo IXF lleva para una tabla, consulte el apartado “Recreating an Exported Table” del capítulo “Import” de la publicación *Data Movement Utilities Guide and Reference*.

Para obtener más información sobre formatos de archivo, consulte el apéndice “Export/Import/Load Utility File Formats” de la publicación *Data Movement Utilities Guide and Reference*.

sentencia-selección

Especifica la sentencia SELECT que devolverá los datos que se deben exportar. Si la sentencia SELECT causa un error, se grabará un mensaje en el archivo de mensajes (o en la salida estándar). Si el código de error es uno de SQL0012W, SQL0347W, SQL0360W, SQL0437W o SQL1824W, la operación de exportación continuará; de lo contrario, se detendrá.

TO nombre-archivo

Especifica el nombre del archivo al que deben exportarse datos. Si no se especifica la vía de acceso completa al archivo, el programa de utilidad de exportación utilizará el directorio actual y la unidad por omisión como destino.

EXPORT

Si se especifica el nombre de un archivo que ya existe, el programa de utilidad de exportación grabará encima del contenido del archivo; no añadirá la información.

Ejemplos

El ejemplo siguiente muestra cómo exportar información de la tabla STAFF de la base de datos SAMPLE (a la que el usuario debe estar conectado) a myfile.ixf, con la salida en formato IXF. Si la conexión a la base de datos no se realiza mediante DB2 Connect, las definiciones de índice (si existen) se almacenarán en el archivo de salida; de lo contrario, sólo se almacenarán los datos:

```
db2 export to myfile.ixf of ixf messages msgs.txt select * from staff
```

El ejemplo siguiente muestra cómo exportar la información acerca de los empleados del Departamento 20 de la tabla STAFF de la base de datos SAMPLE (a la que el usuario debe estar conectado) a awards.ixf, con la salida en formato IXF:

```
db2 export to awards.ixf of ixf messages msgs.txt select * from staff
where dept = 20
```

El ejemplo siguiente muestra cómo exportar los LOB a un archivo DEL:

```
db2 export to myfile.del of del lobs to mylobs
lobfile lobs1, lobs2 modified by lobsinfile
select * from emp_photo
```

El ejemplo siguiente muestra cómo exportar los LOB a un archivo DEL, especificando un segundo directorio para los archivos que no quepan en el primer directorio:

```
db2 export to myfile.del of del
lobs to /db2exp1, /db2exp2 modified by lobsinfile
select * from emp_photo
```

El ejemplo siguiente muestra cómo exportar datos a un archivo DEL, utilizando comillas simples como delimitador de serie, un punto y coma como delimitador de columna y una coma como coma decimal. Se deberá utilizar el mismo convenio al volver a importar los datos a la base de datos:

```
db2 export to myfile.del of del
modified by charde1' coldel; decpt,
select * from staff
```

Notas acerca del uso

Asegúrese de completar todas las operaciones de tabla y de liberar todos los bloqueos antes de iniciar una operación de exportación. Esto puede realizarse emitiendo un COMMIT después de cerrar todos los cursores abiertos WITH HOLD o emitiendo un ROLLBACK.

Se pueden utilizar alias de tabla en la sentencia SELECT.

Los mensajes colocados en el archivo de mensajes incluyen la información devuelta del servicio de recuperación de mensajes. Cada mensaje empieza en una línea nueva.

El programa de utilidad de exportación produce un mensaje de aviso siempre que se selecciona una columna de caracteres con una longitud de más de 254 para la exportación a archivos de formato DEL.

Se deberá utilizar la importación PC/IXF para mover datos entre bases de datos. Si se exportan datos de tipo carácter que contienen separadores de fila a un archivo ASCII delimitado (DEL) y un programa de transferencia de texto procesa dichos datos (por ejemplo moviéndolos entre sistemas OS/2 y AIX), los campos que contienen los separadores de fila se contraerán o se expandirán.

Las especificaciones de formato de archivo PC/IXF permiten la migración de datos entre bases de datos OS/2 (IBM Extended Services para OS/2, OS/2 Extended Edition y DB2 para OS/2) y bases de datos DB2 para AIX a través de la exportación, la copia binaria de archivos entre OS/2 y AIX y la importación. El paso de copia de archivo no es necesario si se puede acceder a las bases de datos de origen y destino desde el mismo cliente.

Se puede utilizar DB2 Connect para exportar tablas de servidores DRDA, por ejemplo DB2 para OS/390, DB2 para VM y VSE y DB2 para OS/400. Sólo se soporta la exportación PC/IXF.

El programa de utilidad de exportación no creará archivos PC/IXF de múltiples partes cuando se invoque desde un sistema AIX.

El programa de utilidad de exportación almacenará el atributo NOT NULL WITH DEFAULT de la tabla en un archivo IXF si la sentencia SELECT proporcionada tiene el formato SELECT * FROM nombretabla.

Cuando se exportan tablas de tipo, sólo se pueden expresar sentencias de subselección especificando el nombre de tabla de destino y la cláusula WHERE. La selección completa y la *sentencia-selección* no se pueden especificar cuando se exporta una jerarquía.

Para formatos de archivos distintos de IXF, se recomienda especificar la lista de orden transversal porque indica a DB2 cómo atravesar la jerarquía y qué subtablas se deben exportar. Si no se especifica dicha lista, se exportan todas las tablas de la jerarquía y el orden por omisión es el orden de OUTER. La alternativa consiste en utilizar el orden por omisión, que es el orden proporcionado por la función OUTER.

EXPORT

Nota: Utilice el mismo orden transversal durante una operación de importación. El programa de utilidad de carga no soporta la carga de jerarquías o de subjerarquías.

Consideraciones acerca del DB2 Data Links Manager

Para asegurarse de que se copian para la exportación una copia coherente de la tabla y los archivos correspondientes a los que hacen referencia las columnas DATALINK, efectúe lo siguiente:

1. Emita el mandato: QUIESCE TABLESPACES FOR TABLE nombretabla SHARE.
Esto asegura que no hay ninguna transacción de actualización en proceso cuando se ejecuta EXPORT.
2. Emita el mandato EXPORT.
3. Ejecute el programa de utilidad **dlfm_export** en cada servidor Data Links. La entrada en el programa de utilidad **dlfm_export** es el nombre de archivo de control, que genera el programa de utilidad de exportación. Esto produce un archivador tar (o equivalente) de los archivos listados dentro del archivo de control.
4. Emita el mandato: QUIESCE TABLESPACES FOR TABLE nombretabla RESET.
Esto deja la tabla disponible para las actualizaciones.

EXPORT se ejecuta como una aplicación SQL. Las filas y columnas que satisfacen las condiciones de la sentencia SELECT se extraen de la base de datos. Para las columnas DATALINK, la sentencia SELECT no deberá especificar ninguna función escalar.

La ejecución satisfactoria de EXPORT hace que se generen los archivos siguientes:

- Un archivo de datos de exportación como se ha especificado en el mandato EXPORT. Un valor de columna DATALINK en este archivo está en el formato descrito en la página 416. Cuando el valor de columna DATALINK es el valor SQL NULL, el manejo es el mismo que para otros tipos de datos.
- Archivos de control *nombre_servidor*, que se generan para cada servidor Data Links (en el sistema operativo Windows NT, todos los servidores Data Links utilizan un solo archivo de control, `ctrlfile.lst`). Estos archivos de control se colocan en el directorio <vía acceso archivo-datos>/dlfm/AAAAMMDD/HHMMSS (en el sistema operativo Windows NT, `ctrlfile.lst` se coloca en el directorio <vía acceso archivo-datos>\dlfm\AAAAMMDD\HHMMSS). AAAAMMDD representa la fecha (año mes día) y HHMMSS representa la hora (hora minutos segundos).

El programa de utilidad **dlfm_export** se proporciona para exportar archivos desde un servidor Data Links. Este programa de utilidad genera un archivo archivador, que se puede utilizar para restaurar archivos en el servidor Data Links de destino.

Tabla 5. Modificadores de tipo de archivo válidos (Exportación)

Modificador	Descripción
Todos los formatos de archivo	
lobsinfile	<i>víaacceso-lob</i> especifica la vía de acceso a los archivos que contienen valores LOB.
Formato de archivo DEL (ASCII delimitado)	
chardelx	x es un delimitador de serie de un solo carácter. El valor por omisión son las comillas dobles ("). Se utiliza el carácter especificado en lugar de las comillas dobles para encerrar la serie de caracteres. ^a También se pueden especificar las comillas simples (') como delimitador de serie de caracteres del modo siguiente: <code>modified by chardel''</code>
coldelx	x es un delimitador de columna de un solo carácter. El valor por omisión es una coma (.). Se utiliza el carácter especificado en lugar de una coma para indicar el final de una columna. ^a En el ejemplo siguiente, coldel; hace que el programa de utilidad de exportación interprete cualquier punto y coma (;) que encuentra como un delimitador de columna: <code>db2 "export to temp of del modified by coldel; select * from staff where dept = 20"</code>
datesiso	Formato de fecha. Hace que todos los valores de datos de fecha se exporten en formato ISO ("AAA-MM-DD"). ^b
decplusblank	Carácter de signo más. Hace que a los valores decimales positivos se les ponga un espacio en blanco como prefijo en lugar de un signo más (+). La acción por omisión es poner a los valores decimales positivos un signo más como prefijo.
decptx	x es un sustituto de un solo carácter del punto como carácter de coma decimal. El valor por omisión es un punto (.). Se utiliza el carácter especificado en lugar de un punto como carácter de coma decimal. ^a

EXPORT

Tabla 5. Modificadores de tipo de archivo válidos (Exportación) (continuación)

Modificador	Descripción
dldelx	<p>x es un delimitador DATALINK de un solo carácter. El valor por omisión es un punto y coma (;). Se utiliza el carácter especificado en lugar de un punto y coma como separador entre campos para un valor DATALINK. Es necesario porque un valor DATALINK puede tener más de un subvalor.^a</p> <p>Nota: x no debe ser el mismo carácter especificado como delimitador de serie de caracteres, de columna o de fila.</p>
nodoubledel	Suprime el reconocimiento de los delimitadores de caracteres dobles. Para obtener más información, consulte el apartado "Restricciones de los delimitadores" en la página 253.
Formato de archivo WSF	
1	Crea un archivo WSF que es compatible con Lotus 1-2-3 Release 1 o Lotus 1-2-3 Release 1a. ^c Éste es el valor por omisión.
2	Crea un archivo WSF que es compatible con Lotus Symphony Release 1.0. ^c
3	Crea un archivo WSF que es compatible con Lotus 1-2-3 Versión 2 o Lotus Symphony Release 1.1. ^c
4	Crea un archivo WSF que contiene caracteres DBCS.

Tabla 5. Modificadores de tipo de archivo válidos (Exportación) (continuación)

Modificador	Descripción
Notas:	
1. El programa de utilidad de exportación no emite ningún aviso si se intentan utilizar tipos de archivo no soportados con la opción MODIFIED BY. Si se intenta realizar dicha acción, la operación de exportación falla y se devuelve un código de error.	
2. ^a El apartado “Restricciones de los delimitadores” lista las restricciones que se aplican a los caracteres que se pueden utilizar como caracteres de alteración temporal de los delimitadores.	
3. ^b El programa de utilidad de exportación graba normalmente los <ul style="list-style-type: none"> • datos de fecha en formato AAAAMMDD • datos char(fecha) en formato "AAAA-MM-DD" • datos de hora en formato "HH.MM.SS" • datos de indicación de fecha y hora en formato "AAAA-MM-DD-HH.MM.SS.uuuuu" <p>Los datos contenidos en cualquier columna de fecha y hora especificada en la sentencia SELECT para la operación de exportación también tendrán estos formatos.</p>	
4. ^c Estos archivos también pueden dirigirse a un producto determinado especificando una L para Lotus 1-2-3 o una S para Symphony en la serie de parámetros <i>mod-tipoarchivo</i> . Sólo se puede especificar un valor o indicador de producto.	

Restricciones de los delimitadores

Es responsabilidad del usuario asegurarse de que el carácter delimitador elegido no forma parte de los datos que se deben mover. Si es así, se pueden producir errores inesperados. Se aplican las restricciones siguientes a los delimitadores de columna, serie, DATALINK y coma decimal al mover datos:

- Los delimitadores se excluyen mutuamente.
- Un delimitador no puede ser cero binario, un carácter de salto de línea, un retorno de carro o un espacio en blanco.
- El punto (.), coma decimal por omisión, no puede ser un delimitador de serie.
- Una página de códigos de la familia ASCII y una de la familia EBCDIC especifican de forma diferente los caracteres:
 - El carácter de desplazamiento a teclado estándar (0x0F) y a teclado ideográfico (0x0E) no pueden ser delimitadores para un archivo de datos EBCDIC MBCS.
 - Los delimitadores para las páginas de códigos MBCS, EUC o DBCS no pueden ser mayores que 0x40, excepto la coma decimal por omisión para datos EBCDIC MBCS, el punto, 0x4b.

EXPORT

- Los delimitadores por omisión para archivos de datos de las páginas de códigos ASCII o de las páginas de códigos EBCDIC MBCS son:
 - " (0x22, comillas dobles; delimitador de serie)
 - , (0x2c, coma; delimitador de columna)
- Los delimitadores por omisión para archivos de datos de las páginas de códigos EBCDIC SBCS son:
 - " (0x7F, comillas dobles; delimitador de serie)
 - , (0x6B, coma; delimitador de columna)
- La coma decimal por omisión para archivos de datos ASCII es 0x2e (punto).
- La coma decimal por omisión para archivos de datos EBCDIC es 0x4B (punto).
- Si la página de códigos del servidor es diferente de la página de códigos del cliente, se recomienda especificar la representación hex de delimitadores que no sean valores por omisión. Por ejemplo,

```
db2 load from ... modified by charde10x0C colde1X1e ...
```

La información siguiente acerca del soporte para el reconocimiento de delimitadores de caracteres dobles en los archivos DEL se aplica a los programas de utilidad de exportación, importación y carga:

- Se permiten delimitadores de caracteres dentro de los campos basados en caracteres de un archivo DEL. Esto se aplica a campos de tipo CHAR, VARCHAR, LONG VARCHAR o CLOB (excepto cuando se especifica lobsinfile). Cualquier par de delimitadores de caracteres que se encuentre entre los delimitadores de caracteres que los encierran se importa o se carga en la base de datos. Por ejemplo,

```
"Es un ""hermoso"" día"
```

se importará como:

```
Es un "hermoso" día
```

En el caso de la exportación, la norma se aplica a la inversa. Por ejemplo,

```
Mide 6" de altura.
```

se exportará a un archivo DEL como:

```
"Mide 6"" de altura."
```

- En un entorno DBCS, no se soporta el delimitador de carácter de área de interconexión (|).

Véase también

“IMPORT” en la página 319

“LOAD” en la página 394.

FORCE APPLICATION

Fuerza a las aplicaciones o los usuarios locales o remotos a salir del sistema para permitir el mantenimiento en un servidor.

Atención: Si se fuerza una operación que no se puede interrumpir (por ejemplo RESTORE DATABASE), se deberá volver a ejecutar satisfactoriamente la operación para que la base de datos quede disponible.

Ámbito

Este mandato afecta a todos los nodos que se listan en el archivo \$HOME/sql1lib/db2nodes.cfg.

En un entorno de bases de datos particionadas, este mandato no tiene que emitirse desde el nodo coordinador de la aplicación que se está forzando. Puede emitirse desde cualquier nodo (servidor de particiones de base de datos) del entorno de bases de datos particionadas.

Autorización

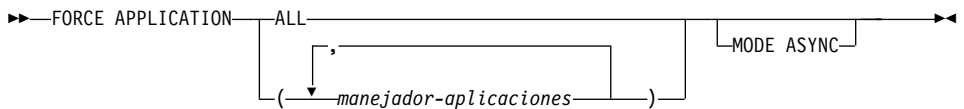
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Instancia. Para forzar a los usuarios a salir de un servidor remoto, primero es necesario conectarse a dicho servidor. Si no existe ninguna conexión, este mandato se ejecuta localmente.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

APPLICATION

ALL Se desconectarán todas las aplicaciones de la base de datos.

manejador-aplicaciones

Especifica el agente que se debe terminar. Liste los valores utilizando el mandato "LIST APPLICATIONS" en la página 350.

MODE ASYNC

El mandato no espera a que todos los usuarios especificados terminen

FORCE APPLICATION

para volver; vuelve tan pronto como se ha emitido satisfactoriamente la función o se ha descubierto un error (por ejemplo sintaxis no válida).

Ésta es la única modalidad que se soporta actualmente.

Ejemplos

El ejemplo siguiente fuerza a dos usuarios, con valores de *manejador-aplicaciones* de 41408 y 55458, a desconectarse de la base de datos:

```
db2 force application ( 41408, 55458 )
```

Notas acerca del uso

No se puede ejecutar **db2stop** durante una operación de forzar. El gestor de bases de datos permanece activo para que las operaciones de gestor de bases de datos subsiguientes puedan manejarse sin necesidad de ejecutar **db2start**.

Para conservar la integridad de la base de datos, sólo se pueden interrumpir los usuarios que están desocupados o que están ejecutando operaciones de base de datos que se pueden interrumpir.

No se puede forzar a salir a los usuarios que están creando una base de datos.

Después de haber emitido un FORCE, la base de datos seguirá aceptando peticiones de conexión. Pueden ser necesarias operaciones de forzar adicionales para forzar a salir completamente a todos los usuarios.

Véase también

“ATTACH” en la página 148

“LIST APPLICATIONS” en la página 350.

GET ADMIN CONFIGURATION

Devuelve los valores de las entradas individuales del archivo de configuración del gestor de bases de datos que son pertinentes al Servidor de administración de DB2. El Servidor de administración de DB2 es una instancia especial de DB2 que permite la administración remota de servidores DB2. Se visualizan los siguientes parámetros de configuración del gestor de bases de datos:

- AGENT_STACK_SZ
- AUTHENTICATION
- DIAGLEVEL
- DIAGPATH
- DISCOVER
- DISCOVER_COMM
- FILESERVER
- IPX_SOCKET
- NNAME
- OBJECTNAME
- QUERY_HEAP_SZ
- SVCENAME
- SYSADM_GROUP
- SYSCTRL_GROUP
- SYSMANT_GROUP
- TPNAME
- TRUST_ALLCLNTS
- TRUST_CLNTAUTH

Nota: El usuario no puede modificar el parámetro SVCENAME, establecido por el programa de instalación. El nombre de servicio de servidor de administración está establecido para utilizar el puerto TCP/IP registrado de DB2 (523).

Para obtener más información sobre estos parámetros, consulte el apartado “GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279.

Ámbito

Este mandato devuelve información sobre todos los nodos que comparten el mismo directorio \$HOME/sqllib y se puede emitir desde cualquiera de estos nodos.

Autorización

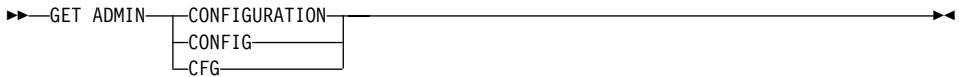
Ninguna

GET ADMIN CONFIGURATION

Conexión necesaria

Ninguna o instancia. Para efectuar operaciones de configuración DBM locales no se necesita una conexión de instancia, pero dicha conexión es necesaria para efectuar operaciones de configuración DBM remotas. Para visualizar la configuración del gestor de bases de datos para una instancia remota, es necesario conectarse primero a dicha instancia.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

Ninguno

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de GET ADMIN CONFIGURATION:

Configuración servidor administración

Tipo nodo = Servidor de bases de datos con clientes locales y remotos

Nivel release configuración gestor bases de datos = 0x0900

Nivel de captura de error de diagnóstico (DIAGLEVEL) = 4

Vía de acceso al direc. de datos diagnóst. (DIAGPATH) =

Nombre de grupo SYSADM (SYSADM_GROUP) =

Nombre de grupo SYSCTRL (SYSCTRL_GROUP) =

Nombre de grupo SYSMANT (SYSMANT_GROUP) =

Autenticación del Gestor de BD. (AUTHENTICATION) = SERVER

Confiar todos los clientes (TRUST_ALLCLNTS) = YES

Autenticación cliente confiado (TRUST_CLNTAUTH) = CLIENT

Tamaño de pila de consultas (4KB) (QUERY_HEAP_SZ) = 250

Nombre de Servicio de TCP/IP (SVCENAME) = 30676

Nombre de programa de transacción APPC (TPNAME) =

Nombre de servidor de archivos IPX/SPX (FILESERVER) =

Nombre objeto servidor IPX/SPX DB2 (OBJECTNAME) =

Número de socket IPX/SPX (IPX_SOCKET) = 87A2

Modalidad de Discovery (DISCOVER) = SEARCH

Protocolos comunicación Discovery (DISCOVER_COMM) = TCP/IP

Notas acerca del uso

Si existe una conexión a una instancia remota (o una instancia local diferente), se devuelven los parámetros de configuración de administración para el servidor conectado; de lo contrario, se devuelven los parámetros de configuración de administración locales.

Si se produce un error, la información devuelta no es válida. Si el archivo de configuración no es válido, se devuelve un mensaje de error. El usuario debe instalar otra vez el gestor de bases de datos para recuperarse.

Para establecer los parámetros de configuración en los valores por omisión enviados con el gestor de bases de datos, utilice el mandato “RESET ADMIN CONFIGURATION” en la página 508.

Para obtener más información sobre estos parámetros, consulte la publicación *Administration Guide*.

Véase también

“RESET ADMIN CONFIGURATION” en la página 508

“UPDATE ADMIN CONFIGURATION” en la página 574.

GET AUTHORIZATIONS

GET AUTHORIZATIONS

Informa sobre las autorizaciones del usuario actual a partir de los valores encontrados en el archivo de configuración de base de datos y la vista de catálogo del sistema de autorización (SYSCAT.DBAUTH).

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Base de datos. Si se ha habilitado la conexión implícita, se establece una conexión a la base de datos por omisión.

Sintaxis del mandato

▶—GET AUTHORIZATIONS—▶

Parámetros del mandato

Ninguno

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de GET AUTHORIZATIONS:

Autorizaciones de administración para el usuario actual

Autorización SYSADM directa	= NO
Autorización SYSCTRL directa	= NO
Autorización SYSMAINT directa	= NO
Autorización DBADM directa	= YES
Autorización CREATETAB directa	= YES
Autorización BINDADD directa	= YES
Autorización CONNECT directa	= YES
Autorización CREATE_NOT_FENC directa	= YES
Autorización IMPLICIT_SCHEMA directa	= YES
Autorización LOAD directa	= YES

Autorización SYSADM indirecta	= YES
Autorización SYSCTRL indirecta	= NO
Autorización SYSMAINT indirecta	= NO
Autorización DBADM indirecta	= NO
Autorización CREATETAB indirecta	= YES
Autorización BINDADD indirecta	= YES
Autorización CONNECT indirecta	= YES
Autorización CREATE_NOT_FENC indirecta	= NO
Autorización IMPLICIT_SCHEMA indirecta	= YES
Autorización LOAD indirecta	= NO

Notas acerca del uso

Las autorizaciones directas las adquieren los mandatos explícitos que otorgan las autorizaciones a un ID de usuario. Las autorizaciones indirectas se basan en autorizaciones adquiridas por los grupos a los que pertenece un usuario.

Nota: PUBLIC es un grupo especial al que pertenecen todos los usuarios.

GET CLI CONFIGURATION

GET CLI CONFIGURATION

Lista el contenido del archivo `db2cli.ini`. Este mandato puede listar el archivo entero o una sección especificada.

El archivo `db2cli.ini` se utiliza como archivo de configuración de interfaz de nivel de llamada (CLI) de DB2. Contiene varias palabras clave y valores que se pueden utilizar para modificar el comportamiento de la CLI de DB2 y de las aplicaciones que la utilizan. El archivo está dividido en secciones, cada una de las cuales corresponde a un nombre de alias de base de datos. Para obtener más información sobre este archivo y las palabras clave de configuración de CLI/ODBC, consulte la publicación *CLI Guide and Reference*.

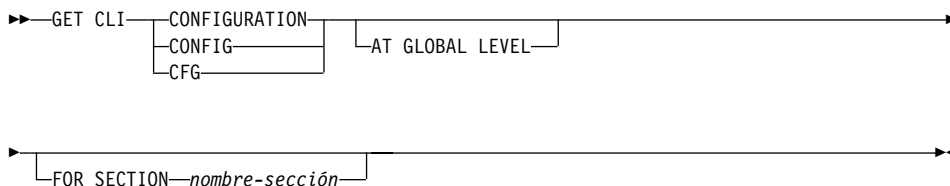
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

AT GLOBAL LEVEL

Visualiza los parámetros de configuración de CLI por omisión en el directorio LDAP.

Nota: Este parámetro sólo es válido en los sistemas operativos Windows.

FOR SECTION nombre-sección

Nombre de la sección cuyas palabras clave deben listarse. Si no se especifica, se listan todas las secciones.

Ejemplos

La salida de ejemplo siguiente representa el contenido de un archivo `db2cli.ini` que tiene dos secciones:

```
[tstcli1x]
uid=idusuario
pwd=contraseña
autocommit=0
TableType="'TABLE','VIEW','SYSTEM TABLE'"

[tstcli2x]
SchemaList="'OWNER1','OWNER2',CURRENT SQLID"
```

Notas acerca del uso

El nombre de sección especificado en este mandato no es sensible a las mayúsculas y minúsculas. Por ejemplo, si el nombre de sección del archivo `db2cli.ini` (delimitado por corchetes) está en minúsculas y el nombre de sección especificado en el mandato está en mayúsculas, se listará la sección correcta.

El valor de la palabra clave PWD (contraseña) no se lista nunca; en su lugar, aparecen cinco asteriscos (*****).

Cuando se habilita el LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), los parámetros de configuración de CLI pueden establecerse a nivel de usuario, además del nivel de máquina. La configuración de CLI a nivel de usuario se mantiene en el directorio LDAP. Si la sección especificada existe a nivel de usuario, se devuelve la configuración de CLI para dicha sección a nivel de usuario; de lo contrario, se devuelve la configuración de CLI a nivel de máquina.

La configuración de CLI a nivel de usuario se mantiene en el directorio LDAP y se almacena en la antememoria de la máquina local. Al leer la configuración de CLI a nivel de usuario, DB2 lee siempre en la antememoria. La antememoria se renueva cuando:

- El usuario actualiza la configuración de CLI.
- El usuario fuerza explícitamente una renovación de la configuración de CLI utilizando el mandato REFRESH LDAP.

En un entorno de LDAP, los usuarios pueden configurar un conjunto de valores CLI por omisión para una base de datos catalogada en el directorio LDAP. Cuando se añade una base de datos LDAP catalogada como Nombre de fuente de datos (Data Source Name - DSN), utilizando el Asistente de configuración de cliente (Client Configuration Assistant - CCA) o el programa de utilidad de configuración ODBC, se configurarán los valores CLI por

GET CLI CONFIGURATION

omisión, si existen en el directorio LDAP, para dicho DSN en la máquina local. Se deberá especificar la cláusula AT GLOBAL LEVEL para visualizar los valores CLI por omisión.

Véase también

“REFRESH LDAP” en la página 489

“UPDATE CLI CONFIGURATION” en la página 577.

GET CONNECTION STATE

Visualiza el estado de la conexión. Los estados posibles son:

- Conectable y conectado.
- Conectable y no conectado.
- No conectable y conectado.
- Conectable implícitamente (si la conexión implícita se encuentra disponible).

Para obtener más información sobre estos estados de conexión, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

Este mandato también devuelve información acerca de la modalidad de conexión de la base de datos (SHARE o EXCLUSIVE) así como el alias y el nombre de la base de datos con la que existe una conexión (si existe alguna).

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

▶▶—GET CONNECTION STATE—▶▶

Parámetros del mandato

Ninguno

Ejemplos

A continuación se muestra una salida de ejemplo de GET CONNECTION STATE:

Estado de conexión con base de datos

```
Estado conexión           = Conectable y conectado
Modalidad de conexión     = SHARE
Alias base datos local    = SAMPLE
Nombre de base de datos   = SAMPLE
```

Notas acerca del uso

Este mandato no se aplica a conexiones de tipo 2 (consulte el apartado “SET CLIENT” en la página 543).

GET DATABASE CONFIGURATION

GET DATABASE CONFIGURATION

Devuelve los valores de entradas individuales de un archivo de configuración de base de datos específico.

Ámbito

Este mandato sólo devuelve información para el nodo en el que se ejecuta.

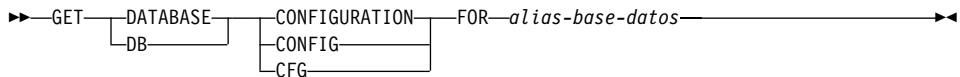
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Instancia. No se necesita una conexión explícita. Si la base de datos está listada como remota, se establece una conexión de instancia al nodo remoto durante el tiempo que dura el mandato.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

FOR alias-base-datos

Especifica el alias de la base de datos cuya configuración debe visualizarse.

Ejemplos

Notas:

1. La salida en plataformas diferentes puede mostrar pequeñas variaciones que reflejan los parámetros específicos de plataforma.
2. Los parámetros con palabras clave entre paréntesis pueden cambiarse utilizando el mandato “UPDATE DATABASE CONFIGURATION” en la página 581.
3. Los campos que no contienen palabras clave los mantiene el gestor de bases de datos y no se pueden actualizar.

A continuación se muestra un ejemplo de salida de GET DATABASE CONFIGURATION (emitido en AIX):

Configuración base de datos para base de datos sample

Nivel de release de configuración de BD	= 0x0900
Nivel release de base de datos	= 0x0900
Territorio de base de datos	= US
Página de códigos de la base de datos	= 819
Conjunto de códigos de base de datos	= IS08859-1

GET DATABASE CONFIGURATION

```
Código de país de base de datos = 1

Gestión de consultas SQL dinámicas (DYN_QUERY_MGMT) = DISABLE

Nombre de objeto del directorio (DIR_OBJ_NAME) =
Soporte de Discovery para esta base de datos (DISCOVER_DB) = ENABLE

Clase optimización consulta por omisión (DFT_QUERYOPT) = 5
Grado de paralelismo (DFT_DEGREE) = 1
Continuar en excepciones aritméticas (DFT_SQLMATHWARN) = NO
Edad de renovación por omisión (DFT_REFRESH_AGE) = 00000000000000.000000
Número de valores frecuentes retenidos (NUM_FREQVALUES) = 10
Número de cantidades retenidas (NUM_QUANTILES) = 20

Pendiente de copia de seguridad = NO

La base de datos es coherente = YES
Recuperación pendiente = NO
Pendiente de restauración = NO

Asignación de archivos múltiples págs. habilitada = NO

Retención reg. cronológico de recuperación = NO
Salida de usuario para estado de reg. cron. = NO

Intervalo caduc. señal Data Links (seg) (DL_EXPINT) = 60
Número de copias de Data Links (DL_NUM_COPIES) = 1
Tiempo de Data Links tras desact.(días) (DL_TIME_DROP) = 1
Señal de Data Links en mayúsculas (DL_UPPER) = NO
Algoritmo de señal de Data Links (DL_TOKEN) = MACO

Pila de base de datos (4KB) (DBHEAP) = 1200
Tamaño antememoria del catálogo (4KB) (CATALOGCACHE_SZ) = 64
Tamaño del almac. int. del reg. cron. (4KB) (LOGBUFSZ) = 8
Tamaño pila de progs. de utilidad (4KB) (UTIL_HEAP_SZ) = 5000
Tamaño agrupación de almac. int. (páginas) (BUFFPAGE) = 1000
Tamaño segmentos almac. extend. (4KB) (ESTORE_SEG_SZ) = 16000
Número de segmentos almac. extendido (NUM_ESTORE_SEGS) = 0
Almacenam. máx. para lista de bloqueos (4KB) (LOCKLIST) = 100

Tamaño máx. pila control apl. (4KB) (APP_CTL_HEAP_SZ) = 128

Pila de lista de clasificación (4KB) (SORTHEAP) = 256
Pila de sentencias de SQL (4KB) (STMTHEAP) = 2048
Pila de aplicaciones por omisión (4KB) (APPLHEAPSZ) = 128
Tamaño de la antememoria de paquete (4KB) (PCKCACHE_SZ) = (MAXAPPLS*8)
Tamaño de la pila de estadísticas (4KB) (STAT_HEAP_SZ) = 4384

Intervalo (ms) comprobación puntos muertos (DLCHKTIME) = 10000
Porcent. de listas de bloqueo por aplicación (MAXLOCKS) = 10
Tiempo de espera del bloqueo (seg) (LOCKTIMEOUT) = -1

Umbral de páginas cambiadas (CHNGPGS_THRESH) = 60
Número de limpiadores de página asínc. (NUM_IOCLEANERS) = 1
Número de servidores E/S (NUM_IOSERVERS) = 3
```

GET DATABASE CONFIGURATION

```
Distintivo de clasificación del índice          (INDEXSORT) = YES
Distintivo de detección secuencial             (SEQDETECT) = YES
Tamaño búsqueda previa omisión (páginas) (DFT_PREFETCH_SZ) = 32

Número por omisión de contenedores              = 1
Tam. extens. espacio tablas omisión (pág.) (DFT_EXTENT_SZ) = 32

Número máx. de aplicaciones activas           (MAXAPPLS) = 40
Promedio de aplicaciones activas              (AVG_APPLS) = 1
Máx. de archivos de BD abiertos por aplic.    (MAXFILOP) = 64

Tamaño del archivo del reg. cronol. (4KB)     (LOGFILSIZ) = 1000
Número de archivos de registro ppales.       (LOGPRIMARY) = 3
Número de archivos de reg. secundarios        (LOGSECOND) = 2
Vía acceso modificado archivos anot. cron.    (NEWLOGPATH) =
Vía de acceso a archivos de anotaciones cronológicas = /home/jessicae/
                                                    jessicae/NODE0000/
                                                    SQL00001/SQLOGDIR/
Primer archivo activo de anotaciones cronológicas =

Número aplic. para agrupar confirmaciones      (MINCOMMIT) = 1
Regis. porcent. reclamado antes de chckpt soft (SOFTMAX) = 100
Retención reg. cron. de recup. habilitado      (LOGRETAIN) = OFF
Salida usuario para reg. cron. habilitada      (USEREXIT) = OFF

Reinicio automática habilitado                 (AUTORESTART) = ON
Tiempo de recreación de índices                (INDEXREC) = SYSTEM (RESTART)
Número por omis. de sesiones loadrec          (DFT_LOADREC_SES) = 1
Número de copias seguridad a retener          (NUM_DB_BACKUPS) = 12
Retención historial de recup. (días)          (REC_HIS_RETENTN) = 366

Clase de gestión TSM                          (TSM_MGMTCLASS) =
Nombre de nodo TSM                            (TSM_NODENAME) =
Propietario TSM                              (TSM_OWNER) =
Contraseña TSM                               (TSM_PASSWORD) =
```

Estos campos se identifican más abajo. Los parámetros cuyos nombres aparecen en minúsculas los mantiene el gestor de bases de datos y no se pueden actualizar. Para obtener más información sobre los parámetros de configuración de base de datos, consulte la publicación *Administration Guide*.

APP_CTL_HEAP_SZ

Este parámetro determina el tamaño máximo, en páginas de 4 KB, para la pila de control de aplicación. La pila es necesaria para compartir información entre agentes que trabajan en nombre de la misma aplicación en un nodo de un sistema MPP o SMP. Si se están ejecutando aplicaciones complejas o si la configuración MPP tiene un gran número de nodos, el tamaño de esta pila deberá aumentarse.

APPLHEAPSZ

Especifica el tamaño, en páginas, de la pila de aplicaciones que está disponible para cada agente individual.

AUDIT_BUF_SZ

Especifica el tamaño, en unidades de 4 KB, del almacenamiento intermedio utilizado al comprobar la base de datos. Cuando el valor no es cero, el recurso de comprobación graba registros en disco asíncronamente con respecto a la ejecución de las sentencias que generan los registros de comprobación.

AUTORESTART

Indica si el gestor de bases de datos puede emitir automáticamente RESTART DATABASE en una conexión si, por ejemplo, la conexión de base de datos se ha interrumpido o la base de datos no ha terminado normalmente durante la sesión anterior.

OFF especifica que debe realizarse manualmente.

ON especifica que el gestor de bases de datos lo realiza automáticamente.

AVG_APPLS

Promedio de aplicaciones activas. Lo utiliza el optimizador SQL para ayudar a calcular qué cantidad de agrupación de almacenamientos intermedios estará disponible para el plan de acceso elegido en la ejecución.

backup_pending (Pendiente de copia de seguridad)

NO especifica que la base de datos está en un estado utilizable.

YES especifica que se debe realizar una copia de seguridad fuera de línea para que se pueda utilizar la base de datos.

BUFFPAGE

Especifica el tamaño, en páginas, de la agrupación de almacenamientos intermedios. La agrupación de almacenamientos intermedios se utiliza para almacenar y manipular datos leídos en la base de datos. Este parámetro sólo se utiliza cuando el tamaño de la agrupación de almacenamientos intermedios se ha establecido explícitamente en -1 mediante CREATE BUFFERPOOL, ALTER BUFFERPOOL o el mandato "MIGRATE DATABASE" en la página 438. El tamaño de la agrupación de almacenamientos intermedios se controla normalmente mediante sentencias de SQL.

CATALOGCACHE_SZ

Controla el tamaño, en páginas, de la antememoria de catálogo interna (asignada desde *dbheap*), que utiliza el compilador SQL para contener los descriptores empaquetados para objetos a los que se hace referencia comúnmente, por ejemplo tablas y restricciones.

CHNGPGS_THRESH

Umbral de páginas cambiadas. Se utiliza para especificar el nivel

GET DATABASE CONFIGURATION

(porcentaje) de páginas cambiadas en las que se iniciarán los limpiadores de páginas asíncronos, si no están activos actualmente.

codepage (Página de códigos de base de datos)

Especifica la página de códigos de la base de datos.

codeset (Conjunto de códigos de base de datos)

Especifica el conjunto de códigos de la base de datos.

COPYPROTECT (Sólo OS/2)

Habilita el atributo de protección de copia.

country (Código de país de base de datos)

Especifica el código de país de la base de datos.

database_consistent (La base de datos es coherente)

NO especifica que hay una transacción pendiente o hay alguna otra tarea pendiente de la base de datos y que los datos no son coherentes en este punto.

YES especifica que todas las transacciones se han comprometido o retrotraído y que los datos son coherentes.

database_level (Nivel de release de base de datos)

Nivel de release de base de datos. Especifica el nivel de release del gestor de bases de datos que puede utilizar la base de datos.

DBHEAP

Especifica el tamaño, en páginas, de la pila de base de datos que se utiliza para contener información de control sobre todos los cursores abiertos que acceden a la base de datos. *logbufsz* y *catalogcache_sz* se asignan de *dbheap*.

DFT_DEGREE

Este parámetro especifica el valor por omisión para el registro especial CURRENT DEGREE y la opción de vinculación DEGREE.

DFT_EXTENT_SZ

Tamaño de extensión por omisión de los espacios de tabla (en páginas).

DFT_LOADREC_SES

Número de sesiones de recuperación de carga por omisión. Especifica el número por omisión de sesiones que se utilizarán durante la recuperación de una carga de tabla. Sólo es aplicable si se ha habilitado la recuperación en avance.

DFT_PREFETCH_SZ

Tamaño de búsqueda previa por omisión de los espacios de tabla (en páginas).

DFT_QUERYOPT

Se utiliza la clase de optimización de consulta para indicar al optimizador que utilice diferentes grados de optimización al compilar consultas de SQL. Este parámetro proporciona flexibilidad adicional estableciendo la clase de optimización de consulta por omisión utilizada cuando no se utilizan la sentencia SET CURRENT QUERY OPTIMIZATION ni el mandato de vinculación QUERYOPT.

DFT_REFRESH_AGE

El valor por omisión utilizado para REFRESH AGE si no se especifica el registro especial CURRENT REFRESH AGE. Este parámetro se utiliza para determinar si se considera que las tablas de resumen optimizan el proceso de una consulta de SQL dinámica.

DFT_SQLMATHWARN

Establece el valor por omisión (YES o NO) que determina si los errores aritméticos y los errores de conversión de recuperación se manejan como errores o avisos durante la compilación de sentencias de SQL.

DIR_OBJ_NAME

Nombre de objeto del espacio de nombres DCE. Nombre de objeto que representa una instancia del gestor de bases de datos (o una base de datos) del directorio. La concatenación de este valor y el valor de *dir_path_name* produce un nombre global que identifica de forma exclusiva la instancia del gestor de bases de datos o la base de datos en el espacio de nombres controlado por los servicios de directorio especificados en el parámetro *dir_type*.

DISCOVER_DB

Este parámetro puede establecerse en DISABLE para evitar que se devuelva información acerca de una base de datos a un cliente cuando el cliente emite una petición de descubrimiento para el servidor.

DL_EXPINT

Sólo se aplica a DB2 Data Links Manager. Este parámetro especifica el intervalo de tiempo (en segundos) durante el cual es válida la señal de acceso de archivo generada. El número de segundos que la señal es válida empieza en el momento en que ésta se genera. El Data Links Filesystem Filter comprueba la validez de la señal que contiene este tiempo de caducidad.

DL_NUM_COPIES

Sólo se aplica a DB2 Data Links Manager. Este parámetro especifica el número de copias adicionales de un archivo que se deben realizar en el servidor de archivadores (por ejemplo un servidor TSM) cuando se enlaza un archivo a la base de datos.

GET DATABASE CONFIGURATION

DL_TIME_DROP

Sólo se aplica a DB2 Data Links Manager. Este parámetro especifica el intervalo de tiempo (en días) que se retendrán los archivos en un servidor de archivadores (por ejemplo un servidor TSM) después de que se emita un DROP TABLE, DROP DATABASE o DROP TABLESPACE.

DL_TOKEN

Sólo se aplica a DB2 Data Links Manager. Este parámetro especifica el algoritmo utilizado en la generación de señales de control de acceso de archivo.

DL_UPPER

Sólo se aplica a DB2 Data Links Manager. Este parámetro indica si las señales de control de acceso de archivo utilizan solamente letras mayúsculas o si las señales pueden contener letras mayúsculas y minúsculas.

DLCHKTIME

Intervalo de tiempo (en milisegundos) para comprobar el punto muerto. Define la frecuencia con la que el gestor de bases de datos comprueba los puntos muertos entre todas las aplicaciones conectadas a una base de datos.

DYN_QUERY_MGMT

Este parámetro es pertinente donde esté instalado DB2 Query Patroller. Si este parámetro se establece en ENABLE y el coste de la consulta dinámica excede el umbral de trampas para el usuario o grupo (que se ha especificado en la tabla de perfil de usuario de Query Patroller), DB2 Query Patroller detectará esta consulta. El umbral de coste de trampas es un desencadenante para las trampas de consultas establecidas por el usuario en Query Patroller. Cuando se detecte una consulta dinámica, se presentará un diálogo para que el usuario especifique parámetros de ejecución. Si este parámetro se establece en DISABLE, no se detecta ninguna consulta.

ESTORE_SEG_SZ

Este parámetro especifica el número de páginas en cada uno de los segmentos de memoria ampliada de la base de datos. Cuando se establece este parámetro de configuración existen unas consideraciones dependientes de la plataforma.

INDEXREC

Especifica cuándo se volverán a crear los índices no válidos. El valor por omisión es SYSTEM, que utiliza el valor del parámetro de configuración del gestor de bases de datos *indexrec*.

Los valores de salida posibles son:

- SYSTEM(ACCESS)

- SYSTEM(RESTART)
- ACCESS
- RESTART.

INDEXSORT

Distintivo de clasificación de índice. Indica si la clasificación de claves de índice se producirá durante la creación de índices.

LOCKLIST

Especifica el almacenamiento máximo, en páginas, asignado a la lista de bloqueos.

LOCKTIMEOUT

Especifica el número de segundos que una aplicación esperará para obtener un bloqueo.

LOGBUFSZ

Especifica el número de páginas utilizadas para colocar en el almacenamiento intermedio los registros de anotación cronológica antes de grabarlos en disco. Se asigna desde *dbheap*.

LOGFILSIZ

Especifica la cantidad de almacenamiento de disco, en páginas, asignado a los archivos de anotaciones cronológicas utilizados para la recuperación de datos. Este parámetro define el tamaño de cada archivo de anotaciones cronológicas primario y secundario.

loghead (Primer archivo de anotaciones cronológicas activo)

Indicación de cabecera de anotación cronológica. Especifica el nombre del archivo de anotaciones cronológicas que contiene la cabecera de la anotación cronológica activa. El siguiente registro de anotación cronológica que se grabe empezará en la cabecera de la anotación cronológica activa.

logpath (Vía de acceso a archivos de anotaciones cronológicas)

Ubicación de los archivos de anotaciones cronológicas. Contiene la vía de acceso actual que se está utilizando para realizar las anotaciones cronológicas.

LOGPRIMARY

Especifica el número de archivos de anotaciones cronológicas primarios que se pueden utilizar para la recuperación de base de datos.

LOGRETAIN

Indica si los archivos de anotaciones cronológicas activos han de retenerse para que los utilice la recuperación en avance o los utilice el programa Capture de reiteración de datos.

GET DATABASE CONFIGURATION

log_retain_status (Estado de retención de anotaciones cronológicas para recuperación)

Indica si se están reteniendo archivos de anotaciones cronológicas para utilizarlos en la recuperación en avance.

LOGSECOND

Especifica el número de archivos de anotaciones cronológicas secundarios que se pueden utilizar para la recuperación de la base de datos.

MAXAPPLS

Especifica el número máximo de programas de aplicación (locales y remotos) que se pueden conectar a la base de datos al mismo tiempo.

MAXFILOP

Especifica el número máximo de archivos de base de datos que un programa de aplicación puede tener abiertos a la vez.

MAXLOCKS

Especifica el porcentaje máximo de la lista de bloqueos que puede utilizar cualquier programa de aplicación.

MINCOMMIT

Especifica el número de compromisos SQL que se pueden agrupar para una base de datos determinada. La agrupación de compromisos SQL permite un mejor control de la actividad de E/S y de anotación cronológica cuando se realiza un compromiso.

multipage_alloc

La asignación de archivos de múltiples páginas se utiliza para mejorar el rendimiento de inserción. Sólo se aplica a espacios de tabla SMS. Si se habilita, quedan afectados todos los espacios de tabla SMS: no existe ninguna selección posible para espacios de tabla SMS individuales.

NEWLOGPATH

Especifica una vía de acceso alternativa a los archivos de anotaciones cronológicas de recuperación para una base de datos.

Dado que el directorio *newlogpath* sólo acepta directorios totalmente calificados, se deberá especificar la vía de acceso absoluta.

NUM_DB_BACKUPS

Este parámetro especifica el número de copias de seguridad de base de datos que se deben retener para una base de datos. Después de alcanzar el número especificado de copias de seguridad, las copias de seguridad anteriores se marcan como caducadas en el archivo histórico de recuperación. Cuando una copia de seguridad se marca como caducada, las copias de seguridad físicas pueden eliminarse del

lugar donde estén almacenadas. La siguiente copia de seguridad de la base de datos podará las entradas caducadas del archivo histórico.

NUM_ESTORE_SEGS

Este parámetro especifica el número de segmentos de memoria ampliada de almacenamiento disponibles para que los utilice la base de datos.

NUM_FREQVALUES

Número de valores frecuentes retenidos. Se utiliza para especificar el número de "valores más frecuentes" que se reunirán cuando se especifique la opción WITH DISTRIBUTION en el mandato "RUNSTATS" en la página 539.

NUM_IOCLEANERS

Especifica el número de limpiadores de página asíncronos para una base de datos.

NUM_IOSERVERS

Especifica el número de servidores de E/S para una base de datos. Los servidores de E/S se utilizan en nombre de los agentes de base de datos para que los programas de utilidad, por ejemplo de copia de seguridad y restauración, realicen la E/S de búsqueda previa y la E/S asíncrona.

NUM_QUANTILES

Número de cuantiles para columnas. Controla el número de cuantiles que se reunirán cuando se especifique la opción WITH DISTRIBUTION en el mandato "RUNSTATS" en la página 539.

numsegs (Número por omisión de contenedores)

Determina el número de contenedores que se crearán en los espacios de tabla SMS por omisión.

PCKCACHESZ

Especifica la cantidad de memoria que se deberá utilizar para almacenar en antememoria paquetes y sentencias de SQL dinámicas.

Se visualiza la etiqueta (calculado) en la salida del mandato "GET DATABASE CONFIGURATION" en la página 266 si:

- El valor interno es -1
- MAXAPPLS*8 es menor que 32. En este caso, se visualiza 32 con la etiqueta (calculado).

REC_HIS_RETENTN

Periodo de retención del histórico de recuperación. Se utiliza para especificar el número de días que se debe retener la información histórica de las copias de seguridad.

GET DATABASE CONFIGURATION

release (Nivel de release de configuración de base de datos)

Especifica el nivel de release del archivo de configuración de base de datos.

restore_pending (Pendiente de restauración)

Este parámetro indica si existe un estado RESTORE PENDING en la base de datos.

rollfwd_pending (Recuperación pendiente)

Indica si es necesario un procedimiento de recuperación en avance para la base de datos.

Los valores posibles son:

NO Ni la base de datos ni ningún espacio de tabla está en estado de recuperación en avance pendiente.

DATABASE

Primero es necesario recuperar en avance la base de datos.

TABLESPACES

Uno o más espacios de tabla de la base de datos necesitan recuperación en avance.

SEQDETECT

Indica si se debe habilitar o inhabilitar la detección secuencial para una base de datos.

SOFTMAX

Este parámetro se utiliza para especificar la frecuencia con la que se toman puntos de control blandos y para especificar el número de anotaciones cronológicas que se deben recuperar después de un colapso.

SORTHEAP

Especifica el número de páginas de memoria privadas disponibles para cada clasificación en el programa de aplicación.

STAT_HEAP_SZ

Tamaño de pila de estadísticas (en páginas). Especifica el tamaño máximo de la pila utilizada en la creación y la recopilación de todas las estadísticas de tabla cuando se están reuniendo estadísticas de distribución.

STMTHEAP

Especifica el tamaño de pila, en páginas, que se puede utilizar para compilar sentencias de SQL.

territory (Territorio de base de datos)

Especifica el territorio de la base de datos.

TSM_MGMTCLASS

La clase de gestión TSM especifica cómo debe gestionar el servidor las versiones de copia de seguridad o las copias de archivador de los objetos de los que se está realizando copia de seguridad. La clase de gestión se asigna desde el administrador TSM. Una vez asignado, este parámetro deberá establecerse en el nombre de clase de gestión. Al realizar cualquier copia de seguridad TSM, el gestor de bases de datos utiliza este parámetro para pasar la clase de gestión a TSM.

TSM_NODENAME

Este parámetro se utiliza para alterar temporalmente el valor por omisión para el nombre de nodo asociado con el producto TSM. El nombre de nodo es necesario al restaurar una base de datos de la que se ha hecho una copia de seguridad en TSM desde otro nodo.

TSM_OWNER

Este parámetro se utiliza para alterar temporalmente el valor por omisión para el propietario asociado con el producto TSM. El nombre de propietario es necesario al restaurar una base de datos de la que se ha hecho una copia de seguridad en TSM desde otro nodo.

TSM_PASSWORD

Este parámetro se utiliza para alterar temporalmente el valor por omisión para la contraseña asociada con el producto TSM. La contraseña es necesaria al restaurar una base de datos de la que se ha hecho una copia de seguridad en TSM desde otro nodo.

USEREXIT

Indica si se puede llamar a una función de salida de usuario para archivar o recuperar archivos de anotaciones cronológicas la siguiente vez que se abra la base de datos.

OFF especifica que no se puede llamar a una función de salida de usuario.

ON especifica que se puede llamar a una función de salida de usuario.

user_exit_status (Salida de usuario para estado de registro cronológico)

OFF especifica que no se puede llamar a la función de salida de usuario para almacenar archivos de anotaciones cronológicas de archivador.

ON especifica que se puede llamar a la función de salida de usuario para almacenar archivos de anotaciones cronológicas de archivador.

UTIL_HEAP_SZ

Tamaño de pila de programas de utilidad. Especifica la cantidad máxima de memoria compartida que pueden utilizar simultáneamente los programas de utilidad de copia de seguridad, restauración y carga.

GET DATABASE CONFIGURATION

Notas acerca del uso

Si se produce un error, la información devuelta no es válida. Si el archivo de configuración no es válido, se devuelve un mensaje de error. La base de datos deberá restaurarse de una versión de copia de seguridad.

Para establecer los parámetros de configuración de base de datos en los valores por omisión del gestor de bases de datos, utilice el mandato “RESET DATABASE CONFIGURATION” en la página 510.

Para obtener más información sobre los parámetros de configuración de DB2, consulte la publicación *Administration Guide*.

Véase también

“RESET DATABASE CONFIGURATION” en la página 510

“UPDATE DATABASE CONFIGURATION” en la página 581.

GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

Devuelve los valores de entradas individuales del archivo de configuración del gestor de bases de datos.

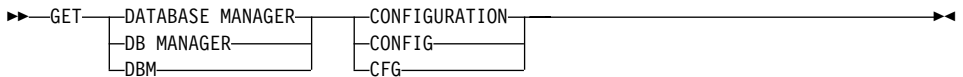
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna o instancia. Para efectuar operaciones de configuración DBM locales no se necesita una conexión de instancia, pero dicha conexión es necesaria para efectuar operaciones de configuración DBM remotas. Para visualizar la configuración del gestor de bases de datos para una instancia remota, es necesario conectarse primero a dicha instancia.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

Ninguno

Ejemplos

Nota: El tipo de nodo y la plataforma determinan qué parámetros de configuración se listan.

A continuación se muestra un ejemplo de salida de GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION (emitido en AIX):

Configuración del Gestor de bases de datos

```

Tipo nodo = Servidor de bases de datos con clientes locales

Nivel release configuración gestor bases de datos           = 0x0900

Velocidad CPU (miliseg./instrucción)                       (CPUSPEED) = 4.000000e-05

Núm. máx. de bases de datos activas simultáneas            (NUMDB) = 8
Soporte para Data Links                                    (DATALINKS) = NO
Soporte de Sistema federado de bases de datos              (FEDERATED) = NO
Nombre de superv. del proces. transac.                    (TP_MON_NAME) =

Cuenta de retrotracción por omisión                        (DFT_ACCOUNT_STR) =

Vía instalación Java Development Kit 1.1                   (JDK11_PATH) =

Nivel de captura de error de diagnóstico                   (DIAGLEVEL) = 3
Vía de acceso al direc. de datos diagnóst.                 (DIAGPATH) =
    
```

GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

```
Conmutadores supervisor base datos por omisión
Agrupación de almac. intermedios (DFT_MON_BUFPOOL) = OFF
Bloqueo (DFT_MON_LOCK) = OFF
Clasificación (DFT_MON_SORT) = OFF
Sentencia (DFT_MON_STMT) = OFF
Tabla (DFT_MON_TABLE) = OFF
Unidad de trabajo (DFT_MON_UOW) = OFF

Nombre de grupo SYSADM (SYSADM_GROUP) = BUILD
Nombre de grupo SYSCTRL (SYSCTRL_GROUP) =
Nombre de grupo SYSMAINT (SYSMAINT_GROUP) =

Autenticación del Gestor de BD. (AUTHENTICATION) = SERVER
Catalogación permitida sin autorizac. (CATALOG_NOAUTH) = YES
Confiar todos los clientes (TRUST_ALLCLNTS) = YES
Autenticación cliente confiado (TRUST_CLNTAUTH) = CLIENT

Vía de acceso de base de datos por omisión (DFTDBPATH) = /home/jessicae

Tamaño de pila de supervisor de BD (4KB) (MON_HEAP_SZ) = 56
Tamaño conj. de mem. compartida UDF (4KB) (UDF_MEM_SZ) = 256
Tamaño pila de Máq. Virtual Java (4KB) (JAVA_HEAP_SZ) = 512
Tamaño alm. int. de comprobación (4KB) (AUDIT_BUF_SZ) = 0

Tamaño omis. almac. interm. copia seg.(4KB) (BACKBUFSZ) = 1024
Tamaño omis. almac. int. de restaurar (4KB) (RESTBUFSZ) = 1024

Umbral de pila de clasificación (4KB) (SHEAPTHRES) = 20000

Soporte antememoria de directorio (DIR_CACHE) = YES

Tamaño pila capa soporte aplicaciones (4KB) (ASLHEAPSZ) = 15
Tamaño máx (bytes) de bloque de E/S petic. (RQRIOBLK) = 32767
Tamaño de la pila de consultas (4KB) (QUERY_HEAP_SZ) = 1000
Tamaño de pila de servicios DRDA (4KB) (DRDA_HEAP_SZ) = 128

Prioridad de agentes (AGENTPRI) = SYSTEM
Número máximo de agentes existentes (MAXAGENTS) = 200
Tamaño agrupación de agentes (NUM_POOLAGENTS) = 4 (calculado)
Número inicial agentes en agrupación (NUM_INITAGENTS) = 0
Número máximo agentes coordinación (MAX_COORDAGENTS) = MAXAGENTS
Núm. máx. agentes coordinación simultáneos (MAXCAGENTS) = MAX_COORDAGENTS
Número máximo de agentes lógicos (MAX_LOGICAGENTS) = MAX_COORDAGENTS

Mantener proceso DARI (KEEPDARI) = YES
Número máximo de procesos DARI (MAXDARI) = MAX_COORDAGENTS
Inicializar proceso DARI con JVM (INITDARI_JVM) = NO
Número inicial proceso DARI con barrera (NUM_INITDARIS) = 0

Tiempo de recreación de índices (INDEXREC) = RESTART

Nombre de BD del gestor de transacciones (TM_DATABASE) = 1ST_CONN
Intervalo resinc. de transac. (seg) (RESYNC_INTERVAL) = 180
```

GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

```
Nombre de SPM (SPM_NAME) =
Tamaño de registro SPM (SPM_LOG_FILE_SZ) = 256
Límite agente resincronismo SPM (SPM_MAX_RESYNC) = 20
Vía de registro SPM (SPM_LOG_PATH) =

Nombre de servicio de TCP/IP (SVCENAME) = xjessicae
Nombre de programa de transacción APPC (TPNAME) =
Nombre de servidor de archivos IPX/SPX (FILESERVER) =
Nombre objeto servidor IPX/SPX DB2 (OBJECTNAME) =
Número de socket IPX/SPX (IPX_SOCKET) = 879E

Modalidad de Discovery (DISCOVER) = SEARCH
Protocolos de comunicación Discovery (DISCOVER_COMM) =
Instancia de servidor Discover (DISCOVER_INST) = ENABLE

Tipo de servicios del directorio (DIR_TYPE) = NONE
Nombre de vía de acceso del directorio (DIR_PATH_NAME) = ../subsys/database/
Nombre de objeto del directorio (DIR_OBJ_NAME) =
Nombre objeto de infor. direccionam. (ROUTE_OBJ_NAME) =
Protocolos com. cliente por omisión (DFT_CLIENT_COMM) =

Grado máximo de consulta paralelismo (MAX_QUERYDEGREE) = ANY
Habilitar paralelismo entre partic. (INTRA_PARALLEL) = NO

Núm. almac. interm. comun. int. (4KB) (FCM_NUM_BUFFERS) = 512
Número de bloqueos de petición FCM (FCM_NUM_RQB) = 256
Número de entradas de conexión FCM (FCM_NUM_CONNECT) = (FCM_NUM_RQB * 0.75)
Número anchors mensajes FCM (FCM_NUM_ANCHORS) = (FCM_NUM_RQB * 0.75)
```

Estos campos se identifican del modo siguiente:

AGENT_STACK_SZ (Sólo OS/2)

Cantidad de memoria asignada y comprometida por el sistema operativo para cada agente. Este parámetro especifica el número de páginas para cada pila de agentes del servidor.

AGENTPRI

Prioridad de ejecución asignada a los procesos y las hebras del gestor de bases de datos en una máquina determinada.

ASLHEAPSZ

Tamaño (en páginas) de la memoria compartida entre una aplicación cliente local y un agente de gestor de bases de datos.

AUDIT_BUF_SZ

Tamaño (en páginas) del almacenamiento intermedio utilizado al comprobar la base de datos.

AUTHENTICATION

Determina cómo y dónde tiene lugar la autenticación de un usuario. Un valor de CLIENT indica que todas las tareas de autenticación tienen lugar en el cliente. Si el valor es SERVER, se envían el ID de

GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

usuario y la contraseña del cliente al servidor para que la autenticación pueda tener lugar en el servidor.

BACKBUFSZ

Tamaño (en páginas) del almacenamiento intermedio utilizado al hacer una copia de seguridad de la base de datos, si el tamaño de almacenamiento intermedio no se especifica al llamar al programa de utilidad de copia de seguridad.

CATALOG_NOAUTH

Especifica si los usuarios pueden catalogar y descatalogar bases de datos y nodos o directorios DCS y ODBC, sin autorización SYSADM. El valor por omisión (0) para este parámetro indica que se necesita la autorización SYSADM. Si este parámetro se establece en 1 (sí), no se necesita la autorización SYSADM.

COMM_BANDWIDTH

El optimizador SQL utiliza el valor calculado para el ancho de banda de las comunicaciones, en megabytes por segundo, para calcular el coste de realización de determinadas operaciones entre los servidores de particiones de bases de datos de un sistema de bases de datos particionadas.

CONN_ELAPSE (Sólo MPP)

Este parámetro especifica el número de segundos durante los cuales debe establecerse una conexión TCP/IP entre dos nodos. Si el intento se realiza dentro del periodo de tiempo especificado por este parámetro, se establecen las comunicaciones. Si no se realiza dentro de dicho periodo de tiempo, se realiza otro intento de establecimiento de comunicaciones. Si la conexión se intenta el número de veces especificadas por el parámetro MAX_CONNRETRIES y siempre se excede el tiempo de espera, se devuelve un error.

CPUSPEED

Velocidad de CPU (en milisegundos por instrucción) utilizada por el optimizador SQL para calcular el coste de realización de determinadas operaciones. El valor de este parámetro se establece automáticamente cuando se instala el gestor de bases de datos, pero puede modificarse para crear un modelo de entorno de producción en un sistema de prueba o para determinar el impacto de la actualización de hardware.

DATALINKS

Este parámetro especifica si se habilita o no el soporte de Data Links.

DFT_ACCOUNT_STR

Serie de contabilidad por omisión.

DFT_CLIENT_ADPT

Este parámetro define el número de adaptador de cliente por omisión

GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

para el protocolo NETBIOS cuyo nombre de servidor se extrae de los Servicios de directorio de DCE. Este parámetro sólo se puede utilizar con DCE.

DFT_CLIENT_COMM

Especifica los protocolos de comunicaciones que pueden utilizar las aplicaciones cliente de una instancia específica para las conexiones remotas. Sólo se utiliza para configurar DCE.

DFT_MON_BUFPOOL

Valor por omisión del conmutador de agrupación de almacenamientos intermedios del supervisor de instantáneas.

DFT_MON_LOCK

Valor por omisión del conmutador de bloqueo del supervisor de instantáneas.

DFT_MON_SORT

Valor por omisión del conmutador de clasificación del supervisor de instantáneas.

DFT_MON_STMT

Valor por omisión del conmutador de sentencia del supervisor de instantáneas.

DFT_MON_TABLE

Valor por omisión del conmutador de tabla del supervisor de instantáneas.

DFT_MON_UOW

Valor por omisión del conmutador de unidad de trabajo (UOW) del supervisor de instantáneas.

DFTDBPATH

Vía de acceso de base de datos por omisión. Si no se especifica ninguna vía de acceso al crear una base de datos, la base de datos se crea en la vía de acceso especificada por este parámetro.

DIAGLEVEL

El nivel de captura de error de diagnóstico determina la gravedad de los errores de diagnóstico registrados en el archivo de registro de errores (db2diag.log).

DIAGPATH

Vía de acceso totalmente calificada para la información de diagnóstico de DB2.

DIR_CACHE

Soporte de antememoria de directorio. Si se establece en YES, los archivos de directorios DCS, de nodos y de bases de datos se almacenan en la antememoria. Esto reduce los costes de conexión al

GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

eliminar la E/S de archivos de directorio y al minimizar las búsquedas de directorio necesarias para recuperar información de directorio.

DIR_OBJ_NAME

Nombre de objeto del espacio de nombres DCE. Nombre de objeto que representa una instancia del gestor de bases de datos (o una base de datos) del directorio. La concatenación de este valor y el valor de *dir_path_name* produce un nombre global que identifica de forma exclusiva la instancia del gestor de bases de datos o la base de datos en el espacio de nombres controlado por los servicios de directorio especificados en el parámetro *dir_type*.

DIR_PATH_NAME

Nombre de vía de acceso del directorio en el espacio de nombres DCE. El nombre exclusivo de la instancia del gestor de bases de datos en el espacio de nombres global está compuesto por este valor y por el valor del parámetro *dir_obj_name*.

DIR_TYPE

Tipo de servicios de directorio. Indica si la instancia del gestor de bases de datos utiliza los servicios de directorio globales DCE.

DISCOVER

Este parámetro define el tipo de petición de descubrimiento soportada en un cliente o un servidor. Las peticiones de descubrimiento pueden emitirse desde el asistente de configuración de cliente o desde las herramientas del centro de control. Especifique SEARCH para soportar el descubrimiento de búsqueda, en el que el cliente DB2 busca bases de datos DB2 en la red. Especifique KNOWN para soportar el descubrimiento conocido, en el que la petición de descubrimiento se emite para el servidor de administración especificado por el usuario. Especifique DISABLE para inhabilitar el cliente o el servidor para el soporte de cualquier tipo de petición de descubrimiento.

DISCOVER_COMM

Este parámetro define los protocolos de comunicaciones que utilizan los clientes para emitir peticiones de descubrimiento de búsqueda y que utilizan los servidores para escuchar peticiones de descubrimiento de búsqueda. Se puede especificar más de un protocolo, separado por comas, o se puede dejar el parámetro en blanco. Los protocolos soportados son TCPIP y NETBIOS.

DISCOVER_INST

Este parámetro habilita o inhabilita el descubrimiento de cliente de una instancia.

DOS_RQRIOBLK

Tamaño de bloque de E/S de peticionario de DOS. Sólo es aplicable

GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

en clientes DOS, incluidos los clientes DOS que se ejecutan bajo OS/2. Este parámetro controla el tamaño de los bloques de E/S que se asignan en el cliente y el servidor.

DRDA_HEAP_SZ

Especifica el tamaño, en páginas, de la pila DRDA. Esta pila la utilizan el AS de DRDA y DB2 Connect.

FCM_NUM_ANCHORS

Este parámetro especifica el número de anclas de mensajes FCM. Los agentes utilizan las anclas de mensajes para enviarse mensajes entre ellos.

FCM_NUM_BUFFERS

Este parámetro especifica el número de almacenamientos intermedios de 4 KB que se utilizan para las comunicaciones internas (mensajes) entre los nodos de una instancia.

FCM_NUM_CONNECT

Este parámetro especifica el número de entradas de conexión FCM. Los agentes utilizan entradas de conexión para pasarse datos entre ellos.

FCM_NUM_RQB

Este parámetro especifica el número de bloques de peticiones FCM. Los bloques de peticiones son los soportes mediante los cuales se pasa información entre el daemon FCM y un agente.

FEDERATED

Soporte de objeto de base de datos federado. Cuando se establece en YES, la instancia puede utilizar apodos para acceder a los datos gestionados por la Familia DB2 y otros gestores de bases de datos.

FILESERVER

Nombre de servidor de archivos IPX/SPX. Especifica el nombre del servidor de archivos Novell NetWare donde se registra la dirección de interred de la instancia de servidor del gestor de bases de datos.

Nota: Los caracteres siguientes no son válidos: / \ ; , * ?

INDEXREC

Especifica cuándo se deben volver a crear los índices de base de datos no válidos. Este parámetro se utiliza si el parámetro de configuración de base de datos *indexrec* se establece en SYSTEM.

Los valores de salida posibles son:

- ACCESS
- RESTART.

GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

INITDARI_JVM

Este parámetro indica si cada proceso DARI con barrera cargará la JVM (Java Virtual Machine - Máquina virtual Java) al iniciarse. Este parámetro reducirá el tiempo de arranque inicial para procedimientos almacenados Java con barrera, especialmente cuando se utilice junto con el parámetro *num_initdaris*. Este parámetro puede aumentar el tiempo de carga inicial para procedimientos almacenados no Java con barrera porque éstos no necesitan la JVM.

INTRA_PARALLEL

Este parámetro especifica si el gestor de bases de datos puede utilizar el paralelismo entre particiones.

En un entorno de multiprocesador simétrico (SMP), el valor por omisión para este parámetro es YES. En un entorno no SMP, el valor por omisión para este parámetro es NO. Este parámetro puede utilizarse en sistemas de bases de datos particionadas y no particionadas. Entre las operaciones que pueden aprovechar las mejoras de rendimiento paralelo cuando el valor de este parámetro es YES se incluyen las consultas de base de datos y la creación de índices.

IPX_SOCKET

Número de socket IPX/SPX. Especifica un número de socket "conocido" y representa el punto final de conexión en la dirección interred IPX/SPX de un servidor DB2.

JAVA_HEAP_SZ

Determina el tamaño máximo de la pila que utiliza el intérprete Java. Para sistemas de bases de datos no particionadas, se asigna una pila para la instancia; para sistemas de bases de datos particionadas, se asigna una pila para cada servidor de particiones de base de datos.

JDK11_PATH

Este parámetro especifica el directorio bajo el que se instala Java Development Kit 1.1. **CLASSPATH** y otras variables de entorno utilizadas por el intérprete Java se calculan a partir del valor de este parámetro.

KEEPDARI

Indica si se debe conservar un proceso DARI después de cada llamada DARI. Si se establece NO, se crea y se termina un proceso DARI nuevo para cada invocación de DARI. Si se establece en YES, se vuelve a utilizar un proceso DARI para las llamadas DARI subsiguientes y dicho proceso sólo se termina cuando sale la aplicación de usuario asociada.

MAX_CONNRETRIES (Sólo MPP)

Si falla un intento de establecer comunicaciones entre dos nodos porque se ha alcanzado el valor especificado por el parámetro

GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

CONN_ELAPSE (por ejemplo, si se excede el tiempo de espera del intento de establecimiento de comunicaciones TCP/IP),
MAX_CONNRETRIES especifica el número de reintentos de conexión que se pueden efectuar en un nodo. Si se excede el valor especificado para este parámetro, se devuelve un error.

MAX_COORDAGENTS

Este parámetro determina el número máximo de agentes de coordinación que pueden existir a la vez en un nodo.

MAX_LOGICAGENTS

Controla el número máximo de aplicaciones que se pueden conectar a la instancia. Cuando el parámetro se establece en un valor mayor que el valor por omisión (max_coordagents), se activa la característica de concentrador.

MAX_QUERYDEGREE

Este parámetro especifica el grado máximo de paralelismo utilizado para cualquier sentencia de SQL que se ejecute en esta instancia del gestor de bases de datos. Una sentencia de SQL no utilizará una cantidad mayor que este número de operaciones paralelas cuando se ejecute la sentencia. Para un sistema de múltiples nodos, este parámetro se aplica al grado de paralelismo dentro de un solo nodo.

MAX_TIME_DIFF (Sólo MPP)

Cada nodo tiene su propio reloj de sistema. Este parámetro especifica la diferencia de hora máxima, en minutos, que se permite entre los nodos listados en el archivo db2nodes.cfg.

MAXAGENTS

Número máximo de agentes de gestor de bases de datos que pueden existir simultáneamente en un nodo, independientemente de la base de datos que se esté utilizando.

MAXCAGENTS

Número máximo de agentes de gestor de bases de datos que pueden estar ejecutando simultáneamente una transacción del gestor de bases de datos. No puede exceder el valor de *maxagents*.

MAXDARI

Número máximo de procesos DARI que pueden residir en el servidor de bases de datos. No puede exceder el valor de *maxagents*.

MAXTOTFILOP (Sólo OS/2)

Número máximo de archivos abiertos por aplicación. Define los manejadores totales de archivos de aplicaciones y de bases de datos que puede utilizar un proceso específico conectado a una base de datos.

GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

MIN_PRIV_MEM (Sólo OS/2)

Memoria privada mínima comprometida. Especifica el número de páginas que el proceso de servidor de bases de datos reservará como memoria virtual privada cuando se inicie una instancia del gestor de bases de datos (**db2start**).

MON_HEAP_SZ

Tamaño de pila de supervisor de sistema de bases de datos. Especifica la cantidad (en páginas de 4 KB) de memoria a asignar para datos de supervisor de sistema de base de datos.

NNAME (Sólo OS/2)

Nombre del nodo o de la estación de trabajo. Los clientes de bases de datos utilizan *nname* para acceder a estaciones de trabajo del servidor de bases de datos utilizando NetBIOS. Si la estación de trabajo del servidor de bases de datos cambia el nombre especificado en *nname*, todos los clientes que accedan a la estación de trabajo del servidor de bases de datos deberán catalogarla de nuevo y especificar el nuevo nombre.

nodetype (Tipo de nodo)

Indica si el nodo se ha configurado como servidor de bases de datos con clientes locales y remotos, como cliente, como servidor de bases de datos con clientes locales, como servidor de bases de datos particionadas con clientes locales y remotos o como servidor de bases de datos de satélite con clientes locales.

NOTIFYLEVEL (Sólo Windows NT)

Este parámetro se utiliza para determinar la gravedad de los mensajes que se graban en los archivos de notificación.

NUM_INITAGENTS

Este parámetro determina el número inicial de agentes que se crean en la agrupación de agentes cuando se inicia el gestor de bases de datos.

NUM_INITDARIS

Este parámetro indica el número inicial de procesos DARI con barrera desocupados que se crean en la agrupación DARI cuando se inicia el gestor de bases de datos. El establecimiento de este parámetro reducirá el tiempo de arranque inicial para procedimientos con barrera almacenados. Este parámetro se ignora si no se especifica *keepdari*.

NUM_POOLAGENTS

Este parámetro especifica el tamaño hasta el cual se permite que crezca la agrupación de agentes. La agrupación de agentes contiene agentes desocupados (como en DB2/6000 Versión 2) y subagentes

GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

MPP y SMP asociados. Si se crean más agentes, éstos se terminarán y no volverán a la agrupación cuando hayan terminado de ejecutarse.

Si el valor de este parámetro se calcula en tiempo de ejecución utilizando otros parámetros de configuración, aparecerá la etiqueta (calculado) a la derecha del valor mostrado en la salida del mandato "GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION" en la página 279. Si se muestra -1 (calculado) en la salida, la petición se ha emitido desde un cliente y el valor no estaba disponible.

El parámetro de configuración de gestor de bases de datos obsoleto *max_idleagents* aún se puede actualizar mediante el mandato "UPDATE DATABASE MANAGER CONFIGURATION" en la página 583, y se interpreta como una actualización a *num_poolagents*.

NUMDB

Número máximo de bases de datos locales que pueden estar activas simultáneamente (es decir, tener aplicaciones conectadas a ellas).

OBJECTNAME

Este parámetro representa la instancia de servidor de gestor de bases de datos como un objeto en el servidor de archivos NetWare, donde se almacena y se recupera la dirección IPX/SPX del servidor. El valor debe entrarse en mayúsculas. El valor debe ser exclusivo en el servidor de archivos NetWare y se recomienda que sea exclusivo en toda la red IPX/SPX.

Nota: Los caracteres siguientes no son válidos: / \ ; , * ?

PRIV_MEM_THRESH (Sólo OS/2)

Umbral de memoria privada. Establece un umbral debajo del cual un servidor no liberará la memoria asociada con un cliente cuando termine la conexión de dicho cliente.

QUERY_HEAP_SZ

Cantidad máxima de memoria (en páginas) que se puede asignar para la pila de consultas. Una pila de consultas se utiliza para almacenar cada consulta en la memoria privada del agente.

release (Nivel de release de configuración del gestor de bases de datos)

Nivel de release del archivo de configuración.

RESTBUFSZ

Tamaño (en páginas de 4 KB) del almacenamiento intermedio utilizado al restaurar la base de datos, si el tamaño de almacenamiento intermedio no se especifica al llamar al programa de utilidad de restauración.

RESYNC_INTERVAL

Intervalo de tiempo (en segundos) después del cual un Gestor de

GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

transacciones (TM) o un Gestor de recursos (RM) reintenta la recuperación de cualquier transacción dudosa pendiente encontrada en el TM o el RM. Es aplicable cuando se ejecutan transacciones en un entorno de unidad de trabajo distribuida (DUOW).

ROUTE_OBJ_NAME

Nombre de objeto de información de direccionamiento. Especifica el nombre de la entrada de objeto de información de direccionamiento por omisión que utilizarán todas las aplicaciones cliente que intenten acceder a un servidor DRDA. Sólo se utiliza para configurar DCE.

RQRIOBLK

Tamaño de bloque de E/S de cliente. Especifica el tamaño (en bytes) del almacenamiento intermedio de comunicaciones entre las aplicaciones remotas y sus agentes de base de datos del servidor de bases de datos.

SHEAPTHRES

Límite en la cantidad total de memoria (en páginas) disponible para clasificar en toda la instancia.

SPM_LOG_FILE_SZ

Este parámetro identifica el tamaño de archivo de anotaciones cronológicas de SPM (Sync Point Manager - Gestor de puntos de sincronismo) en páginas de 4 KB. El archivo de anotaciones cronológicas está contenido en el subdirectorío `spmlog` bajo `sqllib` y se crea la primera vez que se inicia SPM.

SPM_LOG_PATH

Este parámetro especifica el directorio donde se graban las anotaciones cronológicas del SPM (Sync Point Manager). Por omisión, las anotaciones cronológicas se graban en el directorio `sqllib`, lo cual, en un entorno de transacciones de gran volumen, puede causar un atasco de E/S. Utilice este parámetro para hacer que los archivos de anotaciones cronológicas SPM se coloquen en un disco más rápido que el del directorio `sqllib`. Esto permite una concurrencia mejor entre los agentes SPM.

SPM_MAX_RESYNC

Este parámetro identifica el número de agentes simultáneos que pueden realizar operaciones de resincronización.

SPM_NAME

Este parámetro identifica el nombre de la instancia del SPM (Sync Point Manager) en el gestor de bases de datos. El *spm_name* debe definirse en el directorio de bases de datos del sistema y, si es remoto, en el directorio de nodos.

SS_LOGON (Sólo OS/2)

Al aceptar el valor por omisión para este parámetro, se necesitan un ID de usuario LOGON y una contraseña antes de emitir un DB2START o DB2STOP.

START_STOP_TIME (Sólo MPP)

Este parámetro especifica el tiempo, en minutos, dentro del cual todos los nodos deben responder al mandato "START DATABASE MANAGER" en la página 553, "STOP DATABASE MANAGER" en la página 559 o al mandato "ADD NODE" en la página 146.

SVCENAME

Nombre utilizado para actualizar el archivo de configuración del gestor de bases de datos en el servidor. Este valor debe ser el mismo que el nombre de Servicio de conexión especificado en el archivo *services*.

SYSADM_GROUP

Define el nombre de grupo con autorización de administración de sistema (*sysadm*) para la instancia del gestor de bases de datos. Éste es el nivel de autorización más alto dentro del gestor de bases de datos y controla todos los objetos de la base de datos.

SYSCTRL_GROUP

Define el nombre de grupo con autorización de control de sistema (*sysctrl*) para la instancia del gestor de bases de datos. Este nivel tiene privilegios que permiten operaciones que afectan a los recursos del sistema, pero que no permiten el acceso directo a los datos.

SYSMAINT_GROUP

Define el nombre de grupo con autorización de mantenimiento del sistema (*sysmaint*) para la instancia del gestor de bases de datos. Este nivel tiene autorización que permite operaciones de mantenimiento en todas las bases de datos asociadas con una instancia, pero que no permite el acceso directo a los datos.

TM_DATABASE

Nombre de la base de datos del gestor de transacciones (TM) para cada instancia de DB2.

TP_MON_NAME

Nombre del producto supervisor de proceso de transacciones (TP) que se está utilizando.

TPNAME

Nombre del programa de transacciones remotas que el cliente de base de datos debe utilizar al emitir una petición de asignación a la instancia del gestor de bases de datos utilizando el protocolo de comunicaciones APPC.

GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

TRUST_ALLCLNTS

Este parámetro y el parámetro TRUST_CLNTAUTH se utilizan para determinar dónde se validan los usuarios para el entorno de bases de datos. Al aceptar el valor por omisión para este parámetro, todos los clientes se tratan como clientes fiables. Esto significa que hay un nivel de seguridad disponible en el cliente y que los usuarios se pueden validar en el cliente. Se pueden utilizar otras opciones para proteger el servidor contra determinados clientes basándose en el protocolo de base de datos o de plataforma.

TRUST_CLNTAUTH

Este parámetro y el parámetro TRUST_ALLCLNTS se utilizan para determinar dónde se validan los usuarios en el entorno de bases de datos. Al aceptar el valor por omisión para este parámetro, se validan todos los usuarios de clientes fiables en el cliente.

UDF_MEM_SZ

Para una función definida por el usuario (UDF) con barrera, especifica la asignación por omisión para la memoria que se debe compartir entre el proceso de base de datos y la UDF. Para un proceso sin barrera, especifica el tamaño del conjunto de memoria privada. En ambos casos, esta memoria se utiliza para pasar datos a una UDF y volverlos a pasar a una base de datos.

Notas acerca del uso

Si existe una conexión a una instancia remota (o una instancia local diferente), se devuelven los parámetros de configuración del gestor de bases de datos para el servidor conectado; de lo contrario, se devuelven los parámetros de configuración locales del gestor de bases de datos.

Si se produce un error, la información devuelta no es válida. Si el archivo de configuración no es válido, se devuelve un mensaje de error. El usuario debe instalar otra vez el gestor de bases de datos para recuperarse.

Para establecer los parámetros de configuración en los valores por omisión enviados con el gestor de bases de datos, utilice el mandato "RESET DATABASE MANAGER CONFIGURATION" en la página 512.

Para obtener más información sobre estos parámetros, consulte la publicación *Administration Guide*.

Véase también

"RESET DATABASE MANAGER CONFIGURATION" en la página 512

"UPDATE DATABASE MANAGER CONFIGURATION" en la página 583.

GET DATABASE MANAGER MONITOR SWITCHES

Visualiza el estado de los conmutadores de supervisor de sistema de bases de datos. Los conmutadores de supervisor indican al gestor del sistema de bases de datos que reúna información de actividad de la base de datos. Cada aplicación que utiliza la interfaz de supervisor de sistema de bases de datos tiene su propio conjunto de conmutadores de supervisor (consulte el apartado “GET MONITOR SWITCHES” en la página 296). Un conmutador a nivel de gestor de bases de datos está activado cuando cualquiera de las aplicaciones de supervisión lo ha activado. Este mandato se utiliza para determinar si el supervisor de sistema de bases de datos está actualmente reuniendo datos para alguna aplicación de supervisión.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

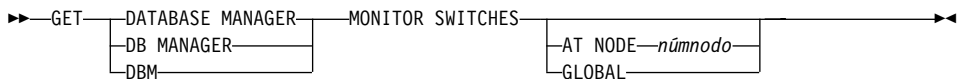
Conexión necesaria

Instancia o base de datos:

- Si no existe ninguna conexión a una instancia ni ninguna conexión a una base de datos, se creará una conexión de instancia por omisión.
- Si existe una conexión a una instancia y una conexión a una base de datos, se utilizará la conexión a la instancia.

Para visualizar los valores de una instancia remota o de una instancia local diferente, es necesario conectarse primero a dicha instancia.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

AT NODE númnodo

Especifica el nodo para el que se debe visualizar el estado de los conmutadores de supervisor de gestor de bases de datos.

GLOBAL

Devuelve un resultado total para todos los nodos de un sistema de bases de datos de partición. Para obtener más información sobre cómo se totalizan los resultados, consulte la publicación *System Monitor Guide and Reference*.

GET DATABASE MANAGER MONITOR SWITCHES

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de GET DATABASE MANAGER MONITOR SWITCHES:

Información recogida del supervisor del sistema DBM

Lista conmutación para nodo 1

Infor. activ. agrup. almac. int.	(BUFFERPOOL) = ON	06-11-1997 10:11:01.738377
Información de bloqueo	(LOCK) = OFF	
Información de clasificación	(SORT) = ON	06-11-1997 10:11:01.738400
Información sentencia SQL	(STATEMENT) = OFF	
Información actividades tabla	(TABLE) = OFF	
Información unidad de trabajo	(UOW) = ON	06-11-1997 10:11:01.738353

Notas acerca del uso

Los seis conmutadores de registro (BUFFERPOOL, LOCK, SORT, STATEMENT, TABLE y UOW) están desactivados por omisión, pero se pueden activar utilizando el mandato "UPDATE MONITOR SWITCHES" en la página 588. Si un conmutador determinado está activado, este mandato también visualiza la indicación de fecha y hora en la que se ha activado el conmutador.

Para obtener un resumen de todos los elementos de datos de supervisor de bases de datos y los grupos de supervisión, consulte la publicación *System Monitor Guide and Reference*.

Véase también

"GET MONITOR SWITCHES" en la página 296

"GET SNAPSHOT" en la página 298

"RESET MONITOR" en la página 514

"UPDATE MONITOR SWITCHES" en la página 588.

GET INSTANCE

Devuelve el valor de la variable de entorno **DB2INSTANCE**.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

▶▶—GET INSTANCE—◀◀

Parámetros del mandato

Ninguno

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de GET INSTANCE:

La instancia del gestor de base de datos actual es: smith

GET MONITOR SWITCHES

GET MONITOR SWITCHES

Visualiza el estado de los conmutadores de supervisor de sistema de bases de datos para la sesión actual. Los conmutadores de supervisor indican al gestor del sistema de bases de datos que reúna información de actividad de la base de datos. Cada aplicación que utiliza la interfaz de supervisor de sistema de base de datos tiene su propio conjunto de conmutadores de supervisor. Este mandato los visualiza. Para visualizar los conmutadores de nivel de gestor de bases de datos, utilice el mandato “GET DATABASE MANAGER MONITOR SWITCHES” en la página 293.

Autorización

Una de las siguientes:

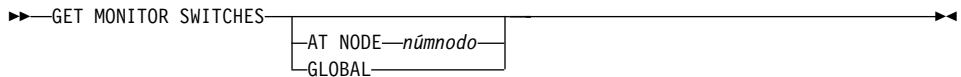
- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

Conexión necesaria

Instancia. Si no existe ninguna conexión de instancia, se creará una conexión de instancia por omisión.

Para visualizar los valores de una instancia remota o de una instancia local diferente, es necesario conectarse primero a dicha instancia.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

AT NODE *númmodo*

Especifica el nodo para el que debe visualizarse el estado de los conmutadores de supervisor.

GLOBAL

Devuelve un resultado total para todos los nodos de un sistema de bases de datos de partición. Para obtener más información sobre cómo se totalizan los resultados, consulte la publicación *System Monitor Guide and Reference*.

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de GET MONITOR SWITCHES:

Conmutadores de registro del supervisor

```

Lista conmutación para nodo 1
Infor. activ. agrup. almac. int. (BUFFERPOOL) = ON 02-20-1997 16:04:30.070073
Información de bloqueo (LOCK) = OFF
Información de clasificación (SORT) = OFF
Información sentencia SQL (STATEMENT) = ON 02-20-1997 16:04:30.070073
Información actividades tabla (TABLE) = OFF
Información unidad de trabajo (UOW) = ON 02-20-1997 16:04:30.070073

```

Notas acerca del uso

Los seis conmutadores de registro (BUFFERPOOL, LOCK, SORT, STATEMENT, TABLE y UOW) están desactivados por omisión, pero se pueden activar utilizando el mandato "UPDATE MONITOR SWITCHES" en la página 588. Si un conmutador determinado está activado, este mandato también visualiza la indicación de fecha y hora en la que se ha activado el conmutador.

Para obtener un resumen de todos los elementos de datos de supervisor de bases de datos y los grupos de supervisión, consulte la publicación *System Monitor Guide and Reference*.

Véase también

"GET DATABASE MANAGER MONITOR SWITCHES" en la página 293

"GET SNAPSHOT" en la página 298

"RESET MONITOR" en la página 514

"UPDATE MONITOR SWITCHES" en la página 588.

GET SNAPSHOT

GET SNAPSHOT

Reúne información de estado y formatea la salida para el usuario. La información devuelta representa una *instantánea* del estado de operación del gestor de bases de datos en el momento en que se ha emitido el mandato.

Ámbito

En un entorno de bases de datos particionadas, este mandato puede invocarse desde cualquier nodo del archivo `db2nodes.cfg`. Sólo actúa en dicho nodo o partición.

Autorización

Una de las siguientes:

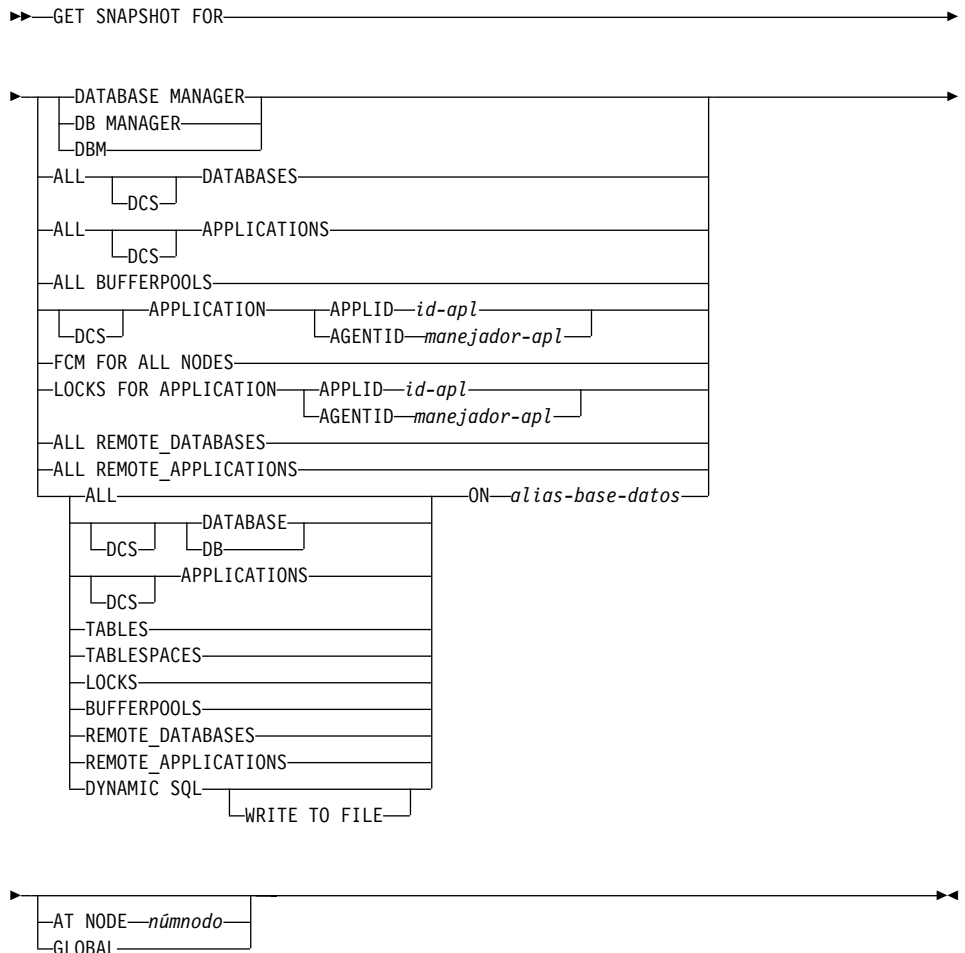
- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

Conexión necesaria

Instancia. Si no existe ninguna conexión de instancia, se creará una conexión de instancia por omisión.

Para obtener una instantánea de una instancia remota, es necesario conectarse primero a dicha instancia.

Sintaxis del mandato



Nota: Los conmutadores de supervisor deben estar activados para obtener algunas estadísticas (consulte el apartado “UPDATE MONITOR SWITCHES” en la página 588).

Parámetros del mandato

DATABASE MANAGER

Proporciona estadísticas para la instancia de gestor de bases de datos activa.

ALL DATABASES

Proporciona estadísticas generales para todas las bases de datos activas del nodo actual.

GET SNAPSHOT

ALL APPLICATIONS

Proporciona información acerca de todas las aplicaciones activas que están conectadas a una base de datos en el nodo actual.

ALL BUFFERPOOLS

Proporciona información acerca de la actividad de las agrupaciones de almacenamientos intermedios para todas las bases de datos activas.

APPLICATION APPLID id-apl

Sólo proporciona información acerca de la aplicación cuyo ID se ha especificado. Para obtener un ID de aplicación específico, utilice el mandato "LIST APPLICATIONS" en la página 350.

APPLICATION AGENTID manejador-apl

Sólo proporciona información acerca de la aplicación cuyo manejador de aplicación se ha especificado. El manejador de aplicación es un número de 32 bits que identifica de forma exclusiva una aplicación que se está ejecutando actualmente. Utilice el mandato "LIST APPLICATIONS" en la página 350 para obtener un manejador de aplicación específico.

FCM FOR ALL NODES

Proporciona estadísticas del Fast Communications Manager (FCM) para todos los nodos.

LOCKS FOR APPLICATION APPLID id-apl

Proporciona información acerca de todos los bloqueos mantenidos por la aplicación especificada, identificada por el ID de aplicación.

LOCKS FOR APPLICATION AGENTID manejador-apl

Proporciona información acerca de todos los bloqueos mantenidos por la aplicación especificada, identificada por el manejador de aplicación.

ALL REMOTE_DATABASES

Proporciona estadísticas generales sobre todas las bases de datos remotas del nodo actual.

ALL REMOTE_APPLICATIONS

Proporciona información sobre todas las aplicaciones remotas activas que están conectadas al nodo actual.

ALL ON alias-base-datos

Proporciona estadísticas generales e información acerca de todas las aplicaciones, las tablas, los espacios de tabla, las agrupaciones de almacenamientos intermedios y los bloqueos para una base de datos especificada.

DATABASE ON alias-base-datos

Proporciona estadísticas generales para una base de datos especificada.

APPLICATIONS ON alias-base-datos

Proporciona información acerca de todas las aplicaciones conectadas a una base de datos especificada.

TABLES ON alias-base-datos

Proporciona información acerca de las tablas de una base de datos especificada. Esto sólo incluirá las tablas a las que se ha accedido desde que se activó el conmutador de registro TABLE.

TABLESPACES ON alias-base-datos

Proporciona información acerca de los espacios de tabla para una base de datos especificada.

LOCKS ON alias-base-datos

Proporciona información acerca de cada bloqueo mantenido por cada aplicación conectada a una base de datos especificada.

BUFFERPOOLS ON alias-base-datos

Proporciona información acerca de la actividad de las agrupaciones de almacenamientos intermedios para la base de datos especificada.

REMOTE_DATABASES ON alias-base-datos

Proporciona estadísticas generales sobre todas las bases de datos remotas activas correspondientes a una base de datos específica.

REMOTE_APPLICATIONS ON alias-base-datos

Proporciona información sobre las aplicaciones remotas correspondientes a una base de datos específica.

DYNAMIC SQL ON alias-base-datos

Devuelve una imagen de indicación de la hora del contenido de la antememoria de sentencia de SQL para la base de datos.

WRITE TO FILE

Especifica que los resultados de la instantánea deben almacenarse en un archivo en el servidor así como volverse a pasar al cliente. Este mandato sólo es válido a través de una conexión de base de datos. Entonces se pueden consultar los datos de la instantánea mediante la función de tabla SYSFUN.SQLCACHE_SNAPSHOT a través de la misma conexión en la que se ha efectuado la llamada. Para obtener más información, consulte la publicación *System Monitor Guide and Reference*.

DCS En función de la cláusula que se especifique, esta palabra clave solicita estadísticas acerca de:

- Una aplicación DCS específica que se ejecute actualmente en la Pasarela DB2 Connect
- Todas las aplicaciones DCS
- Todas las aplicaciones DCS actualmente conectadas a una base de datos DCS específica

GET SNAPSHOT

- Una base de datos DCS específica
- Todas las bases de datos DCS.

AT NODE **númnodo**

Devuelve resultados correspondientes al nodo especificado.

GLOBAL

Devuelve un resultado total para todos los nodos de un sistema de bases de datos de partición. Para obtener más información sobre cómo se totalizan los resultados, consulte la publicación *System Monitor Guide and Reference*.

Ejemplos

En los siguientes listados de salida de ejemplo, parte de la información puede no estar disponible, en función de si se ha activado o no el conmutador de registro de supervisor de sistema de bases de datos apropiado (consulte el apartado "UPDATE MONITOR SWITCHES" en la página 588). Si la información no está disponible, aparecerá No recogido en la salida.

Para obtener más información sobre los campos visualizados en los listados de salida siguientes, consulte la publicación *System Monitor Guide and Reference*.

A continuación se muestra salida típica resultante de una petición de información del gestor de bases de datos:

Instantánea de gestor de bases de datos

Tipo nodo	= Servidor de bases de datos con clientes locales
Nombre instancia	= smith
Número de nodos en instancia de DB2	= 0
Estado de gestor de base de datos	= Activo
Nombre de producto	=
Identificación de producto	=
Nivel de servicio	=
Pila de clasificación asignada	= 0
Clasificaciones umbral posteriores	= 0
Clasificaciones en área interconexión pedidas	= 0
Clasificaciones en área interconexión aceptad.	= 0
Indicación hora Arrancar gestor base de datos	= 25-02-1999 13:26:53.126518
Indic. hora último restablecimiento	=
Indicación hora instantánea	= 25-02-1999 13:45:42.257720
Conexiones remotas al gestor de bases de datos	= 0
Conex. remotas en ejecuc. en gestor base datos	= 0
Conexiones locales	= 1
Conex. locales en ejecuc. en gestor base datos	= 0
Bases de datos locales activas	= 1


```

Marca del límite de agentes registrados = 3
Marca del límite de agentes en espera de señal = 0
Agentes registrados = 3
Agentes en espera de una señal = 0
Agentes desocupados = 1

Memoria privada comprometida (Bytes) = 3670016

Infor. activ. agrup. almac. int. (BUFFERPOOL) = ON 25-02-1999 13:32:14
Información de bloqueo (LOCK) = ON 25-02-1999 13:32:40
Información de clasificación (SORT) = ON 25-02-1999 13:32:40
Información sentencia SQL (STATEMENT) = ON 25-02-1999 13:32:14
Información actividades tabla (TABLE) = ON 25-02-1999 13:32:40
Información unidad de trabajo (UOW) = ON 25-02-1999 13:32:14

Agentes asignados de la agrupación = 2
Agentes creados desde agrupación vacía = 3
Agentes robados de otra aplicación = 0
Marca del límite de agentes de coordinación = 3
Desbordamiento número máximo agentes = 0
Uniones hash excedidas tras umbral de pila = 0

Número total de conexiones de pasarela = 0
Número actual de conexiones de pasarela = 0
Conexiones pasarela esperando resp. sis. prin. = 0
Conexiones pasarela esperando resp. cliente = 0
Agentes agrupación conexión inactiva pasarela = 0
Agentes robados agrupación conexión pasarela = 0

```

A continuación se muestra salida típica resultante de una petición de información de base de datos:

Instantánea de base de datos

```

Nombre de base de datos = SAMPLE
Vía de acceso de base de datos = /home/smith/smith/NODE0000/SQL00001/
Alias base de datos de entrada =
Estado de base de datos = Activo
Número de nodo del catálogo = 0
Nombre nodo red catálogo =
Sist. oper. ejecut. en servidor base datos = AIX
Ubicación de la base de datos = Local
Ind. hora primera conexión base datos = 25-02-1999 13:31:33.886214
Indic. hora último restablecimiento =
Indicación hora última copia de seguridad =
Indicación hora instantánea = 25-02-1999 13:40:08.337902

Marca del límite de conexiones = 1
Conexiones de aplicaciones = 1
Total conexiones secundarias = 0
Aplicaciones conectadas actualmente = 1
Apls. ejecutándose en gestor bd actualmente = 0
Agentes asociados con aplicaciones = 1
Núm máx. agentes asociados con aplicaciones = 1

```

GET SNAPSHOT

```
Número máximo de agentes de coordinación = 1

Bloqueos retenidos actualmente = 1
Esperas de bloqueo = 0
Tiempo base datos espera bloqueos (ms) = 0
Memoria lista bloqueos utilizada (Bytes) = 432
Puntos muertos detectados = 0
Escalas de bloqueo = 0
Escalas de bloqueo exclusivas = 0
Agentes en espera de bloqueos actualmente = 0
Tiempos de espera de bloqueos = 0

Pila de clasificación total asignada = 0
Número total de clasificaciones = 0
Tiempo total de clasificación (ms) = 0
Desbordamientos de clasificación = 0
Clasificaciones activas = 0

Marca del límite de pila de base de datos = 316084

Lecturas lógicas datos agrup. almac. int. = 1
  Lecturas físicas datos agrup. almac. int.= 0
  Lecturas página datos agrupac. asíncrona = 0
  Grabaciones datos agrup. almac. inter. = 0
  Grabaciones páginas datos agrupac. asínc.= 0
  Lecturas lóg. índice agrup. almac. inter.= 0
  Lect. físicas índice agrup. almac. int. = 0
  Lecturas páginas índice agrup. asínc. = 0
  Grabaciones índices agrup. alma. inter. = 0
  Grabaciones páginas índice agrup. asínc. = 0
  Tiempo total (ms) lectura agr. alm. int. = 0
  Tiempo total (ms) grab. agrup. alm. int. = 0
  Tiempo total transcurrido lectura asínc. = 0
  Tiempo total transcurrido grabac. asínc. = 0
  Peticiones lectura asíncronas = 0
Activadores limpiadores holgura LSN = 0
Activadores limpiadores páginas sucias = 0
Activadores limpiadores umbral pág. sucias = 0
Tiempo espera búsqueda y carga previa (ms) = 0
  Lecturas directas = 0
  Grabaciones directas = 0
  Peticiones de lectura directas = 0
  Peticiones de grabación directas = 0
  Tiempo transcurrido lect. directas (ms) = 0
  Tiempo transcurrido grab. directas (ms) = 0
Archivos de base de datos cerrados = 0
Páginas datos copiadas en almacenam. exten.= 0
  Páginas índice copiadas almac. extendido = 0
  Págs. datos copiadas del almac. extend. = 0
  Págs. índice copiadas del almac. extend. = 0

Sentencias de compromiso intentadas = 2
Sentencias de retrotraer intentadas = 0
Sentencias dinámicas intentadas = 10
Sentencias estáticas intentadas = 2
```

```

Operaciones de sentencia fallidas           = 0
Sentencias SQL SELECT ejecutadas           = 2
Sentencias Update/Insert/Delete ejecutadas = 0
Sentencias DDL ejecutadas                   = 0

Repeticiones enlace automáticas internas   = 0
Filas internas suprimidas                   = 0
Filas internas insertadas                   = 0
Filas internas actualizadas                 = 0
Operaciones de comprometer internas        = 1
Operaciones de retrotraer internas         = 0
Retrotracciones internas por punto muerto  = 0

    Filas suprimidas                         = 0
    Filas insertadas                         = 0
    Filas actualizadas                       = 0
Filas seleccionadas                         = 16

Bind/precompilaciones intentadas           = 0

Espacio anot. disponible base datos (Bytes) = 0
Espacio anot. usado por base datos (Bytes) = 0
Espacio máximo anot. secund. usado (Bytes) = 0
Espacio máximo total anotac. usado (Bytes) = 0
Anotac. secundarias asignadas actualmente  = 0
Páginas anotaciones cronol. leídas         = 0
Páginas anotaciones cronol. grabadas      = 0
Id apl. con la transacción más antigua     = 0

Búsquedas antememoria de paquetes          = 2
Inserciones antememoria de paquetes        = 1
Desbordamientos de antememoria del paquete = 0
Marca límite antem. paquete (Bytes)       = 108757
Búsquedas sección aplicación              = 10
Inserciones sección aplicación             = 1

Búsquedas antememoria del catálogo         = 1
Inserciones antememoria del catálogo      = 1
Desbordamientos antememoria del catálogo  = 0
Pila antememoria del catálogo completa    = 0

Número de uniones hash                     = 0
Número de bucles hash                      = 0
Número de desbordamientos de uniones hash = 0
Número de pequeños desbordam. uniones hash = 0

```

A continuación se muestra salida típica resultante de una petición de información de base de datos DCS:

Instantánea de base de datos DCS

```

Nombre de base de datos DCS                 = DCSDB
Nombre base de datos sistema principal      = GILROY
Ind. hora primera conexión base datos      = 25-02-1999 17:00:05.003421
Tiempo transc. más reciente para conectar  = 0.001200

```

GET SNAPSHOT

```
Duración conex. transcurrida más reciente = 3.443780
Tiempo respuesta sist. principal (seg.ms) = 0.000320
Indic. hora último restablecimiento      =
Número de sentencias SQL intentadas      = 12
Sentencias de compromiso intentadas      = 6
Sentencias de retrotraer intentadas      = 2
Operaciones de sentencia fallidas        = 4
Número total de conexiones de pasarela   = 0
Número actual de conexiones de pasarela  = 1
Conex. pasarela esperando resp. sist. pral.= 0
Conex. pasarela esperando respuesta cliente= 1
Errores comunicaciones pasarela a sist. pr.= 0
Indicación hora último error comunicación = Ninguno
Marca del límite de conexiones de pasarela = 1
Filas seleccionadas                      = 0
Bytes de salida enviados                  = 0
Bytes de salida recibidos                  = 0
```

A continuación se muestra salida típica resultante de una petición de información de aplicación (especificando un ID de aplicación, un manejador de aplicaciones, todas las aplicaciones o todas las aplicaciones de una base de datos):

Instantánea de aplicación

```
Manejador de aplicaciones                = 3
Estado de la aplicación                  = UOW en espera
Hora de cambio de estado                 = 25-02-1999 13:33:41.446676
Página de códigos de la aplicación       = 819
Código del país de la aplicación         = 1
Señal correlación DUOW                  = *LOCAL.smith.990225183133
Nombre de la aplicación                  = db2bp
ID de aplicación                         = *LOCAL.smith.990225183133
Número de secuencia                     = 0001
Indicación hora inicio petición conexión = 25-02-1999 13:31:33.886214
Indicación hora finalización petic. conex.= 25-02-1999 13:31:34.434114
Tiempo de desocupación de la aplicación = 6 minutos y 42 segundos
ID autorización                         = SMITH
ID de inicio de sesión de cliente        = smith
NNAME de configuración del cliente       =
ID producto gestor base de datos cliente = SQL06000
ID de proceso de una aplicación cliente  = 27918
Plataforma de la aplicación cliente      = AIX
Protocolo de comunicaciones del cliente   = Cliente local

Dirección de comunicaciones de salida    =
Protocolo de comunicaciones de salida    = APPC
Dirección de comunicaciones de entrada   =

Nombre de base de datos                  = SAMPLE
Vía de base de datos                    = /home/smith/smith/
                                         NODE0000/SQL00001/

Alias de base de datos del cliente        = sample
Alias base de datos de entrada           =
Indic. hora último restablecimiento      =
```

```

Indicación hora instantánea           = 25-02-1999 13:40:23.773540
El nivel de autorización más alto otorgado =
  Autorización DBADM directa
  Autorización CREATETAB directa
  Autorización BINDADD directa
  Autorización CONNECT directa
  Autorización CREATE_NOT_FENC directa
  Autorización IMPLICIT_SCHEMA directa
  Autorización LOAD directa
  Autorización SYSADM indirecta
  Autorización CREATETAB indirecta
  Autorización BINDADD indirecta
  Autorización CONNECT indirecta
  Autorización IMPLICIT_SCHEMA indirecta
  Autorización LOAD indirecta
Número de nodo de coordinación         = 0
Número de nodo actual                  = 0
Proceso agente coordinador o ID hebra  = 26160
Agentes robados                        = 0
Agentes en espera de bloqueos          = 0
Número máximo de agentes asociados     = 1
Prioridad en que trabajan agentes aplic. = 0
Tipo de prioridad                      = Dinámico

Bloqueos retenidos por la aplicación   = 1
Esperas de bloqueos desde la conexión  = 0
Tiempo aplicación espera bloqueos (ms) = 0
Puntos muertos detectados              = 0
Escalas de bloqueo                     = 0
Escalas de bloqueo exclusivas          = 0
Número tiempo excedidos desde conexión = 0
Tiempo total UOW espera bloqueos (ms)  = 0

Número total de clasificaciones        = 0
Tiempo total de clasificación (ms)     = 0
Número total de desbordamientos clasif. = 0

Páginas datos copiadas en almacenam. exten.= 0
  Páginas índice copiadas almac. extendido = 0
  Págs. datos copiadas del almac. extend. = 0
  Págs. índice copiadas del almac. extend. = 0
Lecturas lógicas datos agrup. almac. int. = 1
  Lecturas físicas datos agrup. almac. int.= 0
  Grabaciones datos agrup. almac. inter. = 0
  Lecturas lóg. índice agrup. almac. inter.= 0
  Lect. físicas índice agrup. almac. int. = 0
  Grabaciones índices agrup. alma. inter. = 0
  Tiempo total (ms) lectura agr. alm. int. = 0
  Tiempo total (ms) grab. agrup. alm. int. = 0
Tiempo espera búsqueda y carga previa (ms) = 0
  Lecturas directas                    = 0
  Grabaciones directas                  = 0
  Peticiones de lectura directas       = 0
  Peticiones de grabación directas     = 0
  Tiempo transcurrido lect. directas (ms) = 0

```

GET SNAPSHOT

```
Tiempo transcurrido grab. directas (ms) = 0

Núm. peticiones SQL desde últ. compromiso = 5
Sentencias de compromiso = 2
Sentencias de retrotraer = 0
Sentencias SQL dinámicas intentadas = 10
Sentencias SQL estáticas intentadas = 2
Operaciones de sentencia fallidas = 0
Sentencias SQL SELECT ejecutadas = 2
Sentencias Update/Insert/Delete ejecutadas = 0
Sentencias DDL ejecutadas = 0
Repeticiones enlace automáticas internas = 0
Filas internas suprimidas = 0
Filas internas insertadas = 0
Filas internas actualizadas = 0
Operaciones de comprometer internas = 1
Operaciones de retrotraer internas = 0
Retrotracciones internas por punto muerto = 0
Bind/precompilaciones intentadas = 0
  Filas suprimidas = 0
  Filas insertadas = 0
  Filas actualizadas = 0
Filas seleccionadas = 16
Filas leídas = 25
  Filas grabadas = 0

Espacio anotaciones UOW utilizado (Bytes) = 0
Indicación hora finalización UOW anterior = 25-02-1999 13:31:34.434114
Tiempo transc. última udt compl. (seg.ms) = 0.919533380
Indicación hora inicio UOW = 25-02-1999 13:33:41.392167
Indicación hora fin UOW =
Estado finalización UOW =
Abrir cursores remotos = 0
Abrir cursores remotos con bloqueo = 0
Peticiones Bloqueos cursor remoto rechaz. = 0
Peticiones Bloqueos cursor remot acept. = 2
Cursores locales abiertos = 0
Cursores locales abiertos con bloqueo = 0

Tiempo total CPU usuario usado agente (s) = 0.100000
Tiempo total CPU sistema usado agente (s) = 0.020000
Búsquedas antememoria de paquetes = 2
Inserciones antememoria de paquetes = 1
Búsquedas sección aplicación = 10
Inserciones sección aplicación = 1
Búsquedas antememoria del catálogo = 1
Inserciones antememoria del catálogo = 1
Desbordamientos antememoria del catálogo = 0
Pila antememoria del catálogo completa = 0

Operación más reciente = Select
Indic. hora inicio operación más reciente = 25-02-1999 13:33:41.394260
Indic. hora detención operac. más reciente = 25-02-1999 13:33:41.446740
Agentes asociados con la aplicación = 1
```

```

Número de uniones hash = 0
Número de bucles hash = 0
Número de desbordamientos de uniones hash = 0
Número de pequeños desbordam. uniones hash = 0

Tipo de sentencia = Sentencia SQL dinámica
Sentencia = Select
Número de sección = 201
Creador de la aplicación = NULLID
Nombre del paquete = SQLC28A4
Nombre del cursor = SQLCUR201
Número de nodo de sentencia = 0
Indicación hora inicio sentencia = 25-02-1999 13:33:41.394260
Indicación hora detención sentencia = 25-02-1999 13:33:41.446740
Tiempo transc. última sent. compl.(seg.ms) = 0.000000
Tiempo de CPU de usuario total = 0.000000
Tiempo de CPU de sistema total = 0.000000
Estimación coste compilador SQL en timerons = 30
Estimación de cardinalidad compilador SQL = 47
Grado de paralelismo solicitado = 1
Número de agentes que trabajan en sentencia = 1
Número de subagentes creados para sentencia = 1
Clasificaciones de sentencia = 0
Tiempo total de clasificación = 0
Desbordamientos de clasificación = 0
Filas leídas = 8
  Filas grabadas = 0
  Filas suprimidas = 0
  Filas actualizadas = 0
  Filas insertadas = 0
Filas en búsqueda y carga = 0
Número de subsecciones = 0
Texto sentencia SQL dinámica:
select * from org

```

A continuación se muestra salida típica resultante de una petición de información de aplicación DCS (especificando un ID de aplicación DCS, un manejador de aplicaciones DCS, todas las aplicaciones DCS o todas las aplicaciones DCS de una base de datos):

```

Instantánea de aplicación DCS
ID de aplicación cliente = 09151251.04D6.980521202839
Número de secuencia = 0001
ID autorización = NEWTON
Nombre de la aplicación = db2bp
  Manejador de aplicaciones = 0
  Estado de la aplicación = en espera de petición
  Hora de cambio de estado = 21-05-1998 16:35:27.670354
  Alias de base de datos de cliente = MVSDB
  Nodo de cliente = antman
  Nivel de release de cliente = SQL05020
  Plataforma de cliente = AIX
  Protocolo de cliente = TCP/IP
  Página de códigos de cliente = 819
  ID de proceso de una aplicación cliente = 35754

```

GET SNAPSHOT

```
ID de inicio de sesión de cliente = user1
ID de aplicación sistema principal = G9151251.G4D7.980521202840
Número de secuencia = 0000
Nombre base de datos sistema principal = GILROY
Nivel de release de sistema principal = DSN05011
CCSID de sistema principal = 500
Dirección de comunicaciones de salida = 9.21.21.92 5021
Protocolo de comunicaciones de salida = TCP/IP
Dirección de comunicaciones de entrada = 9.31.12.34 334
Ind. hora primera conexión base datos = 21-05-1998 16:28:39.517919
Tiempo transcurrido en proceso pasarela = 0.334215
Indic. hora último restablecimiento =
Filas seleccionadas = 0
Número de sentencias SQL intentadas = 2
Operaciones de sentencia fallidas = 0
Sentencias de compromiso = 1
Sentencias de retrotraer = 0
Bytes de entrada recibidos = 392
Bytes de salida enviados = 136
Bytes de salida recibidos = 178
Bytes de entrada enviados = 190
Número de cursores abiertos = 0
Tiempo desocupación de la aplicación = 53 segundos
Estado finalización = Comprometida - Sentencia Commit
Indicación hora finalización UOW anterior =
Indicación hora inicio UOW = 21-05-1998 16:35:27.252375
Indicación hora fin UOW = 21-05-1998 16:35:27.670290
Bytes de entrada recibidos para UOW = 180
Bytes de salida enviados para UOW = 136
Bytes de salida recibidos para UOW = 178
Bytes de entrada enviados para UOW = 190
Operación más reciente = Comprometer estático
Indic. hora inicio operación más reciente = 21-05-1998 16:35:27.284183
Indic. hora detención operac. más reciente = 21-05-1998 16:35:27.670290
Sentencia = Comprometer estático
Número de sección = 0
Creador de la aplicación = NULLID
Nombre del paquete = SQLC28A0
Estimación coste compilador SQL en timerons = 0
Estimación de cardinalidad compilador SQL = 0
Indicación hora inicio sentencia = 21-05-1998 16:35:27.284183
Indicación hora detención sentencia = 21-05-1998 16:35:27.670290
Filas en búsqueda y carga = 0
Tiempo transcurrido en proceso pasarela = 0.333740
Bytes de entrada recibidos para sentencia = 0
Bytes de salida enviados para sentencia = 10
Bytes de salida recibidos para sentencia = 54
Bytes de entrada enviados para sentencia = 0
```

A continuación se muestra salida típica resultante de una petición de información de agrupación de almacenamientos intermedios:

```
Instantánea agrupación almacenam. intermedio
Nombre agrupación almacenam. intermedio = IBMDEFAULTBP
Nombre de base de datos = SAMPLE
```



```

Vía de base de datos = /home/user1/user1/...
                        NODE0000/SQL00011/
Alias base de datos de entrada = SAMPLE
Lecturas lógicas datos agrup. almac. int. = 32
Lecturas físicas datos agrup. almac. int. = 13
  Grabaciones datos agrup. almac. inter. = 0
  Lecturas lóg. índice agrup. almac. inter.= 55
  Lect. físicas índice agrup. almac. int. = 23
Tiempo total (ms) lectura agr. alm. int. = 364
  Tiempo total (ms) grab. agrup. alm. int. = 0
Archivos de base de datos cerrados = 0
  Lecturas página datos agrupac. asíncrona = 0
  Grabaciones páginas datos agrupac. asínc.= 0
  Grabaciones índices agrup. alma. inter. = 0
  Lecturas páginas índice agrup. asínc. = 0
  Grabaciones páginas índice agrup. asínc. = 0
  Tiempo total transcurrido lectura asínc. = 0
  Tiempo total transcurrido grabac. asínc. = 0
  Peticiones lectura asíncronas = 0
  Lecturas directas = 34
  Grabaciones directas = 0
  Peticiones de lectura directas = 4
  Peticiones de grabación directas = 0
  Tiempo transcurrido lect. directas (ms) = 1
  Tiempo transcurrido grab. directas (ms) = 0
Páginas datos copiadas en almacenam. exten.= 0
  Páginas índice copiadas almac. extendido = 0
  Págs. datos copiadas del almac. extend. = 0
  Págs. índice copiadas del almac. extend. = 0

```

A continuación se muestra salida típica resultante de una petición de información de tabla:

Instantánea de tabla

Ind. hora primera conexión base datos= 27-12-1999 23:28:58.699766

```

Indic. hora último restablecimiento =
Indicación hora instantánea = 27-12-1999 23:42:02.881998
Nombre de base de datos = F00
Vía de base de datos = /home/mckeough/mckeough/NODE0000/SQL00001/
Alias base de datos de entrada = F00
Número de tablas accedidas = 3

```

Lista de tablas

```

Esquema de tabla = MCKEOUGH
Nombre de tabla = F00
Tipo de tabla = Usuario
Filas leídas = 0
Filas escritas = 4
Desbordamientos = 0
Reorg. de páginas = 0

```

```

Esquema de tabla = SYSIBM
Nombre de tabla = SYSCOLUMNS

```

GET SNAPSHOT

```
Tipo de tabla      = Catálogo
Filas leídas      = 0
Filas escritas    = 1
Desbordamientos   = 0
Reorg. de páginas = 0

Esquema de tabla  = SYSIBM
Nombre de tabla   = SYSUSERAUTH
Tipo de tabla     = Catálogo
Filas leídas     = 0
Filas escritas   = 1
Desbordamientos  = 0
Reorg. de páginas = 0
```

A continuación se muestra salida típica resultante de una petición de información de espacio de tabla:

```
Instantánea de espacio de tabla
Ind. hora primera conexión base datos = 04-04-1997 14:29:55.197659
Indic. hora último restablecimiento  =
Indicación hora instantánea          = 04-04-1997 14:32:14.151875
Nombre de base de datos               = SAMPLE
Vía de base de datos                 = /home/user1/user1/NODE0000/SQL00011/
Alias base de datos de entrada        = SAMPLE
Número de espacios de tabla accedidos = 3
Nombre de espacio de tabla            = SYSCATSPACE
  Págs datos copiadas en almacenam. exten. = 0
  Páginas índice copiadas almac. extendido = 0
  Págs. datos copiadas del almac. extend. = 0
  Págs. índice copiadas del almac. extend. = 0
  Lecturas lógicas datos agrup. almac. int.= 26
  Lecturas físicas datos agrup. almac. int.= 11
  Lecturas página datos agrupac. asíncrona = 0
  Grabaciones datos agrup. almac. inter. = 0
  Grabaciones páginas datos agrupac. asínc.= 0
  Lecturas lóg. índice agrup. almac. inter.= 55
  Lect. físicas índice agrup. almac. int. = 23
  Lecturas páginas índice agrup. asínc. = 0
  Grabaciones índices agrup. alma. inter. = 0
  Grabaciones páginas índice agrup. asínc. = 0
  Tiempo total (ms) lectura agr. alm. int. = 342
  Tiempo total (ms) grab. agrup. alm. int. = 0
  Tiempo total transcurrido lectura asínc. = 0
  Tiempo total transcurrido grabac. asínc. = 0
  Peticiones lectura asíncronas          = 0
  Lecturas directas                      = 34
  Grabaciones directas                   = 0
  Peticiones de lectura directas         = 4
  Peticiones de grabación directas       = 0
  Tiempo transcurrido lect. directas (ms) = 1
  Tiempo transcurrido grab. directas (ms) = 0
  Número de archivos cerrados            = 0
  Nombre de espacio de tabla              = TEMPSPACE1
  Págs datos copiadas en almacenam. exten. = 0
  Páginas índice copiadas almac. extendido = 0
```

```

Págs. datos copiadas del almac. extend. = 0
Págs. índice copiadas del almac. extend. = 0
Lecturas lógicas datos agrup. almac. int.= 0
Lecturas físicas datos agrup. almac. int.= 0
Lecturas página datos agrupac. asíncrona = 0
Grabaciones datos agrup. almac. inter. = 0
Grabaciones páginas datos agrupac. asínc.= 0
Lecturas lóg. índice agrup. almac. inter.= 0
Lect. físicas índice agrup. almac. int. = 0
Lecturas páginas índice agrup. asínc. = 0
Grabaciones índices agrup. alma. inter. = 0
Grabaciones páginas índice agrup. asínc. = 0
Tiempo total (ms) lectura agr. alm. int. = 0
Tiempo total (ms) grab. agrup. alm. int. = 0
Tiempo total transcurrido lectura asínc. = 0
Tiempo total transcurrido grabac. asínc. = 0
Petición lectura asíncronas = 0
Lecturas directas = 0
Grabaciones directas = 0
Petición de lectura directas = 0
Petición de grabación directas = 0
Tiempo transcurrido lect. directas (ms) = 0
Tiempo transcurrido grab. directas (ms) = 0
Número de archivos cerrados = 0
Nombre de espacio de tabla = USERSPACE1
Págs datos copiadas en almacenam. exten. = 0
Páginas índice copiadas almac. extendido = 0
Págs. datos copiadas del almac. extend. = 0
Págs. índice copiadas del almac. extend. = 0
Lecturas lógicas datos agrup. almac. int.= 6
Lecturas físicas datos agrup. almac. int.= 2
Lecturas página datos agrupac. asíncrona = 0
Grabaciones datos agrup. almac. inter. = 0
Grabaciones páginas datos agrupac. asínc.= 0
Lecturas lóg. índice agrup. almac. inter.= 0
Lect. físicas índice agrup. almac. int. = 0
Lecturas páginas índice agrup. asínc. = 0
Grabaciones índices agrup. alma. inter. = 0
Grabaciones páginas índice agrup. asínc. = 0
Tiempo total (ms) lectura agr. alm. int. = 22
Tiempo total (ms) grab. agrup. alm. int. = 0
Tiempo total transcurrido lectura asínc. = 0
Tiempo total transcurrido grabac. asínc. = 0
Petición lectura asíncronas = 0
Lecturas directas = 0
Grabaciones directas = 0
Petición de lectura directas = 0
Petición de grabación directas = 0
Tiempo transcurrido lect. directas (ms) = 0
Tiempo transcurrido grab. directas (ms) = 0
Número de archivos cerrados = 0

```

A continuación se muestra salida típica resultante de una petición de información de bloqueo:

GET SNAPSHOT

Instantánea de bloqueo de base de datos

```
Nombre de base de datos           = F00
Vía de base de datos             = /home/newton/newton/NODE0000/SQL00001/
Alias base de datos de entrada   = F00
Bloqueos retenidos               = 22
Aplicaciones conectadas actualmente = 1
Agentes en espera de bloqueos actualmente = 0
Indicación hora instantánea      = 27-12-1999 23:41:59.166963

Manejador de aplicaciones        = 2
ID de aplicación                 = *LOCAL.newton.991228042858
Número de secuencia              = 0001
Nombre de la aplicación          = db2bp
ID autorización                  = NEWTON
Estado de la aplicación          = UOW en espera
Hora de cambio de estado         =
Página de códigos de la aplicación = 819
Bloqueos retenidos              = 5
Tiempo de espera total (ms)     = 0

Nombre objeto bloqueo            = 33
Bloqueo núm. nodo mantenido en = 0
Tipo de objeto                   = Tabla
Nombre de espacio de tabla       = SYSCATSPACE
Esquema de tabla                 = SYSIBM
Nombre de tabla                  = SYSUSERAUTH
Modalidad                        = IX
Estado                           = Otorgado
Escalado de bloqueos            = NO

Nombre objeto bloqueo            = 558
Bloqueo núm. nodo mantenido en = 0
Tipo de objeto                   = Fila
Nombre de espacio de tabla       = SYSCATSPACE
Esquema de tabla                 = SYSIBM
Nombre de tabla                  = SYSTABAUTH
Modalidad                        = W
Estado                           = Otorgado
Escalado de bloqueos            = NO

Nombre objeto bloqueo            = 13
Bloqueo núm. nodo mantenido en = 0
Tipo de objeto                   = Tabla
Nombre de espacio de tabla       = SYSCATSPACE
Esquema de tabla                 = SYSIBM
Nombre de tabla                  = SYSTABAUTH
Modalidad                        = IX
Estado                           = Otorgado
Escalado de bloqueos            = NO

Nombre objeto bloqueo            = 3078
Bloqueo núm. nodo mantenido en = 0
Tipo de objeto                   = Fila
Nombre de espacio de tabla       = SYSCATSPACE
```

```

Esquema de tabla           = SYSIBM
Nombre de tabla           = SYSTABLES
Modalidad                  = W
Estado                     = Otorgado
Escalado de bloqueos      = NO

Nombre objeto bloqueo      = 2
Bloqueo núm. nodo mantenido en = 0
Tipo de objeto             = Tabla
Nombre de espacio de tabla = USERSPACE1
Esquema de tabla          = NEWTON
Nombre de tabla            = FOO
Modalidad                  = Z
Estado                     = Otorgado
Escalado de bloqueos      = NO

```

A continuación se muestra salida típica resultante de una petición de información de SQL dinámico:

Resultado instantánea SQL dinámico

```

Nombre de base de datos      = SAMPLE

Vía de acceso de base de datos = /home/smith/smith/NODE0000/SQL00001/

Número de ejecuciones       = 2
Número de compilaciones     = 1
Peor tiempo de preparación (ms) = 126
Mejor tiempo de preparación (ms) = 126
Filas suprimidas            = 0
Filas insertadas            = 0
Filas leídas                = 24
Filas actualizadas          = 0
Filas grabadas              = 0
Clasificaciones de sentencia = 0
Tiempo de ejecución total (seg.ms) = 0.060226
Tiempo CPU sistema total (seg.ms) = 0
Tiempo CPU usuario total (seg.ms) = 0
Texto de la sentencia        = select * from org

```

Notas acerca del uso

Para obtener una instantánea de una instancia remota (o una instancia local diferente), es necesario conectarse primero a dicha instancia. Si se especifica un alias de una base de datos que reside en una instancia diferente, se devuelve un mensaje de error.

Para obtener algunas estadísticas, es necesario que los conmutadores de supervisor de sistema de bases de datos estén activados.

No se devuelven datos tras una petición de información de tabla si se cumple cualquiera de las condiciones siguientes:

- El conmutador de registro TABLE está desactivado.

GET SNAPSHOT

- No se ha accedido a ninguna tabla desde que se activó el conmutador.
- No se ha accedido a ninguna tabla desde que se emitió el último mandato RESET MONITOR.

Véase también

“GET MONITOR SWITCHES” en la página 296

“LIST APPLICATIONS” en la página 350

“RESET MONITOR” en la página 514.

HELP

Permite al usuario invocar ayuda desde el Centro de información.

Este mandato no está disponible en sistemas basados en UNIX.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

▶▶—HELP—┐
 └—serie-caracteres—┘

Parámetros del mandato**HELP serie-caracteres**

Cualquier mandato de SQL o DB2 o cualquier otro elemento listado en el Centro de información.

Ejemplos

A continuación se muestran ejemplos del mandato HELP:

- db2 help

Este mandato abre el Centro de información de DB2, que contiene información acerca de DB2 dividida en categorías, por ejemplo tareas, consulta, manuales, etc. Es equivalente a invocar el mandato **db2ic** sin parámetros.

- db2 help drop

Este mandato abre el navegador Web y visualiza información acerca de la sentencia DROP de SQL. Es equivalente a invocar el mandato siguiente: db2ic -j drop. El mandato **db2ic** busca primero en el manual *Consulta de SQL* y, a continuación, en el manual *Consulta de mandatos* una sentencia o un mandato llamado DROP y entonces visualiza el primero que encuentra.

- db2 help 'drop database'

Este mandato inicia una búsqueda más refinada y hace que se visualice información acerca del mandato DROP DATABASE.

HELP

Notas acerca del uso

El Centro de información debe estar instalado en el sistema del usuario. Los manuales HTML de la biblioteca de DB2 deben estar ubicados en el subdirectorio `\sql11ib\doc\html`.

El procesador de línea de mandatos no sabrá si el mandato se ejecuta satisfactoriamente o no y no podrá informar sobre condiciones de error.

IMPORT

Inserta datos de un archivo externo con un formato de archivo soportado en una tabla, una jerarquía o una vista. Una alternativa más rápida es utilizar el mandato “LOAD” en la página 394; sin embargo, el programa de utilidad de carga no soporta la carga de datos a nivel de jerarquía.

Autorización

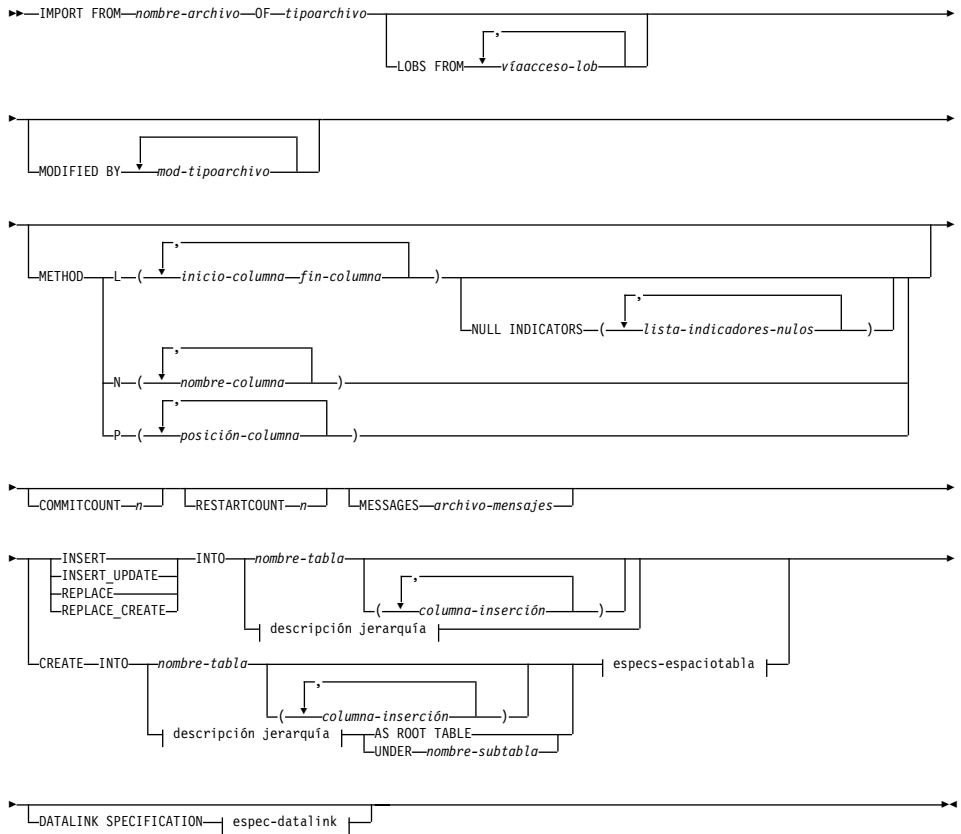
- IMPORT, utilizando la opción INSERT, necesita una de las siguientes:
 - *sysadm*
 - *dbadm*
 - Privilegio CONTROL en cada tabla o vista participante
 - Privilegio INSERT y SELECT en cada tabla o vista participante.
- IMPORT en una tabla existente, utilizando la opción INSERT_UPDATE, REPLACE o REPLACE_CREATE, necesita una de las siguientes:
 - *sysadm*
 - *dbadm*
 - Privilegio CONTROL en la tabla o vista.
- IMPORT en una tabla o una jerarquía que no existe, utilizando la opción CREATE o REPLACE_CREATE, necesita una de las siguientes:
 - *sysadm*
 - *dbadm*
 - Autorización CREATETAB en la base de datos y una de las siguientes:
 - Autorización IMPLICIT_SCHEMA en la base de datos, si no existe el nombre de esquema de la tabla
 - Privilegio CREATEIN en el esquema, si existe el esquema de la tabla.
 - Privilegio CONTROL en cada subtabla de la jerarquía, si se utiliza la opción REPLACE_CREATE en la jerarquía entera.
- IMPORT en una jerarquía existente, utilizando la opción REPLACE, necesita una de las siguientes:
 - *sysadm*
 - *dbadm*
 - Privilegio CONTROL en cada subtabla de la jerarquía.

Conexión necesaria

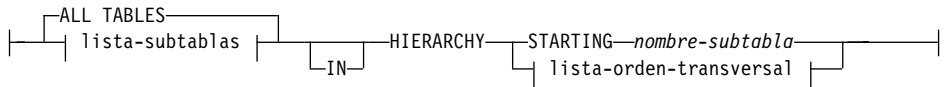
Base de datos. Si se ha habilitado la conexión implícita, se establece una conexión a la base de datos por omisión.

IMPORT

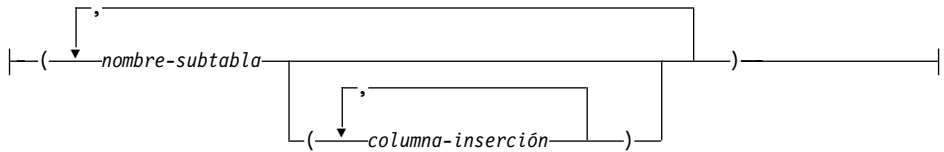
Sintaxis del mandato



descripción jerarquía:



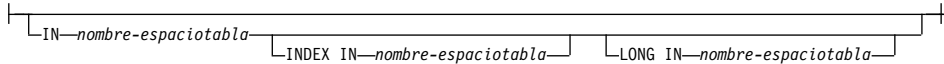
lista-subtablas:



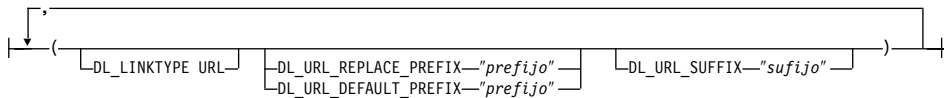
lista-orden-transversal:



especs-espaciotabla:



espec-datalink:



Parámetros del mandato

ALL TABLES

Palabra clave implícita sólo para jerarquía. Cuando se importa una jerarquía, el valor por omisión es importar todas las tablas especificadas en el orden transversal.

AS ROOT TABLE

Creará una o más subtablas como jerarquía de tablas autónoma.

COMMITCOUNT n

Realiza un COMMIT después de que se hayan importado cada *n* registros.

CREATE

Creará la definición de tabla y el contenido de filas. Si los datos se han exportado de una tabla, una subtabla o una jerarquía DB2, se crean índices. Si esta opción opera en un jerarquía y se han exportado datos de DB2, también se creará una jerarquía de tipos. Esta opción sólo se puede utilizar con archivos IXF.

Nota: Si los datos se han exportado de una base de datos de sistema principal MVS y contienen campos LONGVAR cuyas longitudes, calculadas en el tamaño de página, son inferiores a 254, puede que CREATE falle porque las filas son demasiado largas. En este caso, se deberá crear manualmente la tabla y se deberá invocar IMPORT con INSERT o, alternativamente, se deberá utilizar el mandato LOAD.

DATALINK SPECIFICATION

Para cada columna DATALINK, puede haber una especificación de columna escrita entre paréntesis. Cada especificación de columna consta de uno o más prefijos DL_LINKTYPE y una especificación DL_URL_SUFFIX. La especificación de prefijo puede ser DL_URL_REPLACE_PREFIX o DL_URL_DEFAULT_PREFIX.

Pueden existir tantas especificaciones de columna DATALINK como el número de columnas DATALINK definidas en la tabla. El orden de las especificaciones sigue el orden de las columnas DATALINK encontradas en la lista de *columna-insersión* o en la definición de tabla (si no se especifica una lista de *columna-insersión*).

DL_LINKTYPE

Si se especifica, debe coincidir con el LINKTYPE de la definición de columna. De este modo, DL_LINKTYPE URL es aceptable si la definición de columna especifica LINKTYPE URL.

DL_URL_DEFAULT_PREFIX "*prefijo*"

Si se especifica, deberá actuar como prefijo por omisión para todos los valores DATALINK de la misma columna. En este contexto, prefijo hace referencia a la parte "puerta de sistema principal de esquema" de la especificación URL. (Para Distributed File System (Sistema de archivos distribuidos) o DFS, prefijo hace referencia a la parte "unión de espacio de archivos de nombre de célula de esquema" de la especificación URL).

Son ejemplos de prefijo:

```
"http://servidor"  
"file://servidor"  
"file:"  
"http://servidor:80"  
"dfs://.../nombrecélula/fs"
```

Si no se encuentra ningún prefijo en los datos de una columna y se especifica un prefijo por omisión con DL_URL_DEFAULT_PREFIX, el prefijo por omisión se pone como prefijo del valor de columna (si no es NULL).

Por ejemplo, si DL_URL_DEFAULT_PREFIX especifica el prefijo por omisión "http://toronto":

- El valor de entrada de columna "/x/y/z" se almacena como "http://toronto/x/y/z".
- El valor de entrada de columna "http://coyote/a/b/c" se almacena como "http://coyote/a/b/c".
- El valor de entrada de columna NULL se almacena como NULL.

DL_URL_REPLACE_PREFIX "prefijo"

Esta cláusula es útil para cargar o importar datos generados anteriormente por el programa de utilidad de exportación, cuando el usuario desea sustituir de forma global en los datos el nombre de sistema principal por otro nombre de sistema principal. Si se especifica, se convierte en el prefijo para *todos* los valores de columna no NULL. Si un valor de columna tiene un prefijo, éste lo sustituirá. Si un valor de columna no tiene ningún prefijo, se colocará como prefijo del valor de columna el prefijo especificado por DL_URL_REPLACE_PREFIX. Para DFS (Distributed File System), prefijo hace referencia a la parte "unión de espacio de archivos de nombre de célula de esquema" de la especificación URL.

Por ejemplo, si DL_URL_REPLACE_PREFIX especifica el prefijo "http://toronto":

- El valor de entrada de columna "/x/y/z" se almacena como "http://toronto/x/y/z".
- El valor de entrada de columna "http://coyote/a/b/c" se almacena como "http://toronto/a/b/c". Observe que "toronto" sustituye a "coyote".
- El valor de entrada de columna NULL se almacena como NULL.

DL_URL_SUFFIX "sufijo"

Si se especifica, se añade a cada valor de columna no NULL de la columna. De hecho, se añade al componente "vía de acceso" de la parte URL del valor DATALINK.

FROM nombre-archivo

Especifica el archivo que contiene los datos que se deben importar. Si se omite la vía de acceso, se utiliza el directorio de trabajo actual.

HIERARCHY

Especifica los datos jerárquicos que se deben importar.

IN nombre-espaciotabla

Identifica el espacio de tabla en el que se va a crear la tabla. El espacio de tabla debe existir y debe ser un espacio de tabla REGULAR. Si no se especifica ningún otro espacio de tabla, todas las partes de tabla se almacenan en este espacio de tabla. Si no se especifica esta cláusula, la tabla se crea en un espacio de tabla creado por el ID de autorización. Si no se encuentra ninguno, se coloca la tabla en el espacio de tabla por omisión USERSPACE1. Si se ha eliminado USERSPACE1, fallará la creación de tabla.

INDEX IN nombre-espaciotabla

Identifica el espacio de tabla donde se crearán todos los índices de la tabla. Esta opción sólo está permitida cuando el espacio de tabla

IMPORT

primario que se especifica en la cláusula IN es un espacio de tabla DMS. El espacio de tabla especificado debe existir y debe ser un espacio de tabla DMS REGULAR.

Nota: La especificación de qué espacio de tabla contendrá un índice sólo puede utilizarse al crear la tabla.

columna-inserción

Especifica el nombre de una columna de la tabla o la vista en la que deben insertarse datos.

INSERT

Añade los datos importados a la tabla sin cambiar los datos de tabla existentes.

INSERT_UPDATE

Añade filas de datos importados a la tabla de destino o actualiza las filas existentes (de la tabla de destino) con las claves primarias que coinciden.

INTO nombre-tabla

Especifica la tabla de base de datos a la que se deberán importar los datos. Esta tabla no puede ser una tabla de sistema, una tabla declarada temporal o una tabla de resumen.

Se puede utilizar un alias para INSERT, INSERT_UPDATE o REPLACE, excepto en el caso de un servidor de nivel inferior, en que debe utilizarse el nombre de tabla totalmente calificado o no calificado. Un nombre de tabla calificado tiene el formato: *esquema.nombretabla*. El *esquema* es el nombre de usuario bajo el que se ha creado la tabla.

LOBS FROM víaacceso-lob

Especifica una o más vías de acceso que almacenan archivos LOB. Los nombres de los archivos de datos LOB se almacenan en el archivo de datos principal (ASC, DEL o IXF), en la columna que se cargará en la columna LOB. Esta opción se ignora si no se especifica el modificador *lobsinfile*.

LONG IN nombre-espaciotabla

Identifica el espacio de tabla en el que se almacenarán los valores de todas las columnas largas (tipos de datos LONG VARCHAR, LONG VARCHARIC, LOB o los tipos diferenciados con alguno de éstos como tipos de fuente). Esta opción sólo está permitida si el espacio de tabla primario especificado en la cláusula IN es un espacio de tabla DMS. El espacio de tabla debe existir y debe ser un espacio de tabla DMS LONG.

MESSAGES archivo-mensajes

Especifica el destino de los mensajes de aviso y de error que se

producen durante una operación de importación. Si el archivo ya existe, el programa de utilidad añade la información. Si no se especifica la vía de acceso completa al archivo, el programa de utilidad utiliza como destino el directorio actual y la unidad por omisión. Si se omite *archivo-mensajes*, los mensajes se graban en la salida estándar.

METHOD

L Especifica los números de columna inicial y final de los que se deben importar datos. Un número de columna es un desplazamiento de bytes respecto al principio de una fila de datos. Se numera empezando por 1.

Nota: Este método sólo se puede utilizar con archivos ASC y es la única opción válida para dicho tipo de archivo.

N Especifica los nombres de las columnas que se deben importar.

Nota: Este método sólo se puede utilizar con archivos IXF.

P Especifica los índices (numerados a partir de 1) de los campos de datos de entrada que se deben importar.

Nota: Este método sólo se puede utilizar con archivos IXF o DEL y es la única opción válida para el tipo de archivo DEL.

MODIFIED BY mod-tipoarchivo

Especifica opciones adicionales (consulte la Tabla 6 en la página 334).

NULL INDICATORS lista-indicadores-nulos

Esta opción sólo se puede utilizar cuando se especifica el parámetro METHOD L; es decir, el archivo de entrada es un archivo ASC). Una lista de indicadores nulos es una lista de enteros positivos separados por comas que especifican el número de columna de cada campo de indicador nulo. El número de columna es el desplazamiento de bytes del campo de indicador nulo respecto al principio de una fila de datos. Tiene que haber una entrada en la lista de indicadores nulos para cada campo de datos definido en el parámetro METHOD L. Un número de columna de cero indica que el campo de datos correspondiente siempre contiene datos.

Un valor de Y en la columna de indicador NULL especifica que los datos de la columna son NULL. Cualquier carácter *distinto de Y* en la columna de indicador NULL especifica que los datos de columna no son NULL y que se importarán los datos de columna especificados por la opción METHOD L.

IMPORT

El carácter de indicador NULL puede cambiarse utilizando la opción MODIFIED BY (consulte la descripción del modificador nullindchar en la Tabla 6 en la página 334).

OF tipoarchivo

Especifica el formato de los datos del archivo de entrada:

- ASC (formato ASCII no delimitado)
- DEL (formato ASCII delimitado), utilizado por diversos programas gestores de bases de datos y gestores de archivos
- WSF (formato de hoja de trabajo), utilizado por programas tales como:
 - Lotus 1-2-3
 - Lotus Symphony
- IXF (formato de intercambio integrado, versión PC), que significa que se ha exportado de la misma o de otra tabla de DB2. Un archivo IXF también contiene la definición de tabla y las definiciones de los índices existentes, excepto cuando se especifican columnas en la sentencia SELECT.

Para obtener más información sobre los formatos de archivo, consulte el apéndice “Export/Import/Load Utility File Formats” de la publicación *Data Movement Utilities Guide and Reference*.

REPLACE

Suprime todos los datos existentes de la tabla truncando el objeto de datos e inserta los datos importados. La definición de tabla y las definiciones de índice no se modifican. Esta opción sólo se puede utilizar si existe la tabla. No es válida para tablas con columnas DATALINK. Si se utiliza esta opción al mover datos entre jerarquías, sólo se pueden sustituir los datos de una jerarquía entera, no de subtablas individuales.

REPLACE_CREATE

Si la tabla existe, suprime todos los datos existentes de la tabla truncando el objeto de datos e inserta los datos importados sin cambiar la definición de tabla o las definiciones de índice.

Si la tabla no existe, crea las definiciones de tabla y de índice, así como el contenido de filas.

Esta opción sólo se puede utilizar con archivos IXF. No es válida para tablas con columnas DATALINK. Si se utiliza esta opción al mover datos entre jerarquías, sólo se pueden sustituir los datos de una jerarquía entera, no de subtablas individuales.

RESTARTCOUNT n

Especifica que se debe iniciar una operación de importación en el registro $n + 1$. Los primeros n registros se saltan.

STARTING nombre-subtabla

Palabra clave para jerarquía solamente, que solicita el orden por omisión, empezando a partir de *nombre-subtabla*. Para los archivos PC/IXF, el orden por omisión es el orden almacenado en el archivo de entrada. El orden por omisión es el único orden válido para el formato de archivos PC/IXF.

lista-subtablas

Para tablas de tipo con la opción INSERT o INSERT_UPDATE, se utiliza una lista de nombres de subtabla para indicar las subtablas a las que deben importarse datos.

lista-orden-transversal

Para tablas de tipo con la opción INSERT, INSERT_UPDATE o REPLACE, se utiliza una lista de nombres de subtabla para indicar el orden transversal de las subtablas de importación de la jerarquía.

UNDER nombre-subtabla

Especifica una tabla padre para crear una o más subtablas.

Ejemplos**Ejemplo 1**

El ejemplo siguiente muestra cómo importar información de miarchivo.ixf a la tabla STAFF:

```
db2 import from miarchivo.ixf of ixf messages msg.txt insert into staff
```

```
SQL3150N El registro H del archivo PC/IXF tiene el producto "DB2 01.00",
fecha "19970220" y hora "140848".
```

```
SQL3153N El registro T del archivo PC/IXF tiene el nombre "miarchivo",
el calificador " " y el fuente " ".
```

```
SQL3109N El programa de utilidad está iniciando la carga de datos del
archivo "miarchivo".
```

```
SQL3110N El programa de utilidad ha completado el proceso. Se han leído
"58" filas del archivo de entrada.
```

```
SQL3221W ...Inicie COMMIT WORK. Cuenta de registros de entrada = "58".
```

```
SQL3222W ...COMMIT de cualquier cambio de la base de datos ha resultado
satisfactorio.
```

```
SQL3149N Se han procesado "58" filas del archivo de entrada. Se han insertado
satisfactoriamente "58" filas en la tabla. Se han rechazado "0" filas.
```

Ejemplo 2

El ejemplo siguiente muestra cómo importar la tabla MOVIENTABLE del archivo de entrada delfile1, que tiene datos en formato DEL:

```
db2 import from delfile1 of del
  modified by dldel|
  insert into movietable (actorname, description, url_making_of, url_movie)
  datalink specification (dl_url_default_prefix "http://narang"),
  (dl_url_replace_prefix "http://bomdel" dl_url_suffix ".mpeg")
```

Notas:

1. La tabla tiene cuatro columnas:

actorname	VARCHAR(n)
description	VARCHAR(m)
url_making_of	DATALINK (con URL LINKTYPE)
url_movie	DATALINK (con URL LINKTYPE)

2. Los datos DATALINK del archivo de entrada tienen el carácter de barra vertical (|) como delimitador de subcampo.
3. Si ningún valor de columna para url_making_of tiene la secuencia de caracteres de prefijo, se utiliza "http://narang".
4. Cada valor de columna no NULL para url_movie obtendrá "http://bomdel" como prefijo. Los valores existentes se sustituyen.
5. A cada valor de columna no NULL para url_movie se le añadirá ".mpeg" a la vía de acceso. Por ejemplo, si un valor de columna de url_movie es "http://server1/x/y/z", se almacenará como "http://bomdel/x/y/z.mpeg"; si el valor es "/x/y/z", se almacenará como "http://bomdel/x/y/z.mpeg".

Ejemplo 3 (Importación a una tabla con una columna de identidad (Identity))

TABLE1 tiene 4 columnas:

- C1 VARCHAR(30)
- C2 INT GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY
- C3 DECIMAL(7,2)
- C4 CHAR(1)

TABLE2 es igual que TABLE1, excepto que C2 es una columna de identidad que se genera siempre (GENERATED ALWAYS).

Registros de datos en DATAFILE1 (formato DEL):

```
"Liszt"
"Hummel",,187.43, H
"Grieg",100, 66.34, G
"Satie",101, 818.23, I
```

Registros de datos en DATAFILE2 (formato DEL):

```
"Liszt", 74.49, A
"Hummel", 0.01, H
"Grieg", 66.34, G
"Satie", 818.23, I
```

El mandato siguiente genera valores de identidad para las filas 1 y 2, dado que no se proporcionan valores de identidad en DATAFILE1 para dichas filas. Sin embargo, a las filas 3 y 4 se les asignan los valores de identidad proporcionados por el usuario de 100 y 101, respectivamente.

```
db2 import from datafile1.del of del replace into table1
```

Para importar DATAFILE1 a TABLE1 de modo que se generen valores de identidad para todas las filas, emita uno de los mandatos siguientes:

```
db2 import from datafile1.del of del method P(1, 3, 4) replace into table1 (c1, c3, c4)
db2 import from datafile1.del of del modified by identityignore replace into table1
```

Para importar DATAFILE2 a TABLE1 de modo que se generen valores de identidad para cada fila, emita uno de los mandatos siguientes:

```
db2 import from datafile2.del of del replace into table1 (c1, c3, c4)
db2 import from datafile2.del of del modified by identitymissing replace into table1
```

Si se importa DATAFILE1 a TABLE2 sin utilizar ninguno de los modificadores de tipo de archivo relacionados con la identidad, se insertarán las filas 1 y 2, pero se rechazarán las filas 3 y 4 porque proporcionan sus propios valores no NULL y la columna de identidad que se genera siempre (GENERATED ALWAYS).

Notas acerca del uso

Asegúrese de completar todas las operaciones de tabla y de liberar todos los bloqueos antes de iniciar una operación de importación. Esto puede realizarse emitiendo un COMMIT después de cerrar todos los cursores abiertos WITH HOLD o emitiendo un ROLLBACK.

El programa de utilidad de importación añade filas a la tabla de destino utilizando la sentencia INSERT de SQL. El programa de utilidad emite una sentencia INSERT para cada fila de datos del archivo de entrada. Si falla una sentencia INSERT, se produce una de dos acciones:

- Si es probable que las sentencias INSERT subsiguientes puedan ser satisfactorias, se graba un mensaje de aviso en el archivo de mensajes y el proceso continúa.
- Si es probable que las sentencias INSERT subsiguientes fallen y existen posibilidades de que se dañe la base de datos, se graba un mensaje de error en el archivo de mensajes y el proceso se detiene.

IMPORT

El programa de utilidad realiza un COMMIT automático después de que se hayan suprimido las filas antiguas durante una operación REPLACE o REPLACE_CREATE. Por consiguiente, si el sistema falla o la aplicación interrumpe el gestor de bases de datos después de que se trunque el objeto de tabla, se perderán todos los datos anteriores. Antes de utilizar estas opciones, asegúrese de que los datos anteriores ya no son necesarios.

Si la anotación cronológica se llena durante una operación CREATE, REPLACE o REPLACE_CREATE, el programa de utilidad realiza un COMMIT automático en los registros insertados. Si el sistema falla o la aplicación interrumpe el gestor de bases de datos después de un COMMIT automático, permanece en la base de datos una tabla con datos parciales. Utilice la opción REPLACE o REPLACE_CREATE para volver a ejecutar la operación de importación completa o utilice INSERT con el parámetro RESTARTCOUNT establecido en el número de filas importadas satisfactoriamente.

Por omisión, los COMMIT automáticos no se realizan para la opción INSERT o INSERT_UPDATE. Sin embargo, se efectúan si el parámetro COMMITCOUNT no es cero. Una anotación cronológica llena produce un ROLLBACK.

Siempre que el programa de utilidad de importación realiza un COMMIT, se graban dos mensajes en el archivo de mensajes: uno indica el número de registros que se deben comprometer y el otro se graba después de un COMMIT satisfactorio. Cuando reinicie la operación de importación después de una anomalía, especifique el número de registros que se deben saltar, tal como se determine en el último COMMIT satisfactorio.

El programa de utilidad de importación acepta datos de entrada con problemas de incompatibilidad menores (por ejemplo, se pueden importar datos de tipo carácter utilizando relleno o truncamiento y se pueden importar datos numéricos con un tipo de datos numéricos diferente), pero no se aceptan datos con problemas de incompatibilidad más importantes.

No se puede utilizar REPLACE o REPLACE_CREATE con una tabla de objetos si ésta tiene otros dependientes distintos de ella misma o con una vista de objeto si la tabla base tiene dependientes (incluida ella misma). Para sustituir una tabla o una vista de este tipo, realice lo siguiente:

1. Elimine todas las claves externas en las que la tabla es padre.
2. Ejecute el programa de utilidad de importación.
3. Modifique la tabla para volver a crear las claves externas.

Si se produce un error al volver a crear las claves externas, modifique los datos para mantener la integridad referencial.

Las restricciones de referencias y las definiciones de claves externas no se conservan al crear tablas a partir de los archivos PC/IXF. (Las definiciones de claves primarias *se conservan* si se han exportado anteriormente los datos utilizando SELECT *).

La importación a una base de datos remota requiere suficiente espacio de disco en el servidor para una copia del archivo de datos de entrada, para el archivo de mensajes de salida y para el aumento potencial de tamaño de la base de datos.

Si se ejecuta una operación de importación en una base de datos remota y el archivo de mensajes de salida es muy largo (más de 60 KB), puede que el archivo de mensajes devuelto al usuario del cliente no incluya los mensajes que se hayan producido durante la operación de importación. Los primeros 30 KB de información de mensajes y los últimos 30 KB de información de mensajes siempre se retienen.

La importación de archivos PC/IXF a una base de datos remota es mucho más rápida si el archivo PC/IXF está en una unidad de disco duro en lugar de estar en disquetes.

La tabla o la jerarquía de base de datos debe existir antes de poder importar datos en los formatos de archivo ASC, DEL o WSF; sin embargo, si la tabla aún no existe, IMPORT CREATE o IMPORT REPLACE_CREATE creará la tabla al importar datos de un archivo PC/IXF. Para las tablas de tipo, IMPORT CREATE también puede crear la jerarquía de tipos y la jerarquía de tablas.

La importación PC/IXF deberá utilizarse para mover datos (incluidos datos jerárquicos) entre bases de datos. Si se exportan datos de tipo carácter que contienen separadores de fila a un archivo ASCII delimitado (DEL) y un programa de transferencia de texto procesa dichos datos (por ejemplo, moviéndolos entre los sistemas OS/2 y AIX), los campos que contienen separadores de fila se acortarán o se expandirán. Las especificaciones de formato de archivo PC/IXF permiten la migración de datos entre bases de datos OS/2 (IBM Extended Services para OS/2, OS/2 Extended Edition y DB2 para OS/2) y bases de datos DB2 para AIX a través de la exportación, la copia binaria de archivos entre OS/2 y AIX y la importación. El paso de copia de archivo no es necesario si se puede acceder a las bases de datos de origen y destino desde el mismo cliente.

Se supone que los datos de los archivos ASC y DEL están en la página de códigos de la aplicación cliente que realiza la importación. Se recomiendan los archivos PC/IXF, que permiten diferentes páginas de códigos, al importar datos de páginas de códigos diferentes. Si el archivo PC/IXF y el programa de utilidad de importación están en la misma página de códigos, el proceso se

IMPORT

produce como para una aplicación normal. Si las dos páginas de códigos difieren y se especifica la opción FORCEIN, el programa de utilidad de importación supone que los datos del archivo PC/IXF tienen la misma página de códigos que la aplicación que realiza la importación. Esto se produce incluso si existe una tabla de conversión para las dos páginas de códigos. Si las dos difieren, no se especifica la opción FORCEIN y existe una tabla de conversión, todos los datos del archivo PC/IXF se convertirán de la página de códigos del archivo a la página de códigos de la aplicación. Si las dos difieren, no se especifica la opción FORCEIN y no existe ninguna tabla de conversión, la operación de importación fallará. Esto sólo se aplica a archivos PC/IXF de clientes DB2 para AIX.

Para objetos de tabla de una página de 8 KB que estén cerca del límite de 1012 columnas, la importación de archivos de datos PC/IXF puede hacer que DB2 devuelva un error, porque se ha excedido el tamaño máximo de una sentencia de SQL. Esta situación sólo se puede producir si las columnas son de tipo CHAR, VARCHAR o CLOB. La restricción no se aplica a la importación de archivos DEL o ASC. Si se están utilizando archivos PC/IXF para crear una nueva tabla, una alternativa consiste en volcar la DDL de la tabla de origen utilizando “db2look - Herramienta de extracción de DDL y de estadísticas de DB2” en la página 70 y, a continuación, emitir dicha sentencia mediante el CLP.

Se puede utilizar DB2 Connect para importar datos a servidores DRDA como, por ejemplo, DB2 para OS/390, DB2 para VM y VSE y DB2 para OS/400. Sólo se soporta la importación PC/IXF (opción INSERT). El parámetro RESTARTCOUNT también se soporta, pero no se soporta el parámetro COMMITCOUNT.

Cuando utilice la opción CREATE con tablas de tipo, cree cada subtabla definida en el archivo PC/IXF; las definiciones de subtabla no se pueden modificar. Cuando utilice opciones distintas de CREATE con tablas de tipo, la lista de orden transversal permite especificar el orden transversal; por consiguiente, la lista de orden transversal debe coincidir con la que se ha utilizado durante la operación de exportación. Para el formato de archivo PC/IXF, sólo es necesario especificar el nombre de subtabla de destino y utilizar el orden transversal almacenado en el archivo.

El programa de utilidad de importación se puede utilizar para recuperar una tabla exportada anteriormente a un archivo PC/IXF. La tabla vuelve al estado en el que estaba al exportarse.

No se pueden importar datos a una tabla de sistema, a una tabla declarada temporal o a una tabla de resumen.

No se pueden crear vistas mediante el programa de utilidad de importación.

En DB2 se soporta la importación de un archivo PC/IXF de múltiples partes cuyas partes individuales se copian de un sistema OS/2 a un sistema AIX.

En el sistema operativo Windows NT:

- No se soporta la importación de archivos PC/IXF subdivididos de forma lógica.
- No se soporta la importación de archivos PC/IXF o WSF de formato incorrecto.

Consideraciones acerca de DB2 Data Links Manager

Antes de ejecutar el programa de utilidad de importación de DB2, realice lo siguiente:

1. Copie los archivos a los que se hará referencia en los servidores Data Links apropiados. Se puede utilizar el programa de utilidad **dlfm_import** para extraer archivos de un archivador generado por el programa de utilidad **dlfm_export**.
2. Registre los nombres de prefijo necesarios en los DB2 Data Links Manager. Puede haber otras tareas administrativas, por ejemplo registrar la base de datos, si es necesario.
3. Actualice la información de servidor Data Links en los URL (de las columnas DATALINK) a partir de los datos exportados para la tabla SQL, si es necesario. (Si los servidores Data Links de la configuración original son los mismos en la ubicación de destino, no es necesario actualizar los nombres de servidores Data Links).
4. Defina los servidores Data Links de la configuración de destino en el archivo de configuración de DB2 Data Links Manager.

Cuando el programa de utilidad de importación se ejecuta en el sistema de destino, los datos relacionados con las columnas DATALINK se cargan en las tablas DB2 subyacentes utilizando INSERT de SQL (como es el caso para otras columnas).

Durante la operación de inserción, el proceso de columnas DATALINK enlaza los archivos de los servidores Data Links apropiados de acuerdo con las especificaciones de columna de la base de datos de destino.

Representación de la información de DATALINK en un archivo de entrada

Para obtener una descripción de cómo se representa la información de DATALINK en un archivo de entrada, consulte la página 416.

Tabla 6. Modificadores de tipo de archivo válidos (Importación)

Modificador	Descripción
Todos los formatos de archivo	
compound= <i>x</i>	<p><i>x</i> es un número entre 1 y 100 inclusive. Utiliza SQL compuesto no atómico para insertar los datos y se intentarán cada vez <i>x</i> sentencias.</p> <p>Si se especifica este modificador y la anotación cronológica de transacciones no es suficientemente grande, la operación de importación fallará. La anotación cronológica de transacciones debe ser suficientemente grande para dar cabida al número de filas especificadas por COMMITCOUNT o al número de filas del archivo de datos, si no se especifica COMMITCOUNT. Por lo tanto se recomienda especificar la opción COMMITCOUNT para evitar el desbordamiento de la anotación cronológica de transacciones.</p> <p>Este modificador es incompatible con la modalidad INSERT_UPDATE, las tablas jerárquicas y los modificadores siguientes: usedefaults, identitymissing, identityignore, generatedmissing y generatedignore.</p>
generatedignore	<p>Este modificador informa al programa de utilidad que los datos para todas las columnas generadas existen en el archivo de datos pero que se deberán ignorar. Esto hace que el programa de utilidad genere todos los valores para las columnas generadas. Este modificador no se puede utilizar con el modificador generatedmissing.</p>
generatedmissing	<p>Si se especifica este modificador, el programa de utilidad supone que el archivo de datos de entrada no contiene datos para las columnas generadas (ni siquiera ningún NULL) y, por consiguiente, generará un valor para cada fila. Este modificador no se puede utilizar con el modificador generatedignore.</p>
identityignore	<p>Este modificador informa al programa de utilidad que los datos para la columna de identidad existen en el archivo de datos pero que se deberán ignorar. Esto hace que el programa de utilidad genere todos los valores de identidad. El comportamiento será el mismo para las columnas de identidad GENERATED ALWAYS y GENERATED BY DEFAULT. Esto significa que, para las columnas GENERATED ALWAYS, no se rechazará ninguna fila. Este modificador no se puede utilizar con el modificador identitymissing.</p>

Tabla 6. Modificadores de tipo de archivo válidos (Importación) (continuación)

Modificador	Descripción
identitymissing	Si se especifica este modificador, el programa de utilidad supone que el archivo de datos de entrada no contiene datos para la columna de identidad (ni siquiera ningún NULL) y, por consiguiente, generará un valor para cada fila. El comportamiento será el mismo para las columnas de identidad GENERATED ALWAYS y GENERATED BY DEFAULT. Este modificador no se puede utilizar con el modificador identityignore.
lobsinfile	<i>víaacceso-lob</i> especifica la vía de acceso a los archivos que contienen valores LOB.
no_type_id	Sólo es válido cuando se está realizando la importación a una sola subtabla. El uso típico consiste en exportar datos de una tabla normal y luego invocar una operación de importación (utilizando este modificador) para convertir los datos en una sola subtabla.
nodefaults	Si no se especifica explícitamente una columna de origen para una columna de tabla de destino y la columna de tabla no es anulable, no se cargan los valores por omisión. Sin esta opción, si no se especifica explícitamente una columna de origen para una de las columnas de tabla de destino, se produce una de las siguientes acciones: <ul style="list-style-type: none"> • Si se puede especificar un valor por omisión para una columna, se carga el valor por omisión • Si la columna es anulable y no se puede especificar un valor por omisión para dicha columna, se carga un NULL • Si la columna no es anulable y no se puede especificar un valor por omisión, se devuelve un error y el programa de utilidad deja de procesarse.

Tabla 6. Modificadores de tipo de archivo válidos (Importación) (continuación)

Modificador	Descripción
usedefaults	<p>Si se ha especificado una columna de origen para una columna de tabla de destino, pero dicha columna de origen no contiene datos para una o más instancias de fila, se cargan los valores por omisión. He aquí unos ejemplos de datos que faltan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para archivos DEL: se especifica ",", para la columna • Para archivos ASC: El indicador NULL se establece en yes para la columna • Para archivos DEL/ASC/WSF: Una fila que no tiene suficientes columnas o que no es suficientemente larga para la especificación original. <p>Sin esta opción, si la columna de origen no contiene datos para una instancia de fila, se produce una de las acciones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si la columna es anulable, se carga un NULL • Si la columna no es anulable, el programa de utilidad rechaza la fila.
Formatos de archivo ASCII (ASC/DEL)	
dateformat="x"	<p>x es el formato de la fecha en el archivo fuente.^a Los elementos de fecha válidos son:</p> <p>AAAA - Año (cuatro dígitos entre 0000 y 9999) M - Mes (uno o dos dígitos entre 1 y 12) MM - Mes (dos dígitos en el rango de 1 a 12; se excluyen mutuamente con M) D - Día (uno o dos dígitos entre 1 y 31) DD - Día (dos dígitos en el rango de 1 a 31; se excluyen mutuamente con D) DDD - Día del año (tres dígitos en el rango de 001 a 366; se excluyen mutuamente con otros elementos de día o mes)</p> <p>Se asigna un valor por omisión de 1 para cada elemento que no se haya especificado. He aquí unos ejemplos de formatos de fecha:</p> <p>"D-M-AAAA" "MM.DD.AAAA" "AAAADDD"</p>
implieddecimal	<p>La ubicación de una coma decimal implícita la determina la definición de columna; ya no se supone que está al final del valor. Por ejemplo, el valor 12345 se carga en una columna DECIMAL(8,2) como 123,45, <i>no</i> 12345,00.</p>
noeofchar	<p>El carácter opcional de fin de archivo x'1A' no se reconoce como el fin de archivo. El proceso continúa como si fuera un carácter normal.</p>

Tabla 6. Modificadores de tipo de archivo válidos (Importación) (continuación)

Modificador	Descripción
timeformat="x"	<p>x es el formato de la hora en el archivo fuente.^a Los elementos de hora válidos son:</p> <ul style="list-style-type: none"> H - Hora (uno o dos dígitos en el rango de 0 a 12 para un sistema de 12 horas y de 0 a 24 para un sistema de 24 horas) HH - Hora (dos dígitos en el rango de 0 a 12 para un sistema de 12 horas y de 0 a 24 para un sistema de 24 horas; se excluyen mutuamente con H) M - Minuto (uno o dos dígitos en el rango de 0 a 59) MM - Minuto (dos dígitos en el rango de 0 a 59; se excluyen mutuamente con M) S - Segundo (uno o dos dígitos en el rango de 0 a 59) SS - Segundo (dos dígitos en el rango de 0 a 59; se excluyen mutuamente con S) SSSSS - Segundo del día después de medianoche (5 dígitos entre 00000 y 86399; se excluyen mutuamente con otros elementos de hora) TT - Indicador de meridiano (AM o PM) <p>Se asigna un valor por omisión de 0 para cada elemento que no se ha especificado. He aquí unos ejemplos de formatos de hora:</p> <pre> "HH:MM:SS" "HH.MM TT" "SSSSS" </pre>

Tabla 6. Modificadores de tipo de archivo válidos (Importación) (continuación)

Modificador	Descripción
timestampformat="x"	<p>x es el formato de la indicación de fecha y hora en el archivo fuente.^a Los elementos de indicación de fecha y hora válidos son:</p> <ul style="list-style-type: none"> AAAA - Año (cuatro dígitos entre 0000 y 9999) M - Mes (uno o dos dígitos en el rango de 1 a 12) MM - Mes (dos dígitos en el rango de 1 a 12; se excluyen mutuamente con M, mes) D - Día (uno o dos dígitos entre 1 y 31) DD - Día (dos dígitos en el rango de 1 a 31; se excluyen mutuamente con D) DDD - Día del año (tres dígitos en el rango de 001 a 366; se excluyen mutuamente con otros elementos de día o mes) H - Hora (uno o dos dígitos entre 0 y 12 para un sistema de 12 horas y de 0 a 24 para un sistema de 24 horas) HH - Hora (dos dígitos en el rango de 0 a 12 para un sistema de 12 horas y de 0 a 24 para un sistema de 24 horas; se excluyen mutuamente con H) M - Minuto (uno o dos dígitos en el rango de 0 a 59) MM - Minuto (dos dígitos en el rango de 0 a 59; se excluyen mutuamente con M, minuto) S - Segundo (uno o dos dígitos en el rango de 0 a 59) SS - Segundo (dos dígitos en el rango de 0 a 59; se excluyen mutuamente con S) SSSSS - Segundo del día después de medianoche (5 dígitos entre 00000 y 86399; se excluyen mutuamente con otros elementos de hora) UUUUUU - Microsegundo (6 dígitos en el rango de 000000 a 999999) TT - Indicador de meridiano (AM o PM) <p>Se asigna un valor por omisión de 1 para los elementos AAAA, M, MM, D, DD o DDD no especificados. Se asigna un valor por omisión de 0 para todos los demás elementos no especificados. A continuación se muestra un ejemplo de un formato de indicación de fecha y hora:</p> <pre>"AAAA/MM/DD HH:MM:SS.UUUUUU"</pre> <p>El ejemplo siguiente ilustra cómo importar datos que contienen formatos de fecha y hora definidos por el usuario a una tabla llamada schedule:</p> <pre>db2 import from delfile2 of del modified by timestampformat="aaaa.mm.dd hh:mm tt" insert into schedule</pre>

Tabla 6. Modificadores de tipo de archivo válidos (Importación) (continuación)

Modificador	Descripción
Formato de archivo ASC (ASCII no delimitado)	
nochecklengths	Si se especifica nochecklengths, se intenta importar cada fila, incluso si los datos de origen tienen una definición de columna que excede el tamaño de la columna de tabla de destino. Dichas filas pueden importarse satisfactoriamente si la conversión de página de códigos hace que los datos de origen se acorten; por ejemplo, datos EUC de 4 bytes en el origen pueden acortarse a datos DBCS de 2 bytes en el destino y necesitar la mitad del espacio. Esta opción es especialmente útil si se sabe que los datos de origen cabrán en todos los casos a pesar de las discrepancias de las definiciones de columna.
nullindchar=x	x es un carácter individual. Cambia el carácter que indica un valor nulo por el carácter x. El valor por omisión de x es y. ^b Este modificador es sensible a las mayúsculas y minúsculas para archivos de datos EBCDIC, excepto cuando el carácter es una letra inglesa. Por ejemplo, si se especifica que el carácter indicador de nulo sea la letra N, se reconoce también n como un indicador de nulo.
reclen=x	x es un entero con un valor máximo de 32.767. Se leen x caracteres para cada fila y no se utiliza un carácter de nueva línea para indicar el final de la fila.
striptblanks	Trunca los espacios en blanco de cola al cargar datos en un campo de longitud variable. Si no se especifica esta opción, se conservan los espacios en blanco. En el ejemplo siguiente, striptblanks hace que el programa de utilidad de importación trunque los espacios en blanco de cola: <pre>db2 import from miarchivo.asc of asc modified by striptblanks method 1 (1 10, 12 15) messages msgs.txt insert into staff</pre> Esta opción no se puede especificar junto con striptnulls. Son opciones que se excluyen mutuamente. Nota: Esta opción sustituye la opción t obsoleta, que sólo se soporta por compatibilidad con niveles anteriores.

Tabla 6. Modificadores de tipo de archivo válidos (Importación) (continuación)

Modificador	Descripción
striptnulls	<p>Trunca los NULL de cola (caracteres 0x00) al cargar datos en un campo de longitud variable. Si no se especifica esta opción, se conservan los NULL.</p> <p>Esta opción no se puede especificar junto con striptblanks. Son opciones que se excluyen mutuamente.</p> <p>Nota: Esta opción sustituye la opción padwithzero obsoleta, que sólo se soporta por compatibilidad con niveles anteriores.</p>
Formato de archivo DEL (ASCII delimitado)	
chardelx	<p>x es un delimitador de serie de un solo carácter. El valor por omisión son las comillas dobles ("). Se utiliza el carácter especificado en lugar de las comillas dobles para encerrar una serie de caracteres.^{bc}</p> <p>También se pueden especificar las comillas simples (') como delimitador de serie de caracteres. En el ejemplo siguiente, chardel'' hace que el programa de utilidad de importación interprete cualquier comilla simple (') que encuentre como un delimitador de serie de caracteres:</p> <pre>db2 "import from miarchivo.del of del modified by chardel'' method p (1, 4) insert into staff (id, years)"</pre>
coldelx	<p>x es un delimitador de columna de un solo carácter. El valor por omisión es una coma (.). Se utiliza el carácter especificado en lugar de una coma para indicar el final de una columna.^{bc}</p> <p>En el ejemplo siguiente, coldel; hace que el programa de utilidad de importación interprete cualquier punto y coma (;) que encuentre como un delimitador de columna:</p> <pre>db2 import from miarchivo.del of del modified by coldel; messages msgs.txt insert into staff</pre>
datesiso	Formato de fecha. Hace que todos los valores de datos de fecha se importen en formato ISO.
decplusblank	Carácter de signo más. Hace que a los valores decimales positivos se les ponga un espacio en blanco como prefijo en lugar de un signo más (+). La acción por omisión es poner a los valores decimales positivos un signo más como prefijo.

Tabla 6. Modificadores de tipo de archivo válidos (Importación) (continuación)

Modificador	Descripción
decptx	<p>x es un sustituto de un solo carácter del punto como carácter de coma decimal. El valor por omisión es un punto (.). Se utiliza el carácter especificado como carácter de coma decimal en lugar de un punto.^{bc}</p> <p>En el ejemplo siguiente, decpt; hace que el programa de utilidad de importación interprete cualquier punto y coma (;) que encuentre como una coma decimal:</p> <pre>db2 "import from miarchivo.del of del modified by chardel' decpt; messages msgs.txt insert into staff"</pre>
delprioritychar	<p>La prioridad por omisión actual para los delimitadores es: delimitador de registro, delimitador de carácter, delimitador de columna. Este modificador protege a las aplicaciones existentes que dependen de la prioridad más antigua invirtiendo las prioridades de los delimitadores del modo siguiente: delimitador de carácter, delimitador de registro, delimitador de columna. Sintaxis:</p> <pre>db2 import ... modified by delprioritychar ...</pre> <p>Por ejemplo, dado el archivo de datos DEL siguiente:</p> <pre>"Smith, Joshua",4000,34.98<delimitador de fila> "Vincent,<delimitador de fila>, is a manager", 4005,44.37<delimitador de fila></pre> <p>Si se especifica el modificador delprioritychar, sólo habrá dos filas en este archivo de datos. El segundo <delimitador de fila> se interpretará como parte de la primera columna de datos de la segunda fila, mientras que el primer y tercer <delimitador de fila> se interpretan como delimitadores de registro reales. Si <i>no</i> se especifica este modificador, habrá tres filas en este archivo de datos, cada una de las cuales estará delimitada por un <delimitador de fila>.</p>
dlldelx	<p>x es un delimitador DATALINK de un solo carácter. El valor por omisión es un punto y coma (;). Se utiliza el carácter especificado en lugar de un punto y coma como separador entre campos para un valor DATALINK. Es necesario porque un valor DATALINK puede tener más de un subvalor.^{bc}</p> <p>Nota: x no debe ser el mismo carácter especificado como delimitador de serie de caracteres, de columna o de fila.</p>

Tabla 6. Modificadores de tipo de archivo válidos (Importación) (continuación)

Modificador	Descripción
keepblanks	Conserva los blancos iniciales y de cola en cada campo de tipo CHAR, VARCHAR, LONG VARCHAR o CLOB. Sin esta opción, se eliminan todos los espacios en blanco iniciales y de cola que no están incluidos entre los delimitadores de caracteres y se inserta un NULL en la tabla para todos los campos en blanco.
nodoubledel	Suprime el reconocimiento de los delimitadores de caracteres dobles. Para obtener más información, consulte el apartado "Restricciones de los delimitadores" en la página 253.
Formato de archivo IXF	
forcein	Indica al programa de utilidad que acepte datos a pesar de las discrepancias de página de códigos y que suprima la conversión entre páginas de códigos. Se comprueban los campos de destino de longitud fija para verificar que son suficientemente grandes para los datos. Si se especifica nochecklengths, no se realiza ninguna comprobación y se realiza un intento de importación de cada fila.
indexixf	Indica al programa de utilidad que elimine todos los índices definidos actualmente en la tabla existente y que cree otros nuevos a partir de las definiciones de índice del archivo PC/IXF. Esta opción sólo se puede utilizar cuando se está sustituyendo el contenido de una tabla. No se puede utilizar con una vista o cuando se especifica una <i>columna-inserción</i> .
indexschema= <i>esquema</i>	Utiliza el <i>esquema</i> especificado para el nombre de índice durante la creación de índices. Si no se especifica <i>esquema</i> (pero la palabra clave indexschema sí se especifica), se utiliza el ID de usuario de conexión. Si no se especifica la palabra clave, se utiliza el esquema del archivo IXF.
nochecklengths	Si se especifica nochecklengths, se intenta importar cada fila, incluso si los datos de origen tienen una definición de columna que excede el tamaño de la columna de tabla de destino. Dichas filas pueden importarse satisfactoriamente si la conversión de página de códigos hace que los datos de origen se acorten; por ejemplo, datos EUC de 4 bytes en el origen pueden acortarse a datos DBCS de 2 bytes en el destino y necesitar la mitad del espacio. Esta opción es especialmente útil si se sabe que los datos de origen cabrán en todos los casos a pesar de las discrepancias de las definiciones de columna.

Tabla 6. Modificadores de tipo de archivo válidos (Importación) (continuación)

Modificador	Descripción
Notas:	
1. El programa de utilidad de importación no emite ningún aviso si se intentan utilizar tipos de archivo no soportados con la opción MODIFIED BY. Si se intenta, la operación de importación fallará con un código de error.	
2. ^a Es obligatorio escribir la serie de formato de fecha entre comillas dobles. Los separadores de campo no pueden contener los caracteres a-z, A-Z y 0-9. El separador de campo no debe ser igual que el delimitador de carácter o el delimitador de campo en el formato de archivo DEL. Un separador de campo es opcional si las posiciones inicial y final de un elemento no son ambiguas. La ambigüedad puede existir si se utilizan elementos tales como D, H, M o S, debido a la longitud variable de las entradas.	
Para formatos de indicación de fecha y hora, hay que evitar la ambigüedad entre los descriptores de mes y de minuto, (ambos utilizan la letra M). Un campo de mes debe ser adyacente a otros campos de fecha; uno de minuto debe ser adyacente a otros campos de hora. He aquí unos formatos ambiguos de indicación de fecha y hora:	
<p>"M" (puede ser mes o minuto)</p> <p>"M:M" (¿Qué es cada uno?)</p> <p>"M:AAAA:M" (Ambos se interpretan como mes).</p> <p>"S:M:AAAA" (adyacente a un valor de hora y un valor de fecha)</p>	
En los casos ambiguos, el programa de utilidad devolverá un mensaje de error y la operación fallará.	
He aquí unos formatos no ambiguos de indicación de fecha y hora:	
<p>"M:AAAA" (Mes)</p> <p>"S:M" (Minuto)</p> <p>"M:AAAA:S:M" (Mes...Minuto)</p> <p>"M:H:AAAA:M:D" (Minuto...Mes)</p>	
Nota: Algunos caracteres, como las comillas dobles y las barras inclinadas invertidas, deben ir precedidos de un carácter de escape (por ejemplo \).	
3. ^b El carácter debe estar especificado en la página de códigos de origen.	
Se puede especificar el elemento de código de carácter utilizando la sintaxis xJJ o 0xJJ, donde JJ es la representación hexadecimal del elemento de código. Por ejemplo, puede especificar el carácter # como delimitador de columna de una de las maneras siguientes:	
<pre>... modified by coldel# modified by coldel0x23 modified by coldelX23 ...</pre>	
4. ^c El apartado "Restricciones de los delimitadores" en la página 253 lista las restricciones que se aplican a los caracteres que se pueden utilizar como caracteres de alteración temporal de los delimitadores.	

IMPORT

Véase también

“EXPORT” en la página 245

“LOAD” en la página 394.

INITIALIZE TAPE

DB2 para Windows NT soporta la copia de seguridad y la restauración en dispositivos de cinta de modalidad continua. Utilice este mandato para la inicialización de cinta.

Este mandato sólo está disponible en Windows NT.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

```

▶▶—INITIALIZE TAPE—┬──ON—dispositivo──┬──USING—tamaño-bloque──┬──▶▶

```

Parámetros del mandato

ON dispositivo

Especifica un nombre de dispositivo de cinta válido. El valor por omisión es `\\.\TAPE0`.

USING tamaño-bloque

Especifica el tamaño de bloque para el dispositivo, en bytes. El dispositivo se inicializa para utilizar el tamaño de bloque especificado, si el valor está dentro del rango soportado de tamaños de bloque para el dispositivo.

Nota: El tamaño de almacenamiento intermedio especificado en el mandato “BACKUP DATABASE” en la página 150 y en el mandato “RESTORE DATABASE” en la página 518 debe ser divisible por el tamaño de bloque especificado aquí.

Si no se especifica un valor para este parámetro, el dispositivo se inicializa para utilizar el tamaño de bloque por omisión. Si se especifica un valor de cero, el dispositivo se inicializa para utilizar un tamaño de bloque de longitud variable; si el dispositivo no soporta la modalidad de bloque de longitud variable, se devuelve un error.

Véase también

“REWIND TAPE” en la página 528

“SET TAPE POSITION” en la página 552.

INVOKE STORED PROCEDURE

INVOKE STORED PROCEDURE

Invoca un procedimiento almacenado en la ubicación de una base de datos. También se conoce como DARI (Database Application Remote Interface - Interfaz remota de aplicación de base de datos). El procedimiento del servidor se ejecuta en la ubicación de la base de datos y devuelve datos a la aplicación cliente.

El programador de aplicaciones diseña el programa para que se ejecute en dos partes, una en el cliente y la otra en el servidor. El procedimiento del servidor en la base de datos se ejecuta en la misma transacción que la aplicación cliente. Si la aplicación cliente y el procedimiento del servidor están en el mismo nodo, el procedimiento del servidor se ejecuta localmente.

Nota: Este mandato se ha sustituido por la sentencia CALL de SQL (consulte la publicación *Consulta de SQL*). También existe soporte para CALL en el CLP para procedimientos almacenados catalogados.

Autorización

Privilegio CONNECT en una base de datos.

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato

►—INVOKE—*nombre-programa*—┐
└—USING—*datos-entrada-servidor*—┘

Nota: No utilice INVOKE para llamar a procedimientos de servidor que utilizan estructuras SQLDA de entrada o de salida, incluidos los procedimientos de servidor que devuelven datos. Para obtener más información, consulte la publicación *Application Development Guide*.

Parámetros del mandato

nombre-programa

Especifica el procedimiento que se debe ejecutar en el servidor. Este parámetro puede especificarse de uno de los modos siguientes:

- Mediante un *nombreProc* sin extensiones. Esta notación indica al gestor de bases de datos que cargue una biblioteca DARI llamada *nombreProc* en la memoria. Se supone que el nombre de la rutina de función a ejecutar es idéntico al nombre de biblioteca. Por ejemplo,
db2 invoke foo

cargará una biblioteca DARI llamada F00 y ejecutará la rutina de función F00() dentro de la biblioteca.

El gestor de bases de datos buscará las bibliotecas DARI en el directorio por omisión \$HOME/sql1lib/function del propietario de la instancia.

- Mediante el nombre delimitado por el signo de exclamación (!), como en *nombreProc!nombreFunc*. Esta notación indica al gestor de bases de datos que cargue una biblioteca DARI, llamada nombreProc, en la memoria. La rutina de función a ejecutar es nombreFunc. Este convenio permite empaquetar rutinas de función similares en la misma biblioteca DARI.
- Mediante un nombre de vía de acceso absoluto, como en */u/cche/nombreProc!/nombreFunc*, por ejemplo. Esta notación incluye la vía de acceso de almacenamiento de la biblioteca DARI. En este ejemplo, la biblioteca DARI llamada nombreProc está almacenada en el directorio */u/cche*. La rutina de función a ejecutar es nombreFunc.

Nota: Para soportar la portabilidad entre diversas versiones de productos DB2, el delimitador ! puede sustituirse por el delimitador de barra inclinada invertida (\).

USING datos-entrada-servidor

Especifica cualquier información que se pase a la rutina de servidor. Parámetro flexible, de formato libre, formado por una serie de caracteres variable, que se puede utilizar para transmitir datos de entrada de acuerdo con necesidades específicas.

LIST ACTIVE DATABASES

LIST ACTIVE DATABASES

Visualiza un subconjunto de la información listada por el mandato GET SNAPSHOT FOR ALL DATABASES (consulte el mandato “GET SNAPSHOT” en la página 298). Una base de datos activa está disponible para que se conecte y la utilice cualquier aplicación. Para cada base de datos activa, este mandato visualiza lo siguiente:

- Nombre de base de datos
- Número de aplicaciones actualmente conectadas a la base de datos
- Vía de acceso de base de datos.

Ámbito

Este mandato puede emitirse desde cualquier nodo que se liste en \$HOME/sqllib/db2nodes.cfg. Devuelve la misma información desde cualquiera de estos nodos.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

Sintaxis del mandato

►—LIST ACTIVE DATABASES—

—AT NODE— <i>núm-nodo</i> —
—GLOBAL—

►

Parámetros del mandato

AT NODE *núm-nodo*

Especifica el nodo para el que debe visualizarse el estado de los conmutadores de supervisor.

GLOBAL

Devuelve un resultado total para todos los nodos de un sistema de bases de datos de partición. Para obtener más información sobre cómo se totalizan los resultados, consulte la publicación *System Monitor Guide and Reference*.

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida del mandato LIST ACTIVE DATABASES:

LIST ACTIVE DATABASES

Bases de datos activas

Nombre de base de datos	= TEST
Aplicaciones conectadas actualmente	= 0
Vía de base de datos	= /home/smith/smith/NODE0000/SQL00002/
Nombre de base de datos	= SAMPLE
Aplicaciones conectadas actualmente	= 1
Vía de base de datos	= /home/smith/smith/NODE0000/SQL00001/

Véase también

“GET SNAPSHOT” en la página 298.

“ACTIVATE DATABASE” en la página 142.

“DEACTIVATE DATABASE” en la página 233.

LIST APPLICATIONS

LIST APPLICATIONS

Visualiza en la salida estándar el nombre de programa de aplicación, el ID de autorización (nombre de usuario), el manejador de aplicaciones, el ID de aplicación y el nombre de base de datos de todas las aplicaciones de base de datos activas. Este mandato también puede visualizar opcionalmente el número de secuencia, el estado, la hora de cambio de estado y la vía de acceso de base de datos de una aplicación.

Ámbito

Este mandato sólo devuelve información para el nodo en el que se emite.

Autorización

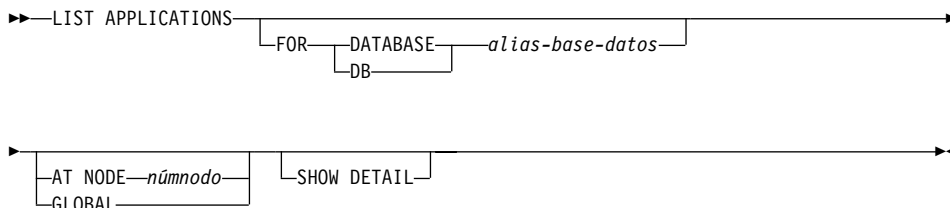
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

Conexión necesaria

Instancia. Para listar las aplicaciones para una instancia remota, es necesario conectarse primero a dicha instancia.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

FOR DATABASE alias-base-datos

Se debe visualizar información para cada aplicación que esté conectada con la base de datos especificada. No se visualiza información de nombre de base de datos. Si no se especifica esta opción, el mandato visualiza la información para cada aplicación que esté actualmente conectada con cualquier base de datos del nodo al que está actualmente conectado el usuario.

La información de aplicación por omisión está compuesta por lo siguiente:

- ID de autorización
- Nombre de programa de aplicación

- Manejador de aplicaciones
- ID de aplicación
- Nombre de base de datos.

AT NODE númnodo

Especifica el nodo para el que debe visualizarse el estado de los conmutadores de supervisor.

GLOBAL

Devuelve un resultado total para todos los nodos de un sistema de bases de datos de partición. Para obtener más información sobre cómo se totalizan los resultados, consulte la publicación *System Monitor Guide and Reference*.

SHOW DETAIL

La salida incluirá la información adicional siguiente:

- Núm. de secuencia
- Estado de la aplicación
- Hora de cambio de estado
- Vía de acceso de base de datos.

Nota: Si se especifica esta opción, se recomienda que la salida se redirija a un archivo y que el informe se vea con la ayuda de un editor. Puede que las líneas de salida se acomoden cuando se visualizan en la pantalla.

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de LIST APPLICATIONS:

Id aut	Nombre aplicación	Manejador aplic.	Id aplicación	Nombre BD	Número de agentes
smith	db2bp_32	12	*LOCAL.smith.970220191502	TEST	1
smith	db2bp_32	11	*LOCAL.smith.970220191453	SAMPLE	1

Nota: Para obtener más información sobre estos campos, consulte la publicación *System Monitor Guide and Reference*.

LIST APPLICATIONS

Notas acerca del uso

El administrador de bases de datos puede utilizar la salida de este mandato como ayuda para la determinación de problemas. Además, esta información es necesaria si el administrador de bases de datos desea utilizar en una aplicación el mandato “GET SNAPSHOT” en la página 298 o el mandato “FORCE APPLICATION” en la página 255 .

Para listar las aplicaciones de una instancia remota (o de una instancia local diferente), es necesario conectarse primero a dicha instancia. Si se especifica FOR DATABASE cuando existe una conexión y la base de datos reside en una instancia que difiere de la instancia de la conexión actual, el mandato fallará.

LIST COMMAND OPTIONS

Lista los valores actuales para las variables de entorno:

- **DB2BQTIME**
- **DB2DQTRY**
- **DB2RQTIME**
- **DB2IQTIME**
- **DB2OPTIONS.**

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

▶—LIST COMMAND OPTIONS—▶

Parámetros del mandato

Ninguno

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de LIST COMMAND OPTIONS:

Valores de opciones de procesador de línea de mandatos

```
Tiempo espera proceso fondo (segundos)      (DB2BQTIME) = 1
Núm. reintentos de conexión en fondo        (DB2BQTRY) = 60
Tiempo de espera (seg.) en cola peticiones  (DB2RQTIME) = 5
Tiempo de espera (seg.) en cola de entrada  (DB2IQTIME) = 5
Opciones de mandatos                        (DB2OPTIONS) =
```

Opción	Descripción	Valor actual
-a	Visualizar SQLCA	OFF
-c	Comprometer automáticamente	ON
-e	Visualizar SQLCODE/SQLSTATE	OFF
-f	Leer archivo de entrada	OFF
-l	Registrar mandatos en archivo histórico	OFF
-n	Eliminar carácter de línea nueva	OFF
-o	Visualizar salida	ON
-p	Visualizar indicador entrada interactivo	ON
-r	Guardar salida en archivo informe	OFF
-s	Detener ejecución ante error de mandato	OFF
-t	Establ. carácter terminación sentencia	OFF
-v	Operación echo de mandato actual	OFF
-w	Visualizar mensajes aviso FETCH/SELECT	ON
-z	Guardar todas salidas en archivo salida	OFF

LIST COMMAND OPTIONS

Notas acerca del uso

Para obtener información detallada acerca de estas opciones, consulte el apartado “Opciones del procesador de línea de mandatos” en la página 121.

LIST DATABASE DIRECTORY

Lista el contenido del directorio de bases de datos del sistema. Si se especifica una vía de acceso, se listará el contenido del directorio de bases de datos locales.

Ámbito

Si se emite este mandato sin el parámetro ON *víaacceso*, se devolverá el directorio de bases de datos del sistema. Esta información es la misma en todos los nodos.

Si se especifica el parámetro ON *víaacceso*, se devolverá el directorio de bases de datos locales de dicha vía de acceso. Esta información no es la misma en todos los nodos.

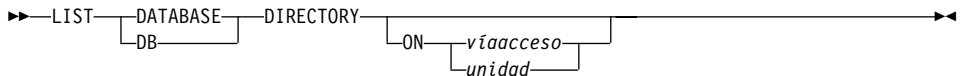
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna. Las operaciones de directorio sólo afectan al directorio local.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

ON *víaacceso/unidad*

Especifica el directorio de bases de datos locales del que se debe listar información. Si no se especifica, se listará el contenido del directorio de bases de datos del sistema.

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida para un directorio de bases de datos del sistema:

Directorio de bases de datos del sistema

Número de entradas en directorio = 2

Entrada 1 de base de datos:

Alias de base de datos	= SAMPLE
Nombre de base de datos	= SAMPLE
Unidad base de datos	= /home/smith
Nivel release base de datos	= 8.00
Comentario	=
Tipo de entrada del directorio	= Indirecta
Número de nodo del catálogo	= 0

LIST DATABASE DIRECTORY

Entrada 2 de base de datos:

```
Alias de base de datos           = GDB1
Nombre global de base de datos   = ../../cell_name/dir_name/gdb1
Nivel release base de datos     = 8.00
Comentario                       = Base de datos DCE
Tipo de entrada del directorio  = DCE
Número de nodo del catálogo     = -1
```

A continuación se muestra un ejemplo de salida para un directorio de bases de datos locales:

Directorio de la base de datos local en /u/smith

Número de entradas en directorio = 1

Entrada 1 de base de datos:

```
Alias de base de datos           = SAMPLE
Nombre de base de datos         = SAMPLE
Directorio base de datos        = SQL00001
Nivel release base de datos     = 8.00
Comentario                       =
Tipo de entrada del directorio  = Inicial
Número de nodo del catálogo     = 0
Número de nodo                   = 0
```

Estos campos se identifican del modo siguiente:

Alias de base de datos

Valor del parámetro *alias* al crear o catalogar la base de datos. Si no se ha entrado un alias al catalogar la base de datos, el gestor de bases de datos utiliza el valor del parámetro *nombre-base-datos* especificado al catalogar la base de datos.

Nombre global de base de datos

Nombre totalmente calificado que identifica de forma exclusiva la base de datos en el espacio de nombres DCE.

Nombre de base de datos

Valor del parámetro *nombre-base-datos* al catalogar la base de datos. Este nombre es generalmente el nombre bajo el que se ha creado la base de datos.

Directorio de bases de datos locales

Vía de acceso en la que reside la base de datos. Este campo sólo se rellena si se ha explorado el directorio de bases de datos del sistema.

Directorio de base de datos/Unidad de base de datos

Nombre del directorio o de la unidad donde reside la base de datos. Este campo sólo se rellena si se ha explorado el directorio de bases de datos locales.

Nombre de nodo

Nombre del nodo remoto. Este nombre corresponde al valor entrado para el parámetro *nombrenodo* al catalogar la base de datos y el nodo.

Nivel release base de datos

Nivel de release del gestor de bases de datos que puede operar en la base de datos.

Comentario

Comentarios asociados con la base de datos que se han entrado al catalogarse ésta.

Tipo de entrada del directorio

Ubicación de la base de datos:

- Una entrada *remota* describe una base de datos que reside en otro nodo.
- Una entrada *indirecta* describe una base de datos que es local. Se opina que las bases de datos que residen en el mismo nodo que el directorio de bases de datos del sistema hacen referencia de forma indirecta a la entrada inicial (en un directorio de bases de datos locales) y se consideran entradas indirectas.
- Una entrada *inicial* indica que el directorio de base de datos está en la misma vía de acceso que el directorio de bases de datos locales.
- Una entrada LDAP indica que la información de ubicación de la base de datos está almacenada en un directorio LDAP.

Todas las entradas del directorio de bases de datos del sistema son remotas o indirectas. Todas las entradas de los directorios de bases de datos locales se identifican en el directorio de bases de datos del sistema como entradas indirectas.

Autenticación

Se utiliza el tipo de autenticación catalogado en el cliente para determinar si la conexión se está realizando con seguridad de sistema, Kerberos o DCE.

Nombre principal

Especifica un nombre de principal de DCE o Kerberos totalmente calificado.

Número de nodo del catálogo

Especifica qué nodo es el nodo del catálogo (sólo sistemas MPP). Éste es el nodo en el que se ha emitido el mandato CREATE DATABASE.

LIST DATABASE DIRECTORY

Número de nodo

Especifica el número que se ha asignado en `db2nodes.cfg` al nodo donde se ha emitido el mandato (sólo sistemas MPP). En sistemas no MPP donde no hay ningún archivo `db2nodes.cfg`, el número de nodo será siempre cero.

Notas acerca del uso

Puede haber un máximo de ocho exploraciones de directorio de base de datos abiertas por proceso. Para superar esta restricción para un archivo de proceso por lotes que emite más de ocho mandatos `LIST DATABASE DIRECTORY` dentro de una sola sesión de DB2, convierta el archivo de proceso por lotes en un script de shell. El prefijo "db2" genera una sesión DB2 nueva para cada mandato.

Véase también

"CHANGE DATABASE COMMENT" en la página 220

"CREATE DATABASE" en la página 225.

LIST DATALINKS MANAGERS

Lista los DB2 Data Links Manager que están registrados en una base de datos especificada.

Autorización

Ninguna

Sintaxis del mandato

▶▶—LIST DATALINKS MANAGERS FOR—
└─ DATABASE ─┬─ nombrebd ─▶▶
└─ DB ─┘

Parámetros del mandato

DATABASE nombrebd

Especifica un nombre de base de datos.

Véase también

“ADD DATALINKS MANAGER” en la página 144.

LIST DCS APPLICATIONS

LIST DCS APPLICATIONS

Visualiza en la salida estándar información sobre aplicaciones que están conectadas con bases de datos de sistema principal a través de DB2 Connect Enterprise Edition.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

Conexión necesaria

Instancia. Para listar las aplicaciones DCS de una instancia remota, es necesario conectarse primero a dicha instancia.

Sintaxis del mandato

```
▶—LIST DCS APPLICATIONS—▶  
    ┌—SHOW DETAIL—┐  
    └—EXTENDED—┘
```

Parámetros del mandato

LIST DCS APPLICATIONS

La información de aplicación por omisión incluye:

- ID de autorización de sistema principal (*nombreusuario*)
- Nombre de programa de aplicación
- Manejador de aplicaciones
- ID de aplicación de salida (*luwid*).

SHOW DETAIL

Especifica que la salida debe incluir la información adicional siguiente:

- ID de aplicación cliente
- Número de secuencia de cliente
- Alias de base de datos de cliente
- Nombre de nodo de cliente (*nombre-n*)
- Nivel de release de cliente
- Página de códigos de cliente
- Número de secuencia de salida
- Nombre de base de datos de sistema principal
- Nivel de release de sistema principal.

EXTENDED

Genera un informe ampliado. Este informe incluye todos los campos que se listan al especificar la opción SHOW DETAIL más los campos adicionales siguientes:

- Estado de aplicación DCS
- Hora de cambio de estado
- Plataforma de cliente
- Protocolo de cliente
- Página de códigos de cliente
- ID de proceso de la aplicación cliente
- ID de juego de caracteres codificado (CCSID) de sistema principal.

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de LIST DCS APPLICATIONS:

Id aut	Nombre aplicación	Manejador aplicac.	Id aplicación salida
-----	-----	-----	-----
DACSUS1	db2bp_s	2	0915155C.139D.971205184245

A continuación se muestra un ejemplo de salida de LIST DCS APPLICATIONS EXTENDED:

Lista de aplicaciones DCS - Informe ampliado

ID aplicación cliente	= 09151251.0AD1.980529194106
Número de secuencia	= 0001
ID autorización	= SMITH
Nombre de la aplicación	= db2bp
Manejador de aplicaciones	= 0
Estado de la aplicación	= en espera de respuesta
Hora de cambio de estado	= No recogido
Alias de base de datos de cliente	= MVSDB
Nodo de cliente	= antman
Nivel de release de cliente	= SQL05020
Plataforma de cliente	= AIX
Protocolo de cliente	= TCP/IP
Página de códigos de cliente	= 819
ID de proceso de una aplicación cliente	= 38340
ID de inicio de sesión de cliente	= user1
ID de aplicación de sistema principal	= G9151251.GAD2.980529194108
Número de secuencia	= 0000
Nombre base de datos sistema principal	= GILROY
Nivel de release de sistema principal	= DSN05011
CCSID de sistema principal	= 500

Notas:

1. El campo de estado de la aplicación contiene uno de los valores siguientes:

LIST DCS APPLICATIONS

conexión pendiente - de salida

Indica que se ha emitido la petición de conexión con una base de datos de sistema principal y que DB2 Connect está esperando a que se establezca la conexión.

en espera de petición

Indica que se ha establecido la conexión con la base de datos de sistema principal y que DB2 Connect está esperando una sentencia de SQL de la aplicación cliente.

en espera de respuesta

Indica que la sentencia de SQL se ha enviado a la base de datos de sistema principal.

2. La hora de cambio de estado sólo se muestra si se ha activado el conmutador UOW del Supervisor del sistema durante el proceso. De lo contrario, aparece No recogido.
3. Para obtener más información sobre estos campos, consulte la publicación *System Monitor Guide and Reference*.

Notas acerca del uso

El administrador de bases de datos puede utilizar este mandato para comparar las conexiones de aplicación cliente a la pasarela con las conexiones de sistema principal correspondientes de la pasarela.

El administrador de bases de datos también puede utilizar la información de ID de agente para forzar a aplicaciones especificadas a salir de un servidor DB2 Connect.

Véase también

“FORCE APPLICATION” en la página 255.

LIST DCS DIRECTORY

Lista el contenido del directorio DCS (Database Connection Services - Servicios de conexión de bases de datos).

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

▶—LIST DCS DIRECTORY—▶

Parámetros del mandato

Ninguno

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de LIST DCS DIRECTORY:

Directorio de los Servicios de conexión de bases de datos (DCS)

Número de entradas en directorio = 1

Entrada 1 DCS:

Nombre de base de datos local	= DB2
Nombre de base de datos destino	= DSN_DB_1
Nombre peticionario aplicación	=
Parámetros DCS	=
Comentario	= Nombre de ubicación DB2/MVS DSN_DB_1
Nivel release directorio DCS	= 0x0100

Estos campos se identifican del modo siguiente:

Nombre de base de datos local

Especifica el alias de la base de datos de sistema principal de destino. Corresponde al parámetro *nombre-base-datos* entrado al catalogar la base de datos de sistema principal en el directorio DCS.

Nombre de base de datos destino

Especifica el nombre de la base de datos de sistema principal a la que se puede acceder. Corresponde al parámetro *nombre-base-datos-destino* entrado al catalogar la base de datos de sistema principal en el directorio DCS.

LIST DCS DIRECTORY

Nombre petionario aplicación

Especifica el nombre del programa que reside en el petionario o servidor de aplicaciones.

Parámetros DCS

Serie que contiene los parámetros de conexión y de entorno operativo a utilizar con el petionario de la aplicación. Corresponde a la serie de parámetros entrada al catalogar la base de datos de sistema principal. La serie debe escribirse entre comillas dobles y los parámetros deben estar separados por comas.

Para obtener más información sobre los parámetros DCS, consulte la publicación *DB2 Connect User's Guide*.

Comentario

Describe la entrada de base de datos.

Nivel release directorio DCS

Especifica el número de versión del programa Distributed Database Connection Services bajo el que se ha creado la base de datos.

Notas acerca del uso

El directorio DCS se crea la primera vez que se invoca el mandato "CATALOG DCS DATABASE" en la página 192. Se mantiene en la vía de acceso/unidad donde se ha instalado DB2 y proporciona información acerca de las bases de datos de sistema principal a las que puede acceder la estación de trabajo si se ha instalado el programa DB2 Connect. Las bases de datos de sistema principal pueden ser:

- Bases de datos DB2 para MVS/ESA en sistemas principales de arquitectura System/370 y System/390
- Bases de datos DB2 para VSE y VM en sistemas principales de arquitectura System/370 y System/390
- Bases de datos DB2 Universal Database para AS/400 en sistemas principales Application System/400 (AS/400).

LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS

Proporciona una lista de transacciones que son dudosas entre los peticionarios DRDA y los servidores DRDA. Si se están utilizando protocolos de compromiso APPC, lista las transacciones dudosas entre las LU asociadas. Si se están utilizando protocolos de compromiso DRDA, lista las transacciones dudosas entre los gestores de puntos de sincronismo DRDA.

Autorización*sysadm***Conexión necesaria**

Instancia

Sintaxis del mandato

```

▶▶—LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS—┐
                                     └─WITH PROMPTING─┘

```

Parámetros del mandato**WITH PROMPTING**

Indica que se deben procesar las transacciones dudosas. Si se especifica este parámetro, se inicia una modalidad de diálogo interactiva, que permite al usuario comprometer o retrotraer las transacciones dudosas. Si no se especifica este parámetro, las transacciones dudosas se graban en el dispositivo de salida estándar y no se inicia la modalidad de diálogo interactiva.

Nota: No se soporta una opción de olvidar. Una vez que la transacción dudosa se ha comprometido o retrotraído, se olvida automáticamente la transacción.

La modalidad de diálogo interactiva permite al usuario:

- Listar todas las transacciones dudosas (entre l)
- Listar el número de transacción dudosa *x* (entre 1, seguido de un número de transacción válido)
- Salir (entre q)
- Comprometer el número de transacción *x* (entre c, seguido de un número de transacción válido)
- Retrotraer el número de transacción *x* (entre r, seguido de un número de transacción válido).

Nota: La letra de mandato debe separarse de su argumento mediante un espacio en blanco.

LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS

Antes de que se comprometa o retrotraiga una transacción, se visualizan los datos de la transacción y se le solicita al usuario que confirme la acción.

Notas acerca del uso

Las transacciones dudosas DRDA se producen cuando se pierde la comunicación entre los coordinadores y los participantes en unidades de trabajo distribuidas. Una unidad de trabajo distribuida permite a un usuario o una aplicación leer y actualizar datos en múltiples ubicaciones dentro de una sola unidad de trabajo. Dicho trabajo requiere un compromiso en dos fases.

La primera fase solicita a todos los participantes que se preparen para un compromiso. La segunda fase compromete o retrotrae las transacciones. Si un coordinador o un participante queda no disponible después de la primera fase, las transacciones distribuidas son dudosas.

Antes de emitir el mandato LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS, se deberá conectar el proceso de aplicación a la instancia de SPM (Syncpoint Manager - Gestor de puntos de sincronismo) de DB2. Utilice el parámetro de configuración de gestor de bases de datos *nombre_spm* como *aliasbd* en la sentencia CONNECT. Para obtener más información sobre cómo utilizar la sentencia CONNECT, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

Las conexiones TCP/IP, que usan el SPM para coordinar los compromisos, utilizan protocolos de compromiso DRDA en dos fases. Las conexiones APPC utilizan protocolos de compromiso LU6.2 en dos fases.

LIST HISTORY

Lista entradas del archivo histórico. El archivo histórico contiene un registro de sucesos de recuperación y administrativos. Los sucesos de recuperación incluyen la copia de seguridad, la restauración y la recuperación en avance completas a nivel de espacios de tabla y bases de datos. Los sucesos adicionales anotados cronológicamente incluyen la modificación de espacio de tabla, la ejecución de estadísticas, la reorganización de tabla, la eliminación de tabla y la carga.

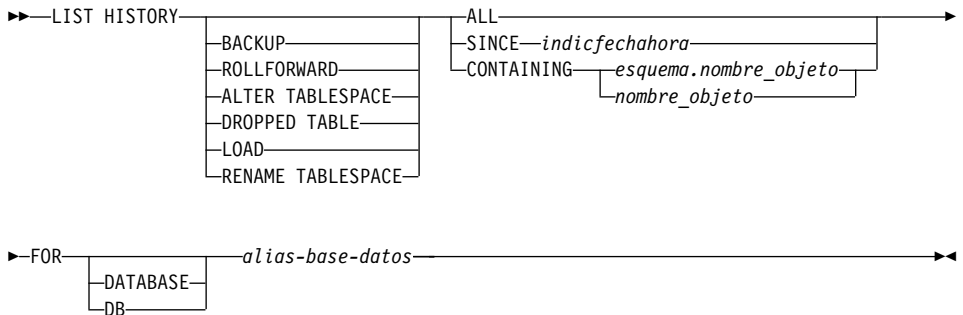
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Instancia. No se necesita una conexión explícita. Si la base de datos está listada como remota, se establece una conexión de instancia al nodo remoto durante el tiempo que dura el mandato.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

HISTORY

Lista todos los sucesos de recuperación y administración que están actualmente anotados en el archivo histórico.

BACKUP

Lista las operaciones de copia de seguridad y restauración.

ROLLFORWARD

Lista las operaciones de recuperación en avance.

ALTER TABLESPACE

Lista las operaciones ALTER TABLESPACE.

DROPPED TABLE

Lista las tablas eliminadas.

LIST HISTORY

LOAD

Lista las operaciones de carga.

RENAME TABLESPACE

Lista las operaciones RENAME TABLESPACE.

ALL Lista todas las entradas del tipo especificado del archivo histórico.

SINCE **indicfechahora**

Se puede especificar una indicación de fecha y hora completa (formato *aaaammddhhnnss*) o un prefijo inicial (mínimo *aaaa*). Se listan todas las entradas con indicaciones de fecha y hora iguales o inferiores a la indicación de fecha y hora proporcionada.

CONTAINING **esquema.nombre_objeto**

Este nombre calificado identifica de forma exclusiva una tabla.

CONTAINING **nombre_objeto**

Este nombre no calificado identifica de forma exclusiva un espacio de tabla.

FOR DATABASE **alias-base-datos**

Se utiliza para identificar la base de datos cuyo archivo histórico de recuperación debe listarse.

Ejemplos

```
db2 list history since 19980201 for sample
db2 list history backup containing userspace1 for sample
db2 list history dropped table all for db sample
```

Notas acerca del uso

El informe generado por este mandato contiene los símbolos siguientes:

- Dispositivo
 - A - TSM
 - C - Cliente
 - D - Disco
 - K - Disquete
 - L - Local
 - O - Otro
 - P - Área interconexión
 - S - Servidor
 - T - Cinta
 - U - Salida de usuario
- Objeto
 - D - Base de datos
 - P - Espacio de tabla

- T - Tabla
- Operación
 - B - Hacer copia de seguridad
 - C - Copiar
 - D - Tabla eliminada
 - F - Recuperar en avance
 - G - Reorganizar tabla
 - L - Cargar
 - N - Redenominar espacio de tabla
 - Q - Inmovilizar
 - R - Restaurar
 - S - Ejecutar estadísticas
 - T - Modificar espacio de tabla
 - U - (para uso futuro)
- Tipo
 - C - Modificar espacio de tabla (añadir contenedores)
 - E - Fin de anotación cronológica
 - F - Fuera de línea
 - I - Insertar (LOAD)
 - N - En línea
 - P - Punto horario
 - R - Modificar espacio de tabla (volver a equilibrar)
 - S - Compartimiento de inmovilización
 - U - Actualización de inmovilización
 - X - Exclusivo de inmovilización
 - Z - Restablecimiento de inmovilización
- Estado de entrada
 - D - Suprimida (para uso futuro)
 - E - Caducada
 - I - Inactiva
 - N - Aún no comprometida
 - Y - Comprometida o activa

LIST INDOUBT TRANSACTIONS

LIST INDOUBT TRANSACTIONS

Proporciona una lista de transacciones que son dudosas. El usuario puede comprometer, retrotraer u olvidar las transacciones dudosas de forma interactiva.

El protocolo de compromiso de las dos fases incluye:

1. La fase PREPARE, en la que el gestor de recursos graba las páginas de anotación cronológica en disco, para poder responder a una operación básica COMMIT o ROLLBACK
2. La fase COMMIT (o ROLLBACK), en la que la transacción se compromete o se retrotrae realmente.

Una transacción dudosa es aquella que se ha preparado, pero que aún no se ha comprometido o retrotraído.

Ámbito

Este mandato devuelve una lista de las transacciones dudosas del nodo ejecutado.

Autorización

dbadm

Conexión necesaria

Base de datos. Si se ha habilitado la conexión implícita, se establece una conexión con la base de datos por omisión.

Sintaxis del mandato

```
▶—LIST INDOUBT TRANSACTIONS—┐—▶  
└─WITH PROMPTING─┘
```

Parámetros del mandato

WITH PROMPTING

Indica que se deben procesar las transacciones dudosas. Si se especifica este parámetro, se inicia una modalidad de diálogo interactivo, que permite al usuario comprometer, retrotraer u olvidar las transacciones dudosas. Si no se especifica este parámetro, las transacciones dudosas se graban en el dispositivo de salida estándar y no se inicia la modalidad de diálogo interactivo.

La modalidad de diálogo interactivo permite al usuario:

- Listar todas las transacciones dudosas (entre 1)
- Listar el número de transacción dudosa x (entre 1, seguido de un número de transacción válido)
- Salir (entre q)

LIST INDOUBT TRANSACTIONS

- Comprometer el número de transacción x (entre c , seguido de un número de transacción válido)
- Retrotraer el número de transacción x (entre r , seguido de un número de transacción válido)
- Olvidar el número de transacción x (entre f , seguido de un número de transacción válido).

Nota: La letra de mandato debe separarse de su argumento mediante un espacio en blanco.

Antes de que se comprometa, se retrotraiga o se olvide una transacción, se visualizan los datos de la transacción y se le solicita al usuario que confirme la acción.

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de diálogo generado por LIST INDOUBT TRANSACTIONS:

Transacciones dudosas para la base de datos SAMPLE

```
1.  originator: XA
    appl_id: *LOCAL.DB2.95051815165159      sequence_no: 0001  status: i
    timestamp: 05-18-1997 16:51:59  auth_id: SMITH  log_full: n type: RM
    xid: 53514C2000000017 00000000544D4442 0000000002F93DD A92F8C4FF3000000
    0000BD
```

```
2.  originator: XA
    appl_id: *LOCAL.DATABASE.950407161043  sequence_no: 0002  status: i
    timestamp: 04-07-1997 16:10:43  auth_id: JONES  log_full: n type: RM
    xid: 53514C2000000017 00000000544D4442 0000000002F95FE B62F8C4FF3000000
    0000C1
```

```
.
.
.
```

Escriba el mandato de transacción dudosa o 'q' para salir.
p.e. 'c 1' compromete heurísticamente la transacción 1.
c/r/f/l/q: c 1

```
1.  originator: XA
    appl_id: *LOCAL.DB2.95051815165159      sequence_no: 0001  status: i
    timestamp: 05-18-1997 16:51:59  auth_id: SMITH  log_full: n type: RM
    xid: 53514C2000000017 00000000544D4442 0000000002F93DD A92F8C4FF3000000
    0000BD
```

¿Desea comprometer (COMMIT) heurísticamente esta transacción dudosa? (s/n) s
DB20000I El mandato "COMMIT INDOUBT TRANSACTION" ha finalizado satisfactoriamente
c/r/f/l/q: c 5

LIST INDOUBT TRANSACTIONS

DB20030E "5" no es un número de transacción dudosa válido.

c/r/f/l/q: 1

Transacciones dudosas para la base de datos SAMPLE

1. originator: XA
appl_id: *LOCAL.DB2.95051815165159 sequence_no: 0001 status: c
timestamp: 05-18-1997 16:51:59 auth_id: SMITH log_full: n type: RM
xid: 53514C2000000017 00000000544D4442 00000000002F93DD A92F8C4FF3000000
0000BD

2. originator: XA
appl_id: *LOCAL.DATABASE.950407161043 sequence_no: 0002 status: i
timestamp: 04-07-1997 16:10:43 auth_id: JONES log_full: n type: RM
xid: 53514C2000000017 00000000544D4442 00000000002F95FE B62F8C4FF3000000
0000C1

.
.
.

c/r/f/l/q: r 2

2. originator: XA
appl_id: *LOCAL.DATABASE.950407161043 sequence_no: 0002 status: i
timestamp: 04-07-1997 16:10:43 auth_id: JONES log_full: n type: RM
xid: 53514C2000000017 00000000544D4442 00000000002F95FE B62F8C4FF3000000
0000C1

¿Desea retrotraer (ROLLBACK) heurísticamente esta transacción dudosa? (s/n) s

DB20000I El mandato "ROLLBACK INDOUBT TRANSACTION" ha finalizado satisfactoriamente

c/r/f/l/q: 1 2

2. originator: XA
appl_id: *LOCAL.DATABASE.950407161043 sequence_no: 0002 status: r
timestamp: 04-07-1997 16:10:43 auth_id: JONES log_full: n type: RM
xid: 53514C2000000017 00000000544D4442 00000000002F95FE B62F8C4FF3000000
0000C1

c/r/f/l/q: f 2

2. originator: XA
appl_id: *LOCAL.DATABASE.950407161043 sequence_no: 0002 status: r
timestamp: 04-07-1997 16:10:43 auth_id: JONES log_full: n type: RM
xid: 53514C2000000017 00000000544D4442 00000000002F95FE B62F8C4FF3000000
0000C1

¿Desea olvidar (FORGET) esta transacción dudosa? (s/n) s

DB20000I El mandato "FORGET INDOUBT TRANSACTION" ha finalizado satisfactoriamente

c/r/f/l/q: 1 2

```

2.  originator: XA
      appl_id: *LOCAL.DATABASE.950407161043  sequence_no: 0002  status: f
timestamp: 04-07-1997 16:10:43  auth_id: JONES  log_full: n type: RM
xid: 53514C2000000017 00000000544D4442 00000000002F95FE B62F8C4FF3000000
0000C1

```

c/r/f/l/q: q

Nota: El mandato LIST INDOUBT TRANSACTIONS devuelve información de *tipo* para mostrar el rol de la base de datos en cada transacción dudosa:

- TM** Indica que la transacción dudosa está utilizando la base de datos como base de datos de gestor de transacciones.
- RM** Indica que la transacción dudosa está utilizando la base de datos como gestor de recursos, lo que significa que es una de las bases de datos que participa en la transacción, pero no es la base de datos del gestor de transacciones.

Notas acerca del uso

Una transacción dudosa es una transacción global que se ha dejado en un estado dudoso. Esto se produce cuando el Gestor de transacciones (TM) o al menos un Gestor de recursos (RM) no queda disponible después de completar satisfactoriamente la primera fase (es decir, la fase PREPARE) del protocolo de compromiso de dos fases. Los RM no saben si deben comprometer o retrotraer su bifurcación de la transacción hasta que el TM pueda consolidar su propia anotación cronológica con la información de estado dudoso de los RM cuando éstos queden disponibles otra vez. Para obtener más información, consulte el capítulo sobre la utilización de DB2 con un Gestor de transacciones que cumple con XA en la publicación *Administration Guide*. Una transacción dudosa también puede existir en un entorno MPP. Para obtener más información, consulte la sección sobre la recuperación de anomalías de transacción en servidores de particiones de bases de datos anómalas (en la publicación *Administration Guide*).

Si se emite LIST INDOUBT TRANSACTIONS para la base de datos conectada actualmente, el mandato devuelve la información sobre las transacciones dudosas de dicha base de datos.

Sólo se pueden comprometer las transacciones que estén en estado dudoso (i) o falta acuse de recibo de compromiso (m).

Sólo se pueden retrotraer las transacciones cuyo estado sea dudoso (i) o finalizado (e).

Sólo se pueden olvidar las transacciones cuyo estado sea comprometido (c) o retrotraído (r).

LIST INDOUBT TRANSACTIONS

Nota: En la fase de compromiso de un compromiso de dos fases, el nodo coordinador espera acuses de recibo de compromiso. Si uno o más nodos no responden (por ejemplo, debido a una anomalía del nodo) la transacción se coloca en estado de falta de acuse de recibo de compromiso.

La información de la transacción dudosa sólo es válida en el momento de emitir el mandato. Una vez que se está en modalidad de diálogo interactivo, el estado de la transacción puede cambiar debido a las actividades externas. Si sucede esto y se intenta procesar una transacción dudosa que ya no está en un estado apropiado, se visualizará un mensaje de error.

Después de que se produzca este tipo de error, el usuario deberá salir (q) del diálogo interactivo y volver a emitir el mandato LIST INDOUBT TRANSACTIONS WITH PROMPTING para renovar la información mostrada.

Para obtener más información, consulte la publicación *Administration Guide*.

LIST NODE DIRECTORY

Comentario = Nodo IPX/SPX utilizando direcc. directo
Protocolo = IPXSPX
Nombre de servidor de archivos = *
Nombre objeto enlace = 09212700.400011527745.879E

Entrada 4 nodo:

Nombre nodo = DB2NETB1
Comentario = Un nodo NetBIOS remoto
Protocolo = NETBIOS
Número adaptador = 0
NNAME servidor = DB2INST1

Entrada 5 nodo:

Nombre nodo = DB2TCP1
Comentario = Un nodo TCP/IP remoto
Protocolo = TCPIP
Nombre del sistema principal = tcphost
Nombre de servicio = db2inst1

Entrada 6 nodo:

Nombre nodo = DB2TCP2
Comentario = Nodo TCP/IP utilizando dirección IP
Protocolo = TCPIP
Nombre del sistema principal = 9.21.15.235
Nombre de servicio = db2inst2

Los campos comunes se identifican del modo siguiente:

Nombre nodo

Nombre del nodo remoto. Corresponde al nombre entrado para el parámetro *nombrenodo* al catalogar el nodo.

Comentario

Comentario asociado con el nodo, entrado al catalogar el nodo. Para cambiar un comentario del directorio de nodos, descatalogue el nodo y luego catalóguelo otra vez con el comentario nuevo.

Protocolo

Protocolo de comunicaciones catalogado para el nodo.

Nota: Para obtener información sobre los campos asociados con un tipo de nodo específico, consulte el mandato CATALOG...NODE aplicable.

Notas acerca del uso

En cada cliente de base de datos se crea y se mantiene un directorio de nodos. Éste contiene una entrada para cada estación de trabajo remota que tiene bases de datos a las que el cliente puede acceder. El cliente DB2 utiliza la

información de punto final de comunicaciones del directorio de nodos siempre que se solicita una conexión de base de datos o una conexión de instancia.

El gestor de bases de datos crea una entrada de nodo y la añade al directorio de nodos cada vez que procesa un mandato CATALOG...NODE. Las entradas pueden variar, en función del protocolo de comunicaciones que esté utilizando el nodo.

El directorio de nodos puede contener entradas para los tipos siguientes de nodos:

- APPC
- APPCLU
- APPN
- IPX/SPX
- Local
- Área de interconexión con nombre
- NetBIOS
- TCP/IP.

Véase también

“CATALOG APPC NODE” en la página 179

“CATALOG APPCLU NODE” en la página 182

“CATALOG APPN NODE” en la página 184

“CATALOG IPX/SPX NODE” en la página 197

“CATALOG LOCAL NODE” en la página 207

“CATALOG NAMED PIPE NODE” en la página 209

“CATALOG NETBIOS NODE” en la página 212

“CATALOG TCP/IP NODE” en la página 216.

LIST NODEGROUPS

LIST NODEGROUPS

Lista todos los grupos de nodos asociados con la base de datos actual.

Ámbito

Este mandato puede emitirse desde cualquier nodo que se liste en `$HOME/sqllib/db2nodes.cfg`. Devuelve la misma información desde cualquiera de estos nodos.

Autorización

Para los catálogos de sistema `SYSCAT.NODEGROUPS` y `SYSCAT.NODEGROUPDEF`, se necesita una de las siguientes:

- Autorización `sysadm` o `dbadm`
- Privilegio `CONTROL`
- Privilegio `SELECT`.

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato

```
▶—LIST NODEGROUPS—┐  
└—SHOW DETAIL—┘▶
```

Parámetros del mandato

SHOW DETAIL

Especifica que la salida debe incluir la información siguiente:

- ID de mapa de particionamiento
- Número de nodo
- Distintivo en uso

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida del mandato `LIST NODEGROUPS`:

```
NODEGROUP NAME  
-----  
IBMCATGROUP  
IBMDEFAULTGROUP  
IBMTEMPGROUP
```

3 registro(s) seleccionado(s).

A continuación se muestra un ejemplo de salida del mandato `LIST NODEGROUPS SHOW DETAIL`:

NODEGROUP NAME	PMAP_ID	NODE NUMBER	IN_USE
IBMCATGROUP	0		0 Y
IBMDEFAULTGROUP	1		0 Y

2 registro(s) seleccionado(s).

Los campos se identifican del modo siguiente:

NODEGROUP NAME

Nombre del grupo de nodos. El nombre se repite para cada nodo del grupo de nodos.

PMAP_ID

ID del mapa de particionamiento. Este ID se repite para cada nodo del grupo de nodos.

NODE NUMBER

Número del nodo.

IN_USE

Uno de cuatro valores:

- Y** El grupo de nodos está utilizando el nodo.
- D** Se va a eliminar el nodo del grupo de nodos como resultado de una operación REDISTRIBUTE NODEGROUP. Cuando se complete la operación, el nodo no se incluirá en los informes de LIST NODEGROUPS.
- A** El nodo se ha añadido al grupo de nodos pero aún no se ha añadido al mapa de particionamiento. Los contenedores para los espacios de tabla del grupo de nodos se han añadido en este nodo. El valor cambia a Y cuando la operación REDISTRIBUTE NODEGROUP se realiza satisfactoriamente.
- T** El nodo se ha añadido al grupo de nodos, pero aún no se ha añadido al mapa de particionamiento. Los contenedores para los espacios de tabla del grupo de nodos no se han añadido en este nodo. Los contenedores de espacios de tabla deben añadirse en el nodo nuevo para cada espacio de tabla del grupo de nodos. El valor cambia a A cuando se han añadido satisfactoriamente los contenedores.

Para obtener más información, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

Véase también

“REDISTRIBUTE NODEGROUP” en la página 485.

LIST NODES

LIST NODES

Lista todos los nodos asociados con la base de datos actual.

Ámbito

Este mandato puede emitirse desde cualquier nodo que se liste en \$HOME/sqllib/db2nodes.cfg. Devuelve la misma información desde cualquiera de estos nodos.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato

►—LIST NODES—◄

Parámetros del mandato

Ninguno

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida del mandato LIST NODES:

```
NODE NUMBER
-----
0
2
5
7
9
```

5 registro(s) seleccionado(s).

Véase también

“REDISTRIBUTE NODEGROUP” en la página 485.

LIST ODBC DATA SOURCES

Lista todas las fuentes de datos ODBC de sistema o de usuario disponibles.

Una *fente de datos*, en terminología de ODBC (Open Database Connectivity - Conectividad de bases de datos abiertas), es un nombre definido por el usuario para una base de datos o un sistema de archivos específico. Dicho nombre se utiliza para acceder a la base de datos o al sistema de archivos mediante las API ODBC. En Windows NT y Windows 95, se pueden catalogar fuentes de datos de usuario o de sistema. Una fuente de datos de usuario sólo está visible para el usuario que la ha catalogado, mientras que una fuente de datos de sistema está visible para todos los demás usuarios y todos ellos la pueden utilizar.

Este mandato sólo está disponible en Windows NT, Windows 95 y Windows 3.1.

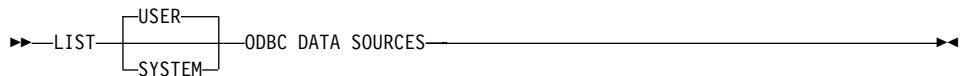
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

USER Lista solamente las fuentes de datos ODBC de usuario. Es el valor por omisión si no se especifica ninguna palabra clave.

SYSTEM

Lista solamente las fuentes de datos ODBC de sistema.

LIST ODBC DATA SOURCES

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida del mandato LIST ODBC DATA SOURCES:

Fuentes de datos ODBC de usuario

Nombre de fuente de datos	Descripción
SAMPLE	IBM DB2 ODBC DRIVER

Véase también

“CATALOG ODBC DATA SOURCE” en la página 215

“UNCATALOG ODBC DATA SOURCE” en la página 573.

LIST PACKAGES/TABLES

Lista los paquetes o las tablas que están asociados con la base de datos actual.

Autorización

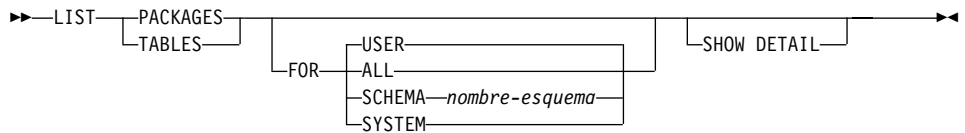
Para el catálogo de sistema SYSCAT.PACKAGES (LIST PACKAGES) y SYSCAT.TABLES (LIST TABLES), se necesita una de las siguientes:

- Autorización *sysadm* o *dbadm*
- Privilegio CONTROL
- Privilegio SELECT.

Conexión necesaria

Base de datos. Si se ha habilitado la conexión implícita, se establece una conexión con la base de datos por omisión.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

- FOR** Si no se especifica la cláusula FOR, se listan los paquetes o las tablas para USER.
- ALL** Lista todos los paquetes o todas las tablas de la base de datos.
- SCHEMA**
Lista todos los paquetes o todas las tablas de la base de datos solamente para el esquema especificado.
- SYSTEM**
Lista todos los paquetes o todas las tablas de sistema de la base de datos.
- USER** Lista todos los paquetes o todas las tablas de usuario de la base de datos para el usuario actual.
- SHOW DETAIL**
Visualiza el nombre de tabla completo (sólo válido para el mandato LIST TABLES). Si no se especifica esta opción, el nombre se trunca a 30 caracteres y el símbolo ">" de la trigésimo primera columna representa la parte truncada del nombre de tabla.

LIST PACKAGES/TABLES

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de LIST PACKAGES:

Paquete	Esquema	Enlazado por	Total de secciones	Válido	Formato	Nivel de aislam.	Bloqueo
P1	SMITH	SMITH		1 Sí	0	CS	U

1 registro(s) seleccionado(s).

Lo siguiente es un ejemplo de salida de LIST TABLES:

Tabla/Vista	Esquema	Tipo	Hora de creación
DEPARTMENT	SMITH	T	1997-02-19-13.32.25.971890
EMP_ACT	SMITH	T	1997-02-19-13.32.27.851115
EMP_PHOTO	SMITH	T	1997-02-19-13.32.29.953624
EMP_RESUME	SMITH	T	1997-02-19-13.32.37.837433
EMPLOYEE	SMITH	T	1997-02-19-13.32.26.348245
ORG	SMITH	T	1997-02-19-13.32.24.478021
PROJECT	SMITH	T	1997-02-19-13.32.29.300304
SALES	SMITH	T	1997-02-19-13.32.42.973739
STAFF	SMITH	T	1997-02-19-13.32.25.156337

9 registro(s) seleccionado(s).

Notas acerca del uso

Los mandatos LIST PACKAGES y LIST TABLES están disponibles para proporcionar una interfaz rápida para las tablas del sistema.

Las sentencias SELECT siguientes devuelven información encontrada en las tablas del sistema. Se pueden expandir para seleccionar la información adicional que proporcionan las tablas del sistema. Para ampliar las sentencias SELECT utilice las descripciones de las Vistas de catálogo que se encuentran en la publicación *Consulta de SQL* y la publicación *Administration Guide*.

```
select tabname, tabschema, type, create_time
from syscat.tables
order by tabschema, tabname;
```

```
select pkgname, pkgschema, boundby, total_sect,
       valid, format, isolation, blocking
from syscat.packages
order by pkgschema, pkgname;
```

```
select tabname, tabschema, type, create_time
from syscat.tables
where tabschema = 'SYSCAT'
order by tabschema, tabname;
```

```
select pkgname, pkgschema, boundby, total_sect,
```

```
    valid, format, isolation, blocking  
from syscat.packages  
where pkgschema = 'NULLID'  
order by pkgschema, pkgname;
```

```
select tabname, tabschema, type, create_time  
from syscat.tables  
where tabschema = USER  
order by tabschema, tabname;
```

```
select pkgname, pkgschema, boundby, total_sect,  
    valid, format, isolation, blocking  
from syscat.packages  
where pkgschema = USER  
order by pkgschema, pkgname;
```

LIST TABLESPACE CONTAINERS

LIST TABLESPACE CONTAINERS

Lista contenedores para el espacio de tabla especificado.

Ámbito

Este mandato sólo devuelve información para el nodo en el que se ejecuta.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*
- *dbadm*

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato

```
►—LIST TABLESPACE CONTAINERS FOR—id-espaciotabla—┐—►  
└—SHOW DETAIL—┘
```

Parámetros del mandato

FOR *id-espaciotabla*

Entero que representa de forma exclusiva un espacio de tabla utilizado por la base de datos actual. Para obtener una lista de todos los espacios de tabla utilizados por la base de datos actual, utilice el mandato “LIST TABLESPACES” en la página 388.

SHOW DETAIL

Si no se especifica esta opción, sólo se proporciona la información básica siguiente acerca de cada contenedor:

- ID de contenedor
- Nombre
- Tipo (archivo, disco o vía de acceso).

Si se especifica esta opción, se proporciona la información adicional siguiente acerca de cada contenedor:

- Número total de páginas
- Número de páginas utilizables
- Accesible (sí o no).

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de LIST TABLESPACE CONTAINERS:

Contenedores de espacio tabla para espacio tabla 0

ID de contenedor	= 0
Nombre	= /home/smith/smith/NODE0000/ SQL00001/SQLT0000.0
Tipo	= Vía

A continuación se muestra un ejemplo de salida de LIST TABLESPACE CONTAINERS con SHOW DETAIL especificado:

Contenedores de espacio tabla para espacio tabla 0

ID de contenedor	= 0
Nombre	= /home/smith/smith/NODE0000/ SQL00001/SQLT0000.0
Tipo	= Vía
Páginas totales	= 895
Páginas utilizables	= 895
Accesible	= Sí

Véase también

“LIST TABLESPACES” en la página 388.

LIST TABLESPACES

LIST TABLESPACES

Lista espacios de tabla para la base de datos actual.

Ámbito

Este mandato sólo devuelve información para el nodo en el que se ejecuta.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*
- *dbadm*
- *load*

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato

```
▶—LIST TABLESPACES—┐  
                        └─SHOW DETAIL─┘▶
```

Parámetros del mandato

SHOW DETAIL

Si no se especifica esta opción, sólo se proporcionará la información básica siguiente acerca de cada espacio de tabla:

- ID de espacio de tabla
- Nombre
- Tipo (espacio gestionado por el sistema o espacio gestionado por la base de datos)
- Contenido (datos cualesquiera, datos largos sólo o datos temporales)
- Estado, valor hexadecimal que indica el estado actual del espacio de tabla. El estado visible externamente de un espacio de tabla se compone de la suma hexadecimal de determinados valores de estado. Por ejemplo, si el estado es "inmovilizada: EXCLUSIVE" y "Carga pendiente", el valor es 0x0004 + 0x0008, que es 0x000c. Se puede utilizar el mandato "db2tbst - Obtener estado de espacio de tabla" en la página 109 para obtener el estado de espacio de tabla asociado con un valor hexadecimal determinado. He aquí las definiciones de bit listadas en `sqlutil.h`:

0x0	Normal
0x1	Inmovilizada: SHARE
0x2	Inmovilizada: UPDATE
0x4	Inmovilizada: EXCLUSIVE
0x8	Carga pendiente
0x10	Supresión pendiente
0x20	Copia de seguridad pendiente
0x40	Recuperación en proceso
0x80	Recuperación (en avance) pendiente
0x100	Restauración pendiente
0x100	Recuperación (recovery) pendiente (no se utiliza)
0x200	Inhabilitación pendiente
0x400	Reorganización en proceso
0x800	Copia de seguridad en proceso
0x1000	El almacenamiento debe estar definido
0x2000	Restauración en proceso
0x4000	Fuera de línea y no accesible
0x8000	Eliminación pendiente
0x20000000	Puede que el almacenamiento esté definido
0x40000000	Definición de almacenamiento en estado 'final'
0x80000000	Defin. de almacen. cambiada antes de recup. en avan.
0x100000000	Reequilibrador DMS activo
0x200000000	Supresión de espacio de tabla en curso
0x400000000	Creación de espacio de tabla en curso
0x8	Para uso de servicio solamente

Si se especifica esta opción, se proporciona la información adicional siguiente acerca de cada espacio de tabla:

- Número total de páginas
- Número de páginas utilizables
- Número de páginas utilizadas
- Número de páginas libres
- Marca de límite (en páginas)
- Tamaño de página (en bytes)
- Tamaño de extensión (en páginas)
- Tamaño prefetch (en páginas)
- Número de contenedores
- Tiempo mínimo de recuperación (sólo se visualiza si no es cero)
- ID de espacio de tabla de cambio de estado (sólo se visualiza si el estado del espacio de tabla es "carga pendiente" o "supresión pendiente")
- ID de objeto de cambio de estado (sólo se visualiza si el estado del espacio de tabla es "carga pendiente" o "supresión pendiente")
- Número de inmovilizadores (sólo se visualiza si el estado del espacio de tabla es "inmovilizada: SHARE", "inmovilizada: UPDATE" o "inmovilizada: EXCLUSIVE")

LIST TABLESPACES

- ID de espacio de tabla e ID de objeto para cada inmovilizador (sólo se visualiza si el número de inmovilizadores es mayor que cero).

Ejemplos

A continuación se muestran dos ejemplos de salida de LIST TABLESPACES SHOW DETAIL.

```
      Espacios de tabla para base de datos actual
ID de espacio de tabla      = 0
Nombre                     = SYSCATSPACE
Tipo                       = Espacio gestionado por el sistema
Contenido                  = Cualquier dato
Estado                     = 0x0000
  Explicación detallada:
    Normal
Páginas totales            = 895
Páginas utilizables        = 895
Páginas utilizadas         = 895
Páginas libres             = No aplicable
Marca de límite (páginas) = No aplicable
Tamaño página (bytes)     = 4096
Tamaño extensión (páginas) = 32
Tamaño prefetch (páginas) = 32
Número de contenedores    = 1
ID de espacio de tabla    = 1
Nombre                    = TEMPSPACE1
Tipo                     = Espacio gestionado por el sistema
Contenido                 = Datos temporales
Estado                    = 0x0000
  Explicación detallada:
    Normal
Páginas totales            = 1
Páginas utilizables        = 1
Páginas utilizadas         = 1
Páginas libres             = No aplicable
Marca de límite (páginas) = No aplicable
Tamaño página (bytes)     = 4096
Tamaño extensión (páginas) = 32
Tamaño prefetch (páginas) = 32
Número de contenedores    = 1
ID de espacio de tabla    = 2
Nombre                    = USERSPACE1
Tipo                     = Espacio gestionado por el sistema
Contenido                 = Cualquier dato
Estado                    = 0x000c
  Explicación detallada:
    Inmovilizada: EXCLUSIVE
      Carga pendiente
Páginas totales            = 337
Páginas utilizables        = 337
Páginas utilizadas         = 337
Páginas libres             = No aplicable
Marca de límite (páginas) = No aplicable
Tamaño página (bytes)     = 4096
```


Tamaño extensión (páginas) = 32
 Tamaño prefetch (páginas) = 32
 Número de contenedores = 1
 ID espacio de tabla cambio de estado = 2
 ID objeto de cambio de estado = 3
 Número de inmovilizadores = 1
 Inmovilizador 1:
 ID de espacio de tabla = 2
 ID de objeto = 3

DB21011I En un entorno de servidor de base de datos particionada, sólo se listan los espacios de tabla del nodo actual.

 Espacios de tabla para base de datos actual

ID de espacio de tabla = 0
 Nombre = SYSCATSPACE
 Tipo = Espacio gestionado por el sistema
 Contenido = Cualquier dato
 Estado = 0x0000

 Explicación detallada:

 Normal

Páginas totales = 1200
 Páginas utilizables = 1200
 Páginas utilizadas = 1200
 Páginas libres = No aplicable
 Marca de límite (páginas) = No aplicable
 Tamaño página (bytes) = 4096
 Tamaño extensión (páginas) = 32
 Tamaño prefetch (páginas) = 32
 Número de contenedores = 1
 ID de espacio de tabla = 1
 Nombre = TEMPSPACE1
 Tipo = Espacio gestionado por el sistema
 Contenido = Datos temporales
 Estado = 0x0000

 Explicación detallada:

 Normal

Páginas totales = 1
 Páginas utilizables = 1
 Páginas utilizadas = 1
 Páginas libres = No aplicable
 Marca de límite (páginas) = No aplicable
 Tamaño página (bytes) = 4096
 Tamaño extensión (páginas) = 32
 Tamaño prefetch (páginas) = 32
 Número de contenedores = 1
 ID de espacio de tabla = 2
 Nombre = USERSPACE1
 Tipo = Espacio gestionado por el sistema
 Contenido = Cualquier dato
 Estado = 0x0000

 Explicación detallada:

 Normal

Páginas totales = 1
 Páginas utilizables = 1
 Páginas utilizadas = 1

LIST TABLESPACES

Páginas libres	= No aplicable
Marca de límite (páginas)	= No aplicable
Tamaño página (bytes)	= 4096
Tamaño extensión (páginas)	= 32
Tamaño prefetch (páginas)	= 32
Número de contenedores	= 1
ID de espacio de tabla	= 3
Nombre	= DMS8K
Tipo	= Espacio gestionado por la base de datos
Contenido	= Cualquier dato
Estado	= 0x0000
Explicación detallada:	
Normal	
Páginas totales	= 2000
Páginas utilizables	= 1952
Páginas utilizadas	= 96
Páginas libres	= 1856
Marca de límite (páginas)	= 96
Tamaño página (bytes)	= 8192
Tamaño extensión (páginas)	= 32
Tamaño prefetch (páginas)	= 32
Número de contenedores	= 2
ID de espacio de tabla	= 4
Nombre	= TEMP8K
Tipo	= Espacio gestionado por el sistema
Contenido	= Datos temporales
Estado	= 0x0000
Explicación detallada:	
Normal	
Páginas totales	= 1
Páginas utilizables	= 1
Páginas utilizadas	= 1
Páginas libres	= No aplicable
Marca de límite (páginas)	= No aplicable
Tamaño página (bytes)	= 8192
Tamaño extensión (páginas)	= 32
Tamaño prefetch (páginas)	= 32
Número de contenedores	= 1

DB21011I En un entorno de servidor de base de datos particionada, sólo se listan los espacios de tabla del nodo actual.

Notas acerca del uso

En un entorno de múltiples nodos, este mandato no devuelve todos los espacios de tabla de la base de datos. Para obtener una lista de todos los espacios de tabla, consulte SYSCAT.SYSTABLESPACES.

Durante un reequilibrado de espacio de tabla, el número de páginas utilizables incluirá páginas para el contenedor recién añadido, pero estas páginas nuevas no se reflejarán en el número de páginas libres hasta que el reequilibrado se haya completado. Cuando *no* esté teniendo lugar un reequilibrado de espacio de tabla, el número de páginas utilizadas más el número de páginas libres será igual al número de páginas utilizables.

Para obtener información detallada sobre los espacios de tabla, consulte la publicación *Administration Guide*.

Véase también

“db2tbst - Obtener estado de espacio de tabla” en la página 109

“LIST TABLESPACE CONTAINERS” en la página 386.

Carga datos en una tabla DB2. Los datos que residen en el servidor pueden estar en forma de archivo, cinta o área de interconexión con nombre. Los datos que residen en un cliente conectado remotamente pueden estar en forma de archivo totalmente calificado o área de interconexión con nombre. La cinta no se soporta en OS/2. El programa de utilidad de carga no soporta la carga de datos a nivel de jerarquía.

Ámbito

Este mandato sólo afecta a la partición con la que existe una conexión directa; el programa de utilidad de carga opera únicamente en una sola partición de base de datos.

La carga de datos que residen en un cliente conectado de forma remota no se soporta bajo las condiciones siguientes:

- La base de datos a la que está conectado el cliente está en un entorno DB2 Enterprise - Extended Edition .
- La base de datos a la que está conectado el cliente está catalogada en una base de datos ya catalogada.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *dbadm*
- Autorización de carga en la base de datos y
 - privilegio INSERT en la tabla cuando se invoca el programa de utilidad de carga en modalidad INSERT, en modalidad TERMINATE (para terminar una operación de inserción de carga anterior) o en modalidad RESTART (para reiniciar una operación de inserción de carga anterior)
 - privilegio INSERT y DELETE en la tabla cuando el programa de utilidad de carga se invoca en modalidad REPLACE, en modalidad TERMINATE (para terminar una operación de sustitución de carga anterior) o en modalidad RESTART (para reiniciar una operación de sustitución de carga anterior)
 - privilegio INSERT en la tabla de excepción, si dicha tabla se utiliza como parte de la operación de carga.

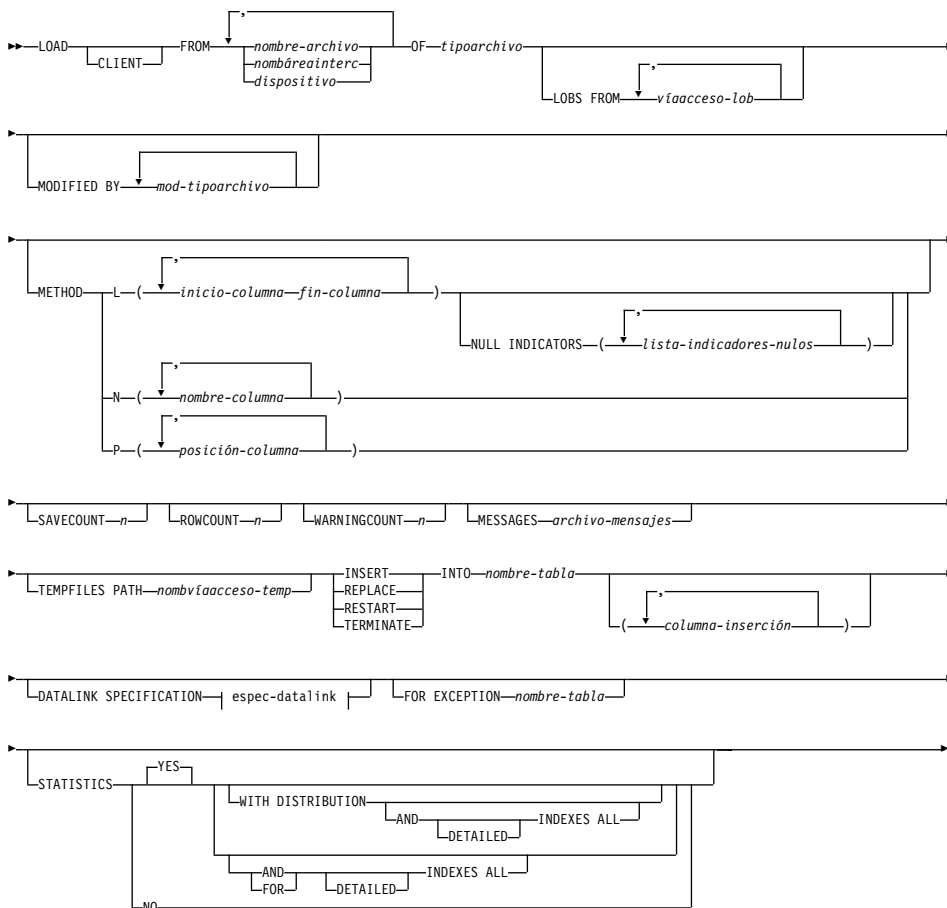
Nota: Dado que todos los procesos de carga (y todos los procesos de servidor DB2, en general) son propiedad del propietario de instancia y todos estos procesos utilizan la identificación del propietario de instancia para acceder a los archivos necesarios, el propietario de instancia debe tener acceso de lectura a los archivos de datos de entrada. El propietario de instancia debe poder leer estos archivos de datos de entrada, independientemente de quién invoque el mandato.

Conexión necesaria

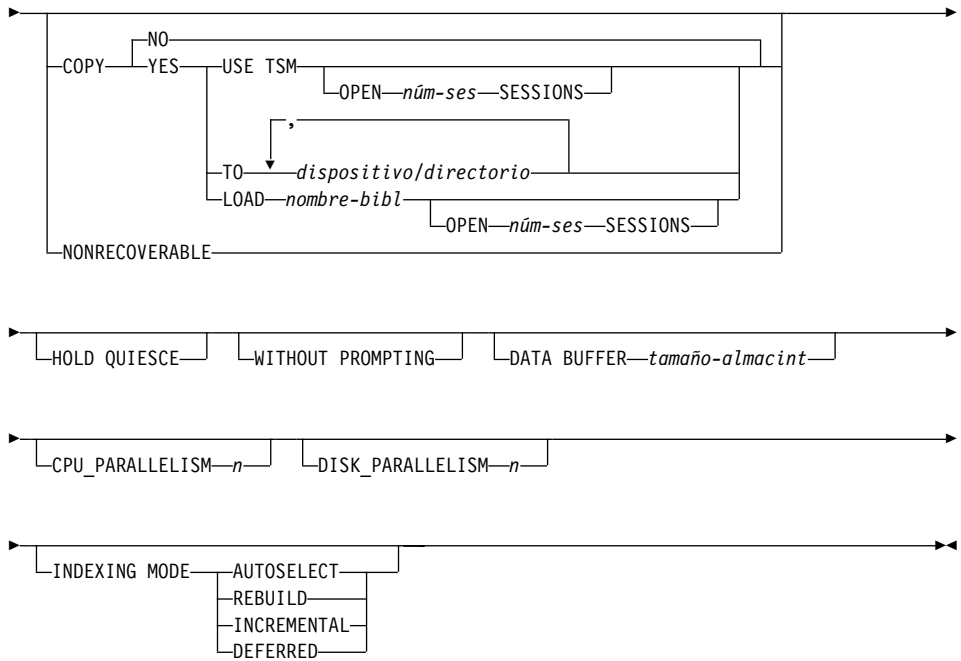
Base de datos. Si se ha habilitado la conexión implícita, se establece una conexión a la base de datos por omisión.

Instancia. No se necesita una conexión explícita. Si se ha establecido una conexión a la base de datos, se intenta una conexión implícita a la instancia local.

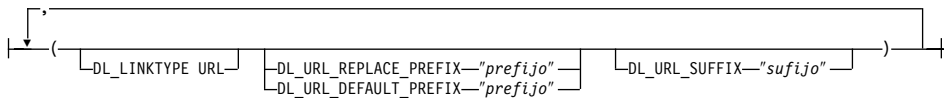
Sintaxis del mandato



LOAD



espec-datalink:



Parámetros del mandato

CLIENT

Especifica que los datos que se deben cargar residen en un cliente conectado de forma remota. Esta opción se ignora si la operación de carga no se está invocando desde un cliente remoto.

Notas:

1. No se soporta la carga de datos que residen en un cliente conectado de forma remota bajo las condiciones siguientes:
 - La base de datos a la que está conectado el cliente está en un entorno DB2 Enterprise - Extended Edition .
 - La base de datos a la que está conectado el cliente está catalogada en una base de datos ya catalogada.

2. Los modificadores DUMPFIELD y LOBSINFIELD (consulte la Tabla 7 en la página 419) hacen referencia a archivos del servidor incluso cuando se especifica la palabra clave CLIENT.
3. La conversión de página de códigos no se realiza durante una operación de carga remota. Si la página de códigos de los datos es diferente de la del servidor, se deberá especificar la página de códigos de datos utilizando el modificador CODEPAGE (consulte la Tabla 7 en la página 419).
4. Al cargar datos de cliente remoto desde archivos (pero no de áreas de interconexión con nombre), existe un límite superior de 2 GB por archivo.

En el ejemplo siguiente, un archivo de datos (/u/user/data.del) que reside en un cliente conectado de forma remota se debe cargar en MITABLA en la base de datos del servidor:

```
db2 load client from /u/user/data.del of del
modified by codepage=850 insert into mitabla
```

COPY NO

Especifica que el espacio de tabla en el que reside la tabla se colocará en estado pendiente de copia de seguridad si se habilita la recuperación en avance (es decir, está activado *logretain* o *userexit*). Los datos de cualquier tabla del espacio de tabla no se pueden actualizar o suprimir hasta que se realice una copia de seguridad del espacio de tabla o una copia de seguridad de la base de datos completa. Sin embargo, es posible acceder a los datos de cualquier tabla utilizando la sentencia SELECT.

COPY YES

Especifica que se guardará una copia de los datos cargados. Esta opción no es válida si se inhabilita la recuperación en avance (*logretain* y *userexit* están desactivados). Esta opción no se soporta para tablas con columnas DATALINK.

USE TSM

Especifica que la copia se almacenará utilizando Tivoli Storage Manager (TSM).

OPEN núm-ses SESSIONS

Número de sesiones de E/S a utilizar con TSM o el producto de proveedor. El valor por omisión es 1.

TO dispositivo/directorio

Especifica el dispositivo o el directorio en el que se creará la imagen de copia. No se soporta la cinta en OS/2; no se soporta la copia en cintas para los servidores DB2 que se ejecutan en SCO UnixWare 7.

LOAD nombre-bibl

Nombre de la biblioteca compartida (DLL en OS/2 o el sistema operativo Windows) que contiene las funciones de E/S de copia de seguridad y restauración de proveedor que se deben utilizar. Puede contener la vía de acceso completa. Si no se proporciona la vía de acceso completa, se tomará por omisión la vía de acceso donde residen los programas de salida de usuario.

CPU_PARALLELISM n

Especifica el número de procesos o hebras que el programa de utilidad de carga generará para analizar, convertir y formatear registros al crear objetos de tabla. Este parámetro está diseñado para aprovechar el paralelismo entre particiones. Es especialmente útil al cargar datos clasificados previamente, porque se conserva el orden de registro de los datos de origen. Si el valor de este parámetro es cero o no se ha especificado, el programa de utilidad de carga utiliza un valor inteligente por omisión (generalmente basado en el número de CPU disponibles) en la ejecución.

Notas:

1. Si se utiliza este parámetro con tablas que contienen campos LOB o LONG VARCHAR, su valor se convierte en uno, independientemente del número de CPU de sistema o del valor especificado por el usuario.
2. Si se especifica un valor pequeño para el parámetro SAVECOUNT, el cargador realiza muchas más operaciones de E/S para desechar datos y metadatos de tabla. Cuando CPU_PARALLELISM es mayor que uno, las operaciones de desecho son asíncronas, permitiendo al cargador aprovechar la CPU. Cuando CPU_PARALLELISM se establece en uno, el cargador atiende la E/S durante los puntos de coherencia. Una operación de carga con CPU_PARALLELISM establecido en dos y SAVECOUNT establecido en 10.000 se realiza más rápidamente que la misma operación con CPU_PARALLELISM establecido en uno, aunque sólo haya una CPU.

DATA BUFFER tamaño-almacint

Especifica el número de páginas de 4 KB (independientemente del grado de paralelismo) que se deben utilizar como espacio de almacenamiento intermedio para transferir datos dentro del programa de utilidad. Si el valor especificado es menor que el mínimo algorítmico, se utilizará el recurso mínimo necesario y no se devolverá ningún aviso.

Esta memoria se asigna directamente desde la pila del programa de utilidad, cuyo tamaño puede modificarse mediante el parámetro de configuración de base de datos *util_heap_sz*.

Si no se especifica un valor, el programa de utilidad calcula un valor por omisión inteligente en la ejecución. El valor por omisión se basa en un porcentaje del espacio libre disponible en la pila del programa de utilidad en el tiempo de creación de instancias del cargador, así como en algunas características de la tabla.

DATALINK SPECIFICATION

Para cada columna DATALINK, puede haber una especificación de columna escrita entre paréntesis. Cada especificación de columna consta de uno o más prefijos DL_LINKTYPE y una especificación DL_URL_SUFFIX. La especificación de prefijo puede ser DL_URL_REPLACE_PREFIX o DL_URL_DEFAULT_PREFIX.

Pueden existir tantas especificaciones de columna DATALINK como el número de columnas DATALINK definidas en la tabla. El orden de las especificaciones sigue el orden de las columnas DATALINK encontradas en la lista de *columna-inserción* o en la definición de tabla (si no se especifica una lista de *columna-inserción*).

DISK_PARALLELISM n

Especifica el número de procesos o hebras que el programa de utilidad de carga generará para grabar datos en los contenedores de espacio de tabla. Si no se especifica un valor, el programa de utilidad selecciona un valor por omisión inteligente basándose en el número de contenedores de espacio de tabla y en las características de la tabla.

DL_LINKTYPE

Si se especifica, debe coincidir con el LINKTYPE de la definición de columna. De este modo, DL_LINKTYPE URL es aceptable si la definición de columna especifica LINKTYPE URL.

DL_URL_DEFAULT_PREFIX "prefijo"

Si se especifica, deberá actuar como prefijo por omisión para todos los valores DATALINK de la misma columna. En este contexto, prefijo hace referencia a la parte "puerta de sistema principal de esquema" de la especificación URL. (Para Distributed File System (Sistema de archivos distribuidos) o DFS, prefijo hace referencia a la parte "unión de espacio de archivos de nombre de célula de esquema" de la especificación URL).

Son ejemplos de prefijo:

```
"http://servidor"
"file://servidor"
"file:"
"http://servidor:80"
"dfs://.../nombrecélula/fs"
```

LOAD

Si no se encuentra ningún prefijo en los datos de columna y se especifica un prefijo por omisión con `DL_URL_DEFAULT_PREFIX`, el prefijo por omisión se pone como prefijo del valor de columna (si no es NULL).

Por ejemplo, si `DL_URL_DEFAULT_PREFIX` especifica el prefijo por omisión `"http://toronto"`:

- El valor de entrada de columna `"/x/y/z"` se almacena como `"http://toronto/x/y/z"`.
- El valor de entrada de columna `"http://coyote/a/b/c"` se almacena como `"http://coyote/a/b/c"`.
- El valor de entrada de columna NULL se almacena como NULL.

DL_URL_REPLACE_PREFIX "prefijo"

Esta cláusula es útil al cargar o importar datos generados anteriormente por el programa de utilidad de exportación, si el usuario desea sustituir de forma global en los datos el nombre de sistema principal por otro nombre de sistema principal. Si se especifica, se convierte en el prefijo para *todos* los valores de columna no NULL. Si un valor de columna tiene un prefijo, éste lo sustituirá. Si un valor de columna no tiene ningún prefijo, se colocará como prefijo del valor de columna el prefijo especificado por `DL_URL_REPLACE_PREFIX`. Para DFS (Distributed File System), prefijo hace referencia a la parte "unión de espacio de archivos de nombre de célula de esquema" de la especificación URL.

Por ejemplo, si `DL_URL_REPLACE_PREFIX` especifica el prefijo `"http://toronto"`:

- El valor de entrada de columna `"/x/y/z"` se almacena como `"http://toronto/x/y/z"`.
- El valor de entrada de columna `"http://coyote/a/b/c"` se almacena como `"http://toronto/a/b/c"`. Observe que "toronto" sustituye a "coyote".
- El valor de entrada de columna NULL se almacena como NULL.

DL_URL_SUFFIX "sufijo"

Si se especifica, se añade a cada valor de columna no NULL de la columna. De hecho, se añade al componente "vía de acceso" de la parte de ubicación de datos del valor `DATALINK`.

FOR EXCEPTION nombre-tabla

Especifica la tabla de excepción en la que se copiarán las filas erróneas. Se copiará cualquier fila que esté violando un índice exclusivo o un índice de claves primarias. En la tabla de excepción

también se capturan las excepciones DATALINK. Si se especifica un nombre de tabla no calificado, se calificará la tabla con CURRENT SCHEMA.

La información que se graba en la tabla de excepción *no* se graba en el archivo de vuelcos (para obtener una descripción del modificador `dumpfile`, consulte la Tabla 7 en la página 419). En un entorno de bases de datos particionadas, se deberá definir una tabla de excepción para los nodos en los que se ha definido la tabla de carga. Por otra parte, el archivo de vuelcos contiene filas que no se pueden cargar porque no son válidas o tienen errores de sintaxis. Para obtener más información, consulte la publicación *Data Movement Utilities Guide and Reference*.

FROM nombre-archivo/nombáreainterc/dispositivo

Especifica el archivo, el área de interconexión o el dispositivo que contiene los datos que se están cargando. Este archivo, área de interconexión o dispositivo debe residir en el nodo donde reside la base de datos, a no ser que se especifique la opción CLIENT. Si se especifican varios nombres, éstos se procesarán en secuencia. Si el último elemento especificado es un dispositivo de cinta, se le solicitará al usuario otra cinta. Las opciones de respuesta válidas son:

- c Continuar. Continuar utilizando el dispositivo que ha generado el mensaje de aviso (por ejemplo, cuando se ha montado una cinta nueva).
- d Terminación de dispositivo. Dejar de utilizar el dispositivo que ha generado del mensaje de aviso (por ejemplo, cuando no hay más cintas).
- t Terminar. Terminar todos los dispositivos.

Notas:

1. La cinta no se soporta en OS/2.
2. Se recomienda utilizar el nombre de archivo totalmente calificado. Si el servidor es remoto, se deberá utilizar el nombre de archivo totalmente calificado. Si la base de datos reside en el mismo nodo que el llamante, se pueden utilizar vías de acceso relativas.
3. Se soporta la carga de datos de múltiples archivos IXF si los archivos están físicamente separados pero lógicamente forman un solo archivo. *No* se soporta si los archivos están física y lógicamente separados.
4. Si, cuando se especifica *nombáreainterc* en OS/2, se carga menos de la cantidad esperada de datos, borre recursos del sistema (se recomienda hacer IPL) y vuelva a emitir el mandato LOAD.
5. Si se cargan datos que residen en una máquina cliente, los datos deben estar en forma de archivo totalmente calificado o de área de interconexión con nombre.

LOAD

HOLD QUIESCE

Especifica que el programa de utilidad debe dejar la tabla en estado inmovilizado exclusivo después de la operación de carga. Para inmovilizar los espacios de tabla, emita:

```
db2 quiesce tablespaces for table <nombretabla> reset
```

Nota: Asegúrese de que no se crean *inmovilizaciones ficticias* (consulte “QUIESCE TABLESPACES FOR TABLE” en la página 472).

INDEXING MODE

Especifica si el programa de utilidad de carga debe volver a crear índices o si debe ampliarlos de forma incremental. Los valores válidos son:

AUTOSELECT

El programa de utilidad de carga decidirá automáticamente entre la modalidad REBUILD o INCREMENTAL.

REBUILD

Se volverán a crear todos los índices. El programa de utilidad debe tener suficientes recursos para clasificar todas las partes de claves de índice para los datos de tabla antiguos y añadidos.

INCREMENTAL

Se ampliarán los índices con datos nuevos. Esta propuesta consume espacio libre de índice. Sólo necesita suficiente espacio de clasificación para añadir claves de índice para los registros insertados. Este método sólo se soporta en casos en los que el objeto de índice es válido y está accesible al principio de una operación de carga (por ejemplo, no es válido inmediatamente después de una operación de carga en la que se ha especificado la modalidad DEFERRED). Si se especifica esta modalidad pero no se soporta debido al estado del índice, se devuelve un aviso y la operación de carga continúa en modalidad REBUILD. De forma similar, si se empieza una operación de reinicio de carga en la fase de creación de carga, no se soporta la modalidad INCREMENTAL.

La creación de índices incremental no se soporta cuando se cumplen todas las condiciones siguientes:

- Se especifica la opción LOAD COPY (se ha habilitado *logretain* o *userexit*).
- La tabla reside en un espacio de tabla DMS.
- El objeto de índice reside en un espacio de tabla que está compartido por otros objetos de tabla que pertenecen a la tabla que se está cargando.

Para ignorar esta restricción, se recomienda colocar los índices en un espacio de tabla independiente.

DEFERRED

El programa de utilidad de carga no intentará la creación de índices si se especifica esta modalidad. Los índices se marcarán como que necesitan una renovación. El primer acceso a dichos índices que no esté relacionado con una operación de carga puede forzar una reconstrucción (para obtener más información, consulte la publicación *Administration Guide*), o puede que se vuelvan a crear los índices al reiniciar la base de datos. Este planteamiento necesita suficiente espacio de clasificación para todas las partes clave del índice más grande. El tiempo total tomado subsiguientemente para la construcción de índices es mayor que el necesario en la modalidad REBUILD. Por consiguiente, al efectuar múltiples operaciones de carga con creación de índices diferida, es aconsejable (desde un punto de vista de rendimiento) dejar que la última operación de carga de la secuencia realice una reconstrucción de índices, en lugar de dejar que los índices se vuelvan a crear en el primero acceso que no sea de carga.

La creación de índices diferida sólo se soporta para tablas con índices no exclusivos, de modo que las claves duplicadas insertadas durante la fase de carga no son permanentes después de la operación de carga.

Nota: La creación de índices diferida no se soporta para tablas que tienen columnas DATALINK.

INSERT

Una de cuatro modalidades bajo las que se puede ejecutar el programa de utilidad de carga. Añade los datos cargados a la tabla sin cambiar los datos de tabla existentes.

columna-inserción

Especifica la columna de tabla en la que deben insertarse los datos.

El programa de utilidad de carga no puede analizar columnas cuyos nombres contienen uno o más espacios. Por ejemplo,

```
db2 load from delfile1 of del modified by noeofchar noheader
method P (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
insert into table1 (BLOB1, S2, I3, Int 4, I5, I6, DT7, I8, TM9)
```

fallará debido a la columna Int 4. La solución consiste en escribir entre comillas dobles dichos nombres de columna:

LOAD

```
db2 load from delfile1 of del modified by noeofchar noheader
method P (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
insert into table1 (BLOB1, S2, I3, "Int 4", I5, I6, DT7, I8, TM9)
```

INTO nombre-tabla

Especifica la tabla de base de datos en la que deben cargarse los datos. Esta tabla no puede ser una tabla de sistema o una tabla declarada temporal. Se puede especificar un alias o el nombre de tabla totalmente calificado o no calificado. Un nombre de tabla calificado tiene el formato *esquema.nombretabla*. Si se especifica un nombre de tabla no calificado, se calificará la tabla con CURRENT SCHEMA.

LOBS FROM víaacceso-lob

Vía de acceso a los archivos de datos que contienen los valores LOB que se deben cargar. La vía de acceso debe finalizar con una barra inclinada (/). Si se especifica la opción CLIENT, la vía de acceso debe estar totalmente calificada. Los nombres de los archivos de datos LOB se almacenan en el archivo de datos principal (ASC, DEL o IXF), en la columna que se cargará en la columna LOB. Esta opción se ignora si lobsinfile no se especifica dentro de la serie *mod-tipoarchivo* (consulte la Tabla 7 en la página 419).

MESSAGES archivo-mensajes

Especifica el destino para los mensajes de aviso y error que se producen durante la operación de carga. Si no se especifica un archivo de mensajes, los mensajes se graban en la salida estándar. Si no se especifica la vía de acceso completa al archivo, el programa de utilidad de carga utiliza el directorio actual y la unidad por omisión como destino. Si se especifica el nombre de un archivo que ya existe, el programa de utilidad añade la información.

El archivo de mensajes se llena generalmente de mensajes al final de la operación de carga y, por este motivo, no es adecuado para supervisar el proceso de la operación. Para supervisar una operación de carga en tiempo real, utilice el mandato "LOAD QUERY" en la página 436.

METHOD

L Especifica los números de columna inicial y final de los que se deben cargar datos. Un número de columna es un desplazamiento de bytes respecto al principio de una fila de datos. Se numera empezando por 1.

Nota: Este método sólo se puede utilizar con archivos ASC y es la única opción válida para dicho tipo de archivo.

N Especifica los nombres de las columnas del archivo de datos que se deben cargar. Las mayúsculas y minúsculas de estos nombres de columna deben coincidir con las mayúsculas y

minúsculas de los nombres correspondientes en los catálogos del sistema. Cada columna de tabla que no sea anulable debe tener una entrada correspondiente en la lista METHOD N. Por ejemplo, dados los campos de datos F1, F2, F3, F4, F5 y F6 y las columnas de tabla C1 INT, C2 INT NOT NULL, C3 INT NOT NULL y C4 INT, el método N (F2, F1, F4, F3) es una petición válida, mientras que el método N (F2, F1) no es válido.

Nota: Este método sólo se puede utilizar con archivos IXF.

P Especifica los índices (numerados desde 1) de los campos de datos de entrada que se deben cargar. Cada columna de tabla que no sea anulable debe tener una entrada correspondiente en la lista METHOD P. Por ejemplo, dados los campos de datos F1, F2, F3, F4, F5 y F6 y las columnas de tabla C1 INT, C2 INT NOT NULL, C3 INT NOT NULL y C4 INT, el método P (2, 1, 4, 3) es una petición válida, mientras que el método P (2, 1) no es válido.

Nota: Este método sólo se puede utilizar con archivos IXF o DEL y es la única opción válida para el tipo de archivo DEL.

MODIFIED BY mod-tipoarchivo

Especifica opciones adicionales (consulte la Tabla 7 en la página 419).

NONRECOVERABLE

Especifica que la transacción de carga debe marcarse como no recuperable y que no será posible recuperarla mediante una acción subsiguiente de recuperación en avance. El programa de utilidad de recuperación en avance saltará la transacción y marcará la tabla en la que se estaban cargando datos como "no válida". El programa de utilidad también ignorará las transacciones subsiguientes para la tabla. Después de que se haya completado la operación de recuperación en avance, una tabla de este tipo sólo se puede eliminar o restaurar desde una copia de seguridad (completa o de espacio de tabla) realizada después de un punto de compromiso a continuación de la realización de la operación de carga no recuperable.

Con esta opción, los espacios de tabla no se ponen en estado pendiente de copia de seguridad a continuación de la operación de carga y durante la operación de carga no se tiene que realizar una copia de los datos cargados.

Esta opción no se deberá utilizar cuando existen o se están añadiendo en la tabla columnas DATALINK con el atributo FILE LINK CONTROL.

LOAD

NULL INDICATORS lista-indicadores-nulos

Esta opción sólo se puede utilizar cuando se especifica el parámetro METHOD L; es decir, el archivo de entrada es un archivo ASC). Una lista de indicadores nulos es una lista de enteros positivos separados por comas que especifican el número de columna de cada campo de indicador nulo. El número de columna es el desplazamiento de bytes del campo de indicador nulo respecto al principio de una fila de datos. Tiene que haber una entrada en la lista de indicadores nulos para cada campo de datos definido en el parámetro METHOD L. Un número de columna de cero indica que el campo de datos correspondiente siempre contiene datos.

Un valor de Y en la columna de indicador NULL especifica que los datos de la columna son NULL. Cualquier carácter *distinto de Y* en la columna de indicador NULL especifica que los datos de columna no son NULL y que se cargarán los datos de columna especificados por la opción METHOD L.

El carácter de indicador NULL puede cambiarse utilizando la opción MODIFIED BY (consulte la descripción del modificador nullindchar en la Tabla 7 en la página 419).

OF tipoarchivo

Especifica el formato de los datos del archivo de entrada:

- ASC (formato ASCII no delimitado)
- DEL (formato ASCII delimitado)
- IXF (formato de intercambio integrado, versión PC), exportado de la misma o de otra tabla de DB2.

Para obtener más información sobre los formatos de archivo, consulte el apéndice “Export/Import/Load Utility File Formats” de la publicación *Data Movement Utilities Guide and Reference*.

REPLACE

Una de cuatro modalidades bajo las que se puede ejecutar el programa de utilidad de carga. Suprime todos los datos existentes de la tabla e inserta los datos cargados. La definición de tabla y las definiciones de índice no cambian. Si se utiliza esta opción al mover datos entre jerarquías, sólo se pueden sustituir los datos de una jerarquía entera, no de subtablas individuales.

Esta opción no se soporta para tablas con columnas DATALINK.

RESTART

Una de cuatro modalidades bajo las que se puede ejecutar el programa de utilidad de carga. Reinicia una operación de carga

interrumpida anteriormente. La operación de carga continuará automáticamente desde el último punto de coherencia de la fase de carga, creación o supresión.

RESTARTCOUNT

Reservado.

ROWCOUNT n

Especifica el número de n registros físicos del archivo que se deben cargar. Permite a un usuario cargar solamente las primeras n filas de un archivo.

SAVECOUNT n

Especifica que el programa de utilidad de carga debe establecer puntos de coherencia después de cada n filas. Este valor se convierte en una cuenta de páginas y se redondea por exceso a los intervalos del tamaño de extensión. Dado que se emite un mensaje en cada punto de coherencia, se deberá seleccionar esta opción si la operación de carga se supervisará utilizando el mandato "LOAD QUERY" en la página 436. Si el valor de n no es suficientemente alto, la sincronización de las actividades realizadas en cada punto de coherencia producirá un impacto en el rendimiento.

El valor por omisión es cero, que significa que no se establecerán puntos de coherencia, a menos que sean necesarios.

SORT BUFFER tamaño-almacint

Reservado.

STATISTICS NO

Especifica que no se deben reunir estadísticas y que las estadísticas de los catálogos no se deben modificar. Éste es el valor por omisión.

STATISTICS YES

Especifica que se deben reunir estadísticas para la tabla y para los índices existentes. Esta opción sólo se soporta si la operación de carga está en modalidad REPLACE.

WITH DISTRIBUTION

Especifica que se deben reunir estadísticas de distribución.

AND INDEXES ALL

Especifica que se deben reunir estadísticas de tablas y de índices.

FOR INDEXES ALL

Especifica que sólo se deben reunir estadísticas de índices.

DETAILED

Especifica que se deben reunir estadísticas de índices ampliadas.

TEMPFILES PATH nombvíaacceso-temp

Especifica el nombre de la vía de acceso a utilizar al crear archivos temporales durante una operación de carga y dicha vía de acceso deberá estar totalmente calificada de acuerdo con el nodo servidor.

Los archivos temporales ocupan espacio del sistema de archivos. A veces, este requisito de espacio es bastante importante. A continuación se proporciona una estimación de la cantidad de espacio del sistema de archivos que se deberá asignar para todos los archivos temporales:

- 4 bytes para cada fila duplicada o rechazada que contenga valores DATALINK
- 136 bytes para cada mensaje que genere el programa de utilidad de carga
- 15 KB de actividad general si el archivo de datos contiene datos de campo largo o LOB. Esta cantidad puede aumentar significativamente si se especifica la opción INSERT y ya hay en la tabla una gran cantidad de datos LOB o de campo largo.

Para obtener más información sobre los archivos temporales, consulte la publicación *Data Movement Utilities Guide and Reference*.

TERMINATE

Una de cuatro modalidades bajo las que se puede ejecutar el programa de utilidad de carga. Termina una operación de carga interrumpida anteriormente y retrotrae la operación hasta el momento en que se empezó, incluso si se habían pasado puntos de coherencia. Los estados de los espacios de tabla implicados en la operación vuelven a ser normales y todos los objetos de tabla pasan a estar coherentes (puede que los objetos de índice se marquen como no válidos, en cuyo caso tendrá lugar automáticamente una reconstrucción de índice en el siguiente acceso). Si la operación de carga que se está terminando es una carga REPLACE, la tabla se truncará a una tabla vacía después de la operación de carga TERMINATE. Si la operación de carga que se está terminando es una carga INSERT, la tabla retendrá todos sus registros originales después de la operación de carga TERMINATE.

La opción de terminación de carga no eliminará un estado pendiente de copia de seguridad de los espacios de tabla.

Nota: Esta opción no se soporta para tablas con columnas DATALINK.

USING directorio

Reservado.

WARNINGCOUNT n

Detiene la operación de carga después de n avisos. Establezca este

parámetro si no se esperan avisos, pero se desea que se verifique si se están utilizando el archivo y la tabla correctos. Si n es cero o no se especifica esta opción, la operación de carga continuará independientemente del número de avisos emitidos. Si la operación de carga se detiene porque se ha alcanzado el umbral de avisos, se puede iniciar otra operación de carga en modalidad RESTART. La operación de carga continuará automáticamente desde el último punto de coherencia. Alternativamente, se puede iniciar otra operación de carga en modalidad REPLACE, empezando al principio del archivo de entrada.

WITHOUT PROMPTING

Especifica que la lista de archivos de datos contiene todos los archivos que se deben cargar y que los dispositivos o directorios listados son suficientes para la operación de carga entera. Si no se encuentra un archivo de entrada de continuación o los destinos de copia se llenan antes de que finalice la operación de carga, la operación de carga fallará y la tabla permanecerá en estado pendiente de carga.

Si no se especifica esta opción y el dispositivo de cinta encuentra un fin de cinta para la imagen de copia o el último elemento listado es un dispositivo de cinta, se le solicitará al usuario una cinta nueva en dicho dispositivo. La cinta no se soporta en OS/2.

Ejemplos

Ejemplo 1

TABLE1 tiene 5 columnas:

- COL1 VARCHAR 20 NOT NULL WITH DEFAULT
- COL2 SMALLINT
- COL3 CHAR 4
- COL4 CHAR 2 NOT NULL WITH DEFAULT
- COL5 CHAR 2 NOT NULL

ASCFE1 tiene 6 elementos:

- ELE1 posiciones 01 a 20
- ELE2 posiciones 21 a 22
- ELE5 posiciones 23 a 23
- ELE3 posiciones 24 a 27
- ELE4 posiciones 28 a 31
- ELE6 posiciones 32 a 32
- ELE6 posiciones 33 a 40

LOAD

Registros de datos:

```
1...5...10...15...20...25...30...35...40
Datos de prueba 1      XXN 123abcdN
Datos de prueba 2 y 3  QQY   wxyzN
Datos de prueba 4,5 y 6 WWN6789   Y
```

El mandato siguiente carga la tabla del archivo:

```
db2 load from ascfile1 of asc modified by striptblanks reclen=40
method L (1 20, 21 22, 24 27, 28 31)
null indicators (0,0,23,32)
insert into table1 (col1, col5, col2, col3)
```

Notas:

1. La especificación de `striptblanks` en el parámetro `MODIFIED BY` fuerza el truncamiento de los espacios en blanco en las columnas `VARCHAR` (por ejemplo `COL1`, que tiene 11, 17 y 19 bytes de longitud, en las filas 1, 2 y 3, respectivamente).
2. La especificación de `reclen=40` en el parámetro `MODIFIED BY` indica que no hay ningún carácter de línea nueva al final de cada registro de entrada y que cada registro tiene 40 bytes de longitud. Los últimos 8 bytes no se utilizan para cargar la tabla.
3. Dado que `COL4` no se proporciona en el archivo de entrada, se insertará en `TABLE1` con su valor por omisión (se ha definido `NOT NULL WITH DEFAULT`).
4. Las posiciones 23 y 32 se utilizan para indicar si `COL2` y `COL3` de `TABLE1` se cargarán como `NULL` para una fila determinada. Si hay una `Y` en la posición de indicador nulo de la columna para un registro determinado, la columna será `NULL`. Si hay una `N`, los valores de datos de las posiciones de datos de la columna del registro de entrada (como se define as en `L(.....)`) se utilizarán como la fuente de datos de columna para la fila. En este ejemplo, ninguna de las columnas de la fila 1 es `NULL`, `COL2` en la fila 2 es `NULL` y `COL3` en la fila 3 es `NULL`.
5. En este ejemplo, `NULL INDICATORS` para `COL1` y `COL5` se especifican como 0 (cero), indicando que los datos no son anulables.
6. `NULL INDICATOR` para una columna determinada puede estar en cualquier parte del registro de entrada, pero se debe especificar la posición y se deben proporcionar los valores `Y` o `N`.

Ejemplo 2 (Carga de LOB de archivos)

TABLE1 tiene 3 columnas:

- COL1 CHAR 4 NOT NULL WITH DEFAULT
- LOB1 LOB
- LOB2 LOB

ASCFILE1 tiene 3 elementos:

- ELE1 posiciones 01 a 04
- ELE2 posiciones 06 a 13
- ELE3 posiciones 15 a 22

Los archivos siguientes residen en /u/user1 o /u/user1/bin:

- ASCFILE2 tiene datos LOB
- ASCFILE3 tiene datos LOB
- ASCFILE4 tiene datos LOB
- ASCFILE5 tiene datos LOB
- ASCFILE6 tiene datos LOB
- ASCFILE7 tiene datos LOB

Registros de datos de ASCFILE1:

```
1...5....10...15...20...25...30.
REC1 ASCFILE2 ASCFILE3
REC2 ASCFILE4 ASCFILE5
REC3 ASCFILE6 ASCFILE7
```

El mandato siguiente carga la tabla del archivo:

```
db2 load from ascfile1 of asc
  lobs from /u/user1, /u/user1/bin
  modified by lobsinfile reclen=22
  method L (1 4, 6 13, 15 22)
  insert into table1
```

Notas:

1. La especificación de lobsinfile en el parámetro MODIFIED BY indica al cargador que todos los datos LOB deben cargarse de los archivos.
2. La especificación de reclen=22 en el parámetro MODIFIED BY indica que no hay ningún carácter de línea nueva al final de cada registro de entrada y que cada registro tiene 22 bytes de longitud.
3. Los datos LOB están contenidos en 6 archivos, ASCFILE2 a ASCFILE7. Cada archivo contiene los datos que se utilizarán para cargar una columna LOB para una fila específica. La relación entre los LOB y otros datos se especifica en ASCFILE1. El primer registro de este archivo indica al cargador que coloque REC1 en COL1 de la fila 1. El contenido de

LOAD

ASCFILE2 se utilizará para cargar LOB1 de la fila 1 y el contenido de ASCFILE3 se utilizará para cargar LOB2 de la fila 1. De modo similar, se utilizarán ASCFILE4 y ASCFILE5 para cargar LOB1 y LOB2 de la fila 2 y se utilizarán ASCFILE6 y ASCFILE7 para cargar los LOB de la fila 3.

4. El parámetro LOBS FROM contiene 2 vías de acceso en las que se buscarán los archivos LOB nombrados cuando el cargador necesite dichos archivos.
5. Para cargar los LOB directamente de ASCFILE1 (un archivo ASCII no delimitado), sin el modificador `lobsinfile`, se deben observar las normas siguientes:
 - La longitud total de cualquier registro, incluidos los LOB, no puede exceder de 32 KB.
 - Los campos LOB de los registros de entrada deben ser de longitud fija y los datos LOB deben rellenarse con los espacios en blanco que sean necesarios.
 - Se debe especificar el modificador `striptblanks`, de modo que los blancos de cola utilizados para rellenar los LOB puedan eliminarse a medida que se insertan los LOB en la base de datos.

Ejemplo 3 (Utilización de archivos de vuelcos)

La tabla FRIENDS se define como:

```
table friends "( c1 INT NOT NULL, c2 INT, c3 CHAR(8) )"
```

Si se intentan cargar los registros de datos siguientes en esta tabla,

```
23, 24, bobby
, 45, john
4,, mary
```

se rechaza la segunda fila porque el primer INT es NULL y la definición de columna específica NOT NULL. Las columnas que contienen caracteres iniciales que no sean coherentes con el formato DEL generarán un error y se rechazará el registro. Dichos registros pueden grabarse en un archivo de vuelcos (consulte la Tabla 7 en la página 419).

Los datos DEL que aparecen en una columna fuera de los delimitadores de caracteres se ignoran, pero no generan un aviso. Por ejemplo:

```
22,34,"bob"
24,55,"sam" sdf
```

El programa de utilidad cargará "sam" en la tercera columna de la tabla y se señalarán los caracteres "sdf" en un aviso. El registro no se rechazará. Otro ejemplo:

```
22 3, 34,"bob"
```

El programa de utilidad cargará 22,34, "bob" y generará un aviso indicando que se han ignorado unos datos de la columna uno a continuación de 22. El registro no se rechazará.

Ejemplo 4 (Carga de datos DATALINK)

El mandato siguiente carga la tabla MOVIEABLE del archivo de entrada del file1, que tiene datos en formato DEL:

```
db2 load from delfile1 of del
      modified by dldel|
      insert into movietable (actorname, description, url_making_of, url_movie)
      datalink specification (dl_url_default_prefix "http://narang"),
      (dl_url_replace_prefix "http://bomdel" dl_url_suffix ".mpeg")
      for exception excptab
```

Notas:

1. La tabla tiene cuatro columnas:

actorname	VARCHAR(n)
description	VARCHAR(m)
url_making_of	DATALINK (con LINKTYPE URL)
url_movie	DATALINK (con LINKTYPE URL)

2. El valor DATALINK del archivo de entrada tiene el carácter de barra vertical (|) como delimitador de subcampo.
3. Si ningún valor de columna para url_making_of tiene la secuencia de caracteres de prefijo, se utilizará "http://narang".
4. Cada valor de columna no NULL para url_movie obtendrá "http://bomdel" como prefijo. Los valores existentes se sustituirán.
5. A cada valor de columna no NULL para url_movie se le añadirá ".mpeg" a la vía de acceso. Por ejemplo, si un valor de columna de url_movie es "http://server1/x/y/z", se almacenará como "http://bomdel/x/y/z.mpeg"; si el valor es "/x/y/z", se almacenará como "http://bomdel/x/y/z.mpeg".
6. Si se produce algún índice exclusivo o alguna excepción DATALINK al cargar la tabla, los registros afectados se suprimirán de la tabla y se pondrán en la tabla de excepción excptab.

Ejemplo 5 (Carga de una tabla con una columna de identidad)

TABLE1 tiene 4 columnas:

- C1 VARCHAR(30)
- C2 INT GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY
- C3 DECIMAL(7,2)
- C4 CHAR(1)

LOAD

TABLE2 es igual que TABLE1, excepto que C2 es una columna de identidad que se genera siempre (GENERATED ALWAYS).

Registros de datos en DATAFILE1 (formato DEL):

```
"Liszt"  
"Hummel",,187.43, H  
"Grieg",100, 66.34, G  
"Satie",101, 818.23, I
```

Registros de datos en DATAFILE2 (formato DEL):

```
"Liszt", 74.49, A  
"Hummel", 0.01, H  
"Grieg", 66.34, G  
"Satie", 818.23, I
```

Notas:

1. El mandato siguiente genera valores de identidad para las filas 1 y 2, dado que no se proporcionan valores de identidad en DATAFILE1 para dichas filas. Sin embargo, a las filas 3 y 4 se les asignan los valores de identidad proporcionados por el usuario de 100 y 101, respectivamente.

```
db2 load from datafile1.del of del replace into table1
```

2. Para cargar DATAFILE1 en TABLE1 de modo que se generen valores de identidad para todas las filas, emita uno de los mandatos siguientes:

```
db2 load from datafile1.del of del method P(1, 3, 4) replace into table1 (c1, c3, c4)  
db2load from datafile1.del of del modified by identityignore replace into table1
```

3. Para cargar DATAFILE2 en TABLE1 de modo que se generen valores de identidad para cada fila, emita uno de los mandatos siguientes:

```
db2 load from datafile2.del of del replace into table1 (c1, c3, c4)  
db2 load from datafile2.del of del modified by identitymissing replace into table1
```

4. Para cargar DATAFILE1 en TABLE2 de modo que se asignen valores de identidad de 100 y 101 a las filas 3 y 4, emita el mandato siguiente:

```
db2 load from datafile1.del of del modified by identityoverride replace into table2
```

En este caso, las filas 1 y 2 se rechazarán, porque se le ha indicado al programa de utilidad que altere temporalmente los valores de identidad generados por el sistema en favor de los valores proporcionados por el usuario. Sin embargo, si no existen valores proporcionados por el usuario, se deberá rechazar la fila porque las columnas de identidad son implícitamente no NULL.

5. Si se carga DATAFILE1 en TABLE2 sin utilizar ninguno de los modificadores de tipo de archivo relacionados con la identidad, se cargarán las filas 1 y 2, pero se rechazarán las filas 3 y 4, porque proporcionan sus propios valores no NULL y la columna de identidad es GENERATED ALWAYS.

Notas acerca del uso

Los datos se cargan en la secuencia que aparecen en el archivo de entrada. Si se desea una secuencia determinada, se deberán clasificar los datos antes de intentar una carga.

El programa de utilidad de carga crea índices basándose en las definiciones existentes. Las tablas de excepción se utilizan para manejar duplicados en claves exclusivas. El programa de utilidad no fuerza la integridad de referencia, no realiza ninguna comprobación de restricciones ni actualiza las tablas de resumen que son dependientes de las tablas que se están cargando. Las tablas que incluyen restricciones de referencia o comprobación se colocan en estado pendiente de comprobación. Las tablas de resumen que se definen con REFRESH IMMEDIATE y que son dependientes de tablas que se están cargando, también se colocan en estado pendiente de comprobación. Emita la sentencia SET INTEGRITY para sacar las tablas del estado pendiente de comprobación. Las operaciones de carga no se pueden llevar a cabo en tablas de resumen reproducidas.

Si se necesitan clusters, se deberán clasificar los datos en el índice de clusters antes de efectuar la carga.

Consideraciones acerca del DB2 Data Links Manager

Para cada columna DATALINK, puede haber una especificación de columna entre paréntesis. Cada especificación de columna consta de uno o varios de estos elementos: DL_LINKTYPE, *prefijo* y una especificación DL_URL_SUFFIX. La información de *prefijo* puede ser DL_URL_REPLACE_PREFIX o la especificación DL_URL_DEFAULT_PREFIX.

Pueden existir tantas especificaciones de columna DATALINK como el número de columnas DATALINK definidas en la tabla. El orden de las especificaciones sigue el orden de las columnas DATALINK que se encuentra en la lista columna-inserción (si se ha especificado mediante INSERT INTO (columna-inserción, ...)) o en la definición de tabla (si no se ha especificado columna-inserción).

Por ejemplo, si una tabla tiene las columnas C1, C2, C3, C4 y C5 y entre ellas sólo las columnas C2 y C5 son de tipo DATALINK y la lista columna-inserción es (C1, C5, C3, C2), tendrán que haber dos especificaciones de columna DATALINK. La primera especificación de columna será para C5 y la segunda especificación de columna será para C2. Si no se especifica una lista de columna-inserción, la primera especificación de columna será para C2 y la segunda especificación de columna será para C5.

Si hay múltiples columnas DATALINK y algunas columnas no necesitan ninguna especificación determinada, la especificación de columna deberá tener

LOAD

al menos el paréntesis para identificar de forma no ambigua el orden de las especificaciones. Si no hay especificaciones para ninguna de las columnas, se puede eliminar la lista entera de paréntesis vacíos. De este modo, en los casos en los que los valores por omisión sean satisfactorios, no será necesario que haya ninguna especificación DATALINK.

Si se están cargando datos en una tabla con una columna DATALINK que se ha definido con FILE LINK CONTROL, realice los pasos siguientes antes de invocar el programa de utilidad de carga. (Si todas las columnas DATALINK están definidas con NO LINK CONTROL, estos pasos no son necesarios).

1. Asegúrese de que el DB2 Data Links Manager esté instalado en los servidores Data Links a los que harán referencia los valores de columna DATALINK.
2. Asegúrese de que la base de datos esté registrada en el DB2 Data Links Manager.
3. Copie en los servidores Data Links apropiados todos los archivos que se insertarán como valores DATALINK.
4. Defina el nombre (o nombres) de prefijo en los DB2 Data Links Manager de los servidores Data Links.
5. Registre los servidores Data Links a los que hacen referencia los datos DATALINK (que se deben cargar) del archivo de configuración de DB2 Data Links Manager.

La conexión entre DB2 y el servidor Data Links puede fallar mientras se ejecuta el programa de utilidad de carga, lo cual hará que falle la operación de carga. Si esto se produce:

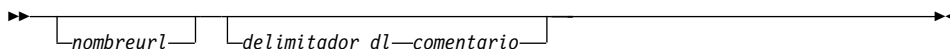
1. Inicie el servidor Data Links y el DB2 Data Links Manager.
2. Invoque una operación de reinicio de carga.

Los enlaces que fallan durante la operación de carga se consideran violaciones de la integridad de los datos y se manejan de forma muy parecida a cómo se manejan las violaciones de índices exclusivos. En consecuencia, se ha definido una excepción especial para cargar tablas que tienen una o más columnas DATALINK. Para obtener información adicional, consulte la descripción de las excepciones en la publicación *Consulta de SQL*.

Representación de información de DATALINK en un archivo de entrada

LINKTYPE (actualmente sólo se soporta el URL) no se especifica como parte de la información DATALINK. LINKTYPE se especifica en el mandato LOAD o IMPORT y, para los archivos de entrada de tipo PC/IXF, en los registros de descriptor de columna apropiados como se describe en el apéndice “Export/Import/Load Utility File Formats” de la publicación *Data Movement Utilities Guide and Reference*.

La sintaxis de la información DATALINK para un URL LINKTYPE es la siguiente:



Tenga en cuenta que *nombreurl* y *comentario* son opcionales. Si no se proporciona ninguno de los dos, se asigna el valor NULL.

nombreurl

El nombre de URL debe adaptarse a la sintaxis de URL válida.

Notas:

1. Sólo se permiten "http" y "file" como nombre de esquema.
2. El prefijo (esquema, sistema principal y puerto) del nombre de URL es opcional. Si no existe un prefijo, éste se toma de la especificación DL_URL_DEFAULT_PREFIX o DL_URL_REPLACE_PREFIX del programa de utilidad de carga o de importación. Si no se especifica ninguno de éstos, el prefijo toma por omisión "file://sistemaprincipallocal". De este modo, en el caso de archivos locales, se puede entrar el nombre de archivo con el nombre de vía de acceso completo como nombre de URL, sin necesidad de ninguna especificación de columna DATALINK con el mandato LOAD o IMPORT.
3. Los prefijos, incluso si existen en los nombres de URL, quedan alterados temporalmente por un nombre de prefijo diferente en la especificación DL_URL_REPLACE_PREFIX durante una operación de carga o importación.
4. La "vía de acceso" (después de añadir DL_URL_SUFFIX, si se especifica) es el nombre de vía de acceso completo del archivo remoto del servidor remoto. No se permiten nombres de vía de acceso relativos. No se tiene en cuenta el prefijo de vía de acceso por omisión del servidor http.

delimitador_dl

Para el formato de archivo ASCII delimitado (DEL), carácter especificado a través del modificador dl=del o tomado por omisión en el mandato LOAD o IMPORT. Para el formato de archivo ASCII no delimitado (ASC), debe corresponder a la secuencia de caracteres \; (una barra inclinada seguida de un punto y coma). Se permiten caracteres de espacio en blanco (espacios en blanco, tabuladores, etc) antes y después del valor especificado para este parámetro.

comentario

Parte de comentario de un valor DATALINK. Si se especifica para el formato de archivo ASCII delimitado (DEL), el texto de *comentario*

LOAD

debe escribirse entre los delimitadores de serie de caracteres, que son las comillas dobles (") por omisión. Estos delimitadores de serie de caracteres pueden alterarse temporalmente mediante la especificación MODIFIED BY *mod-tipoarchivo* del mandato LOAD o IMPORT.

Si no se especifica ningún comentario, este parámetro toma por omisión una serie de longitud cero.

A continuación se muestran ejemplos de datos DATALINK para el formato de archivo ASCII delimitado (DEL):

- `http://www.almaden.ibm.com:80/mrep/intro.mpeg; "Intro Movie"`

Esto se almacena con las partes siguientes:

- esquema = http
 - servidor = www.almaden.ibm.com
 - vía de acceso = /mrep/intro.mpeg
 - comentario = "Intro Movie"
- `file://narang/u/narang; "Página de presentación de InderPal"`

Esto se almacena con las partes siguientes:

- esquema = file
- servidor = narang
- vía de acceso = /u/narang
- comentario = "Página de presentación de InderPal"

- `file:/home/ff.gg; "hola todos"`

Esto se almacena con las partes siguientes:

- esquema = file
- servidor = sistemaprincipallocal
- vía de acceso = /home/ff.gg
- comentario = "hola todos"

A continuación se muestran ejemplos de datos DATALINK para el formato de archivo ASCII no delimitado (ASC):

- `http://www.almaden.ibm.com:80/mrep/intro.mpeg\;Intro Movie`

Esto se almacena con las partes siguientes:

- esquema = http
 - servidor = www.almaden.ibm.com
 - vía de acceso = /mrep/intro.mpeg
 - comentario = "Intro Movie"
- `file://narang/u/narang\; Página de presentación de InderPal`

Esto se almacena con las partes siguientes:

- esquema = file

- servidor = narang
- vía de acceso = /u/narang
- comentario = "Página de presentación de InderPal"
- file:/home/ff.gg\; hola todos
Esto se almacena con las partes siguientes:
 - esquema = file
 - servidor = sistemaprincipallocal
 - vía de acceso = /home/ff.gg
 - comentario = "hola todos"

A continuación se muestran ejemplos de datos DATALINK en los que se supone que la especificación de carga o importación para la columna es DL_URL_DEFAULT_PREFIX ("http://qso"):

- file://narang/pics/xxx.jpeg?search_pat
Esto se almacena con las partes siguientes:
 - esquema = file
 - servidor = narang
 - vía de acceso = /pics/xxx.jpeg
 - comentario = serie NULL
- /u/me/miarchivo.ps
Esto se almacena con las partes siguientes:
 - esquema = http
 - servidor = qso
 - vía de acceso = /u/me/miarchivo.ps
 - comentario = serie NULL

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD)

Modificador	Descripción
Todos los formatos de archivo	
anyorder	Este modificador se utiliza junto con el parámetro <i>cpu_parallelism</i> . Especifica que la conservación del orden de los datos de origen no es necesaria, produciendo una ventaja significativa de rendimiento adicional en los sistemas SMP. Si el valor de <i>cpu_parallelism</i> es 1, se ignora esta opción. Esta opción no se soporta si SAVECOUNT > 0, dado que la recuperación de anomalías después de un punto de coherencia requiere que los datos se carguen en secuencia.

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
fastparse	<p>Se realiza una comprobación reducida de la sintaxis en los valores de columna proporcionados por el usuario y mejora el rendimiento. Se garantiza que las tablas cargadas bajo esta opción son arquitectónicamente correctas y se garantiza que el programa de utilidad realiza suficiente comprobación de datos para evitar una trampa o una violación de segmentación. Los datos que están en formato correcto se cargarán correctamente.</p> <p>Por ejemplo, si se tuviera que encontrar un valor de 123qwr4 como entrada de campo para una columna de entero de un archivo ASC, el programa de utilidad de carga señalaría normalmente un error de sintaxis, ya que el valor no representa un número válido. Con fastparse, no se detecta un error de sintaxis y se carga un número arbitrario en el campo de entero. Se deberá tener cuidado de utilizar este modificador sólo con datos limpios. Las mejoras de rendimiento al utilizar esta opción con datos ASCII pueden ser bastante importantes, pero fastparse no mejora significativamente el rendimiento con datos PC/IXF, dado que IXF es un formato binario y fastparse afecta el análisis y la conversión de ASCII a formatos internos.</p>
generatedignore	<p>Este modificador informa al programa de utilidad de carga que en el archivo de datos existen datos para todas las columnas generadas pero que éstos se deberán ignorar. Para columnas anulables generadas, esto hace que se carguen NULL en la columna; para columnas no anulables generadas, esto hace que se cargue el valor por omisión para el tipo de datos de la columna generada. Al final de la operación de carga, se puede invocar la sentencia SET INTEGRITY para forzar la sustitución de los valores cargados por los valores calculados de acuerdo con la definición de columna generada. Este modificador no se puede utilizar con el modificador generatedmissing o el modificador generatedoverride.</p>
generatedmissing	<p>Si se especifica este modificador, el programa de utilidad supone que el archivo de datos de entrada no contiene datos para la columna generada (ni siquiera NULL) y, por consiguiente, cargará NULL en la columna. Al final de la operación de carga, se puede utilizar la sentencia SET INTEGRITY para sustituir los NULL por valores calculados de acuerdo con la definición de columna generada. Este modificador no se puede utilizar con el modificador generatedignore o el modificador generatedoverride.</p>

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
generatedoverride	<p>Este modificador indica al programa de utilidad de carga que acepte datos explícitos no NULL para todas las columnas generadas de la tabla (lo contrario a las normas habituales para estos tipos de columnas). Esto es útil al migrar datos desde otro sistema de bases de datos o al cargar una tabla de datos que se ha recuperado utilizando la opción DROPPED TABLE RECOVERY en el mandato ROLLFORWARD DATABASE. Cuando se utilice este modificador, se rechazarán las filas sin datos o con datos NULL para una columna no anulable generada (SQL3116W).</p> <p>Nota: El programa de utilidad de carga no intentará validar valores de columna generada cuando se utilice esta opción.</p> <p>Este modificador no se puede utilizar con el modificador generatedmissing o el modificador generatedignore.</p>
identityignore	<p>Este modificador informa al programa de utilidad que existen datos para la columna de identidad en el archivo de datos pero que éstos se deberán ignorar. Esto hace que el programa de utilidad genere todos los valores de identidad. El comportamiento será el mismo para las columnas de identidad GENERATED ALWAYS y GENERATED BY DEFAULT. Esto significa que para las columnas GENERATED ALWAYS, no se rechazará ninguna fila. Este modificador no se puede utilizar con el modificador identitymissing o el modificador identityoverride.</p>
identitymissing	<p>Si se especifica este modificador, el programa de utilidad supone que el archivo de datos de entrada no contiene datos para la columna de identidad (ni siquiera ningún NULL) y, por consiguiente, generará un valor para cada fila. El comportamiento será el mismo para las columnas de identidad GENERATED ALWAYS y GENERATED BY DEFAULT. Este modificador no se puede utilizar con el modificador identityignore o el modificador identityoverride.</p>

LOAD

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
identityoverride	<p>Este modificador sólo se deberá utilizar cuando exista una columna de identidad definida como GENERATED ALWAYS en la tabla que se debe cargar. Indica al programa de utilidad que acepte datos explícitos no NULL para dicha columna (lo contrario a las normas habituales para estos tipos de columnas de identidad). Esto es útil al migrar datos desde otro sistema de bases de datos cuando la tabla debe definirse como GENERATED ALWAYS o cuando se carga una tabla desde datos que se han recuperado utilizando la opción DROPPED TABLE RECOVERY en el mandato ROLLFORWARD DATABASE. Cuando se utilice este modificador, se rechazarán las filas sin datos o con datos NULL para la columna de identidad (SQL3116W). Este modificador no se puede utilizar con el modificador identitymissing o el modificador identityignore.</p> <p>Nota: El programa de utilidad no intentará mantener o verificar la exclusividad de los valores de la columna de identidad de la tabla cuando se utilice esta opción.</p>
indexfreespace= <i>x</i>	<p><i>x</i> es un entero entre 0 y 99 inclusive. El valor se interpreta como el porcentaje de cada página de índice que se debe dejar como espacio libre al cargar el índice. La primera entrada de una página se añade sin restricciones; las entradas subsiguientes se añaden si se puede mantener el porcentaje de umbral de espacio libre. El valor por omisión es el utilizado cuando se ejecuta CREATE INDEX.</p> <p>Este valor tiene prioridad sobre el valor PCTFREE especificado en la sentencia CREATE INDEX y sólo afecta a las páginas de texto de índice.</p>
lobsinfile	<p><i>víaacceso-lob</i> especifica la vía de acceso a los archivos que contienen valores LOB. Los archivos de entrada de carga ASC, DEL o IXF contienen los nombres de los archivos que tienen datos LOB en la columna LOB.</p>

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
noheader	<p>Salta el código de verificación de cabecera (sólo aplicable a operaciones de carga en tablas que residen en un grupo de nodos de un solo nodo).</p> <p>El programa de utilidad cargador automático (AutoLoader) (consulte el apartado “AutoLoader” en la publicación <i>Data Movement Utilities Guide and Reference</i>) graba una cabecera en cada archivo que aporta datos a una tabla en un grupo de nodos de múltiples nodos. La cabecera incluye el número de nodo, el mapa de particionamiento y la especificación de clave de particionamiento. El programa de utilidad de carga necesita esta información para verificar que los datos se están cargando en el nodo correcto. Cuando se cargan archivos en una tabla existente en un grupo de nodos de un solo nodo, las cabeceras no existen y esta opción hace que el programa de utilidad de carga se salte el código de verificación de cabecera.</p>
norowwarnings	Suprime todos los avisos sobre filas rechazadas.
pagefreespace=x	<p>x es un entero entre 0 y 100 inclusive. El valor se interpreta como el porcentaje de cada página de datos que se debe dejar como espacio libre.</p> <p>Si el valor especificado no es válido debido al tamaño de fila mínimo, (por ejemplo, una fila que tiene como mínimo 3.000 bytes de longitud y un valor x de 50), se colocará la fila en una página nueva. Si se especifica un valor de 100, cada fila residirá en una página nueva.</p> <p>Nota: El valor PCTFREE de una tabla determina la cantidad de espacio libre designado por página. Si no se ha establecido un valor pagefreespace en la operación de carga o un valor PCTFREE en una tabla, el programa de utilidad llenará tanto espacio como sea posible en cada página. El valor establecido por pagefreespace alterará temporalmente el valor PCTFREE especificado para la tabla.</p>
totalfreespace=x	<p>x es un entero entre 0 y 100 inclusive. El valor se interpreta como el porcentaje de las páginas totales de la tabla que debe añadirse al final de tabla como espacio libre. Por ejemplo, si x es 20 y la tabla tiene 100 páginas de datos, se añadirán 20 páginas vacías adicionales. El número total de páginas de datos para la tabla será de 120.</p>

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
usedefaults	<p>Si se ha especificado una columna de origen para una columna de tabla de destino, pero dicha columna de origen no contiene datos para una o más instancias de fila, se cargan los valores por omisión. He aquí unos ejemplos de datos que faltan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para archivos DEL: se especifica ",," para la columna • Para archivos DEL/ASC/WSF: Una fila que no tiene suficientes columnas o que no es suficientemente larga para la especificación original. <p>Sin esta opción, si la columna de origen no contiene datos para una instancia de fila, se produce una de las acciones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si la columna es anulable, se carga un NULL • Si la columna no es anulable, el programa de utilidad rechaza la fila.
Formatos de archivo ASCII (ASC/DEL)	
codepage=x	<p>x es una serie de caracteres ASCII. El valor se interpreta como la página de códigos de los datos del archivo de entrada. Convierte datos de tipo carácter (y datos numéricos especificados en caracteres) de esta página de códigos a la página de códigos de la base de datos durante la operación de carga.</p> <p>Se aplican las normas siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para DBCS (gráfico) puro, DBCS mixto y EUC, los delimitadores están restringidos al rango de x00 a x3F, inclusive. • Para datos DEL especificados en una página de códigos EBCDIC, los delimitadores pueden no coincidir con los caracteres DBCS de desplazamiento a teclado estándar y de desplazamiento a teclado ideográfico. • nullindchar debe especificar símbolos incluidos en el conjunto ASCII estándar entre los elementos de código x20 t x7F, inclusive. Esto hace referencia a símbolos y elementos de código ASCII. Los datos EBCDIC pueden utilizar los símbolos correspondientes, aunque los elementos de código serán diferentes.

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
dateformat="x"	<p>x es el formato de la fecha en el archivo fuente.^a Los elementos de datos válidos son:</p> <ul style="list-style-type: none"> AAAA - Año (cuatro dígitos entre 0000 y 9999) M - Mes (uno o dos dígitos en el rango de 1 a 12) MM - Mes (dos dígitos en el rango de 1 a 12; se excluyen mutuamente con M) D - Día (uno o dos dígitos en el rango de 1 a 31) DD - Día (dos dígitos en el rango de 1 a 31; se excluyen mutuamente con D) DDD - Día del año (tres dígitos en el rango de 001 a 366; se excluyen mutuamente con otros elementos de día o mes) <p>Se asigna un valor por omisión de 1 para cada elemento que no se haya especificado. He aquí unos ejemplos de formatos de fecha:</p> <ul style="list-style-type: none"> "D-M-AAAA" "MM.DD.AAAA" "AAAADD"

LOAD

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
dumpfile = x	<p>x es el nombre totalmente calificado (de acuerdo con el nodo servidor) de un archivo de excepción en el que se graban las filas rechazadas. Se graba un máximo de 32 KB de datos por registro. He aquí un ejemplo que muestra cómo especificar un archivo de vuelcos:</p> <pre>db2 load from data of del modified by dumpfile = /u/user/nombre-archivo insert into nombre_tabla</pre> <p>Notas:</p> <ol style="list-style-type: none">1. En un entorno de bases de datos particionadas, la vía de acceso debe ser local en el nodo de carga, para que las operaciones de carga que se ejecutan simultáneamente no intenten grabar en el mismo archivo.2. El contenido del archivo se graba en disco en una modalidad asíncrona de almacenamiento intermedio. En el caso de una operación de carga anómala o interrumpida, el número de registros comprometidos en disco no se puede saber con certeza y no se puede garantizar la coherencia después de un LOAD RESTART. Sólo se puede suponer que el archivo está completo para una operación de carga que se inicia y se completa en un solo paso.3. Este modificador no soporta nombres de archivo con varias extensiones de archivo. Por ejemplo, <pre>dumpfile = /home/svtdbm6/DUMP.FILE</pre>es aceptable en el programa de utilidad de carga pero <pre>dumpfile = /home/svtdbm6/DUMP.LOAD.FILE</pre>no lo es.
implieddecimal	<p>La ubicación de una coma decimal implícita la determina la definición de columna; ya no se supone que está al final del valor. Por ejemplo, el valor 12345 se carga en una columna DECIMAL(8,2) como 123,45, <i>no</i> como 12345,00.</p>

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
timeformat="x"	<p>x es el formato de la hora en el archivo fuente.^a Los elementos de hora válidos son:</p> <p>H - Hora (uno o dos dígitos en el rango de 0 a 12 para un sistema de 12 horas y de 0 a 24 para un sistema de 24 horas)</p> <p>HH - Hora (dos dígitos en el rango de 0 a 12 para un sistema de 12 horas y de 0 a 24 para un sistema de 24 horas; se excluyen mutuamente con H)</p> <p>M - Minuto (uno o dos dígitos en el rango de 0 a 59)</p> <p>MM - Minuto (dos dígitos en el rango de 0 a 59; se excluyen mutuamente con M)</p> <p>S - Segundo (uno o dos dígitos en el rango de 0 a 59)</p> <p>SS - Segundo (dos dígitos en el rango de 0 a 59; se excluyen mutuamente con S)</p> <p>SSSSS - Segundo del día después de medianoche (5 dígitos entre 00000 y 86399; se excluyen mutuamente con otros elementos de hora)</p> <p>TT - Indicador de meridiano (AM o PM)</p> <p>Se asigna un valor por omisión de 0 para cada elemento que no se ha especificado. He aquí unos ejemplos de formatos de hora:</p> <p>"HH:MM:SS"</p> <p>"HH.MM TT"</p> <p>"SSSSS"</p>

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
timestampformat="x"	<p>x es el formato de la indicación de fecha y hora en el archivo fuente.^a Los elementos de indicación de fecha y hora válidos son:</p> <ul style="list-style-type: none"> AAAA - Año (cuatro dígitos entre 0000 y 9999) M - Mes (uno o dos dígitos en el rango de 1 a 12) MM - Mes (dos dígitos en el rango de 1 a 12; se excluyen mutuamente con M, mes) D - Día (uno o dos dígitos entre 1 y 31) DD - Día (dos dígitos en el rango de 1 a 31; se excluyen mutuamente con D) DDD - Día del año (tres dígitos en el rango de 001 a 366; se excluyen mutuamente con otros elementos de día o mes) H - Hora (uno o dos dígitos entre 0 y 12 para un sistema de 12 horas y de 0 a 24 para un sistema de 24 horas) HH - Hora (dos dígitos en el rango de 0 a 12 para un sistema de 12 horas y de 0 a 24 para un sistema de 24 horas; se excluyen mutuamente con H) M - Minuto (uno o dos dígitos en el rango de 0 a 59) MM - Minuto (dos dígitos en el rango de 0 a 59; se excluyen mutuamente con M, minuto) S - Segundo (uno o dos dígitos en el rango de 0 a 59) SS - Segundo (dos dígitos en el rango de 0 a 59; se excluyen mutuamente con S) SSSSS - Segundo del día después de medianoche (5 dígitos entre 00000 y 86399; se excluyen mutuamente con otros elementos de hora) UUUUUU - Microsegundo (6 dígitos en el rango de 000000 a 999999) TT - Indicador de meridiano (AM o PM) <p>Se asigna un valor por omisión de 1 para los elementos AAAA, M, MM, D, DD o DDD no especificados. Se asigna un valor por omisión de 0 para todos los demás elementos no especificados. A continuación se muestra un ejemplo de un formato de indicación de fecha y hora:</p> <pre style="margin-left: 40px;">"AAAA/MM/DD HH:MM:SS.UUUUUU"</pre> <p>El ejemplo siguiente ilustra cómo importar datos que contienen formatos de fecha y hora definidos por el usuario a una tabla llamada schedule:</p> <pre style="margin-left: 40px;">db2 import from delfile2 of del modified by timestampformat="aaaa.mm.dd hh:mm tt" insert into schedule</pre>

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
noeofchar	El carácter opcional de fin de archivo x'1A' no se reconoce como el fin de archivo. El proceso continúa como si fuera un carácter normal.
Formato de archivo ASC (ASCII no delimitado)	
binarynumerics	<p>Los datos numéricos (pero no DECIMAL) deben estar en formato binario, no en la representación de caracteres. Esto evita conversiones costosas.</p> <p>Esta opción sólo se soporta con ASC posicional, utilizando los registros de longitud fija especificados por la opción reclen. Se supone la opción noeofchar.</p> <p>Se aplican las siguientes normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No se realiza ninguna conversión entre tipos de datos, a excepción de BIGINT, INTEGER y SMALLINT. • Las longitudes de datos debe coincidir con las definiciones de columnas de destino. • Los FLOAT deben estar en formato de Coma flotante IEEE. • Se supone que los datos binarios del archivo fuente de carga son endian grandes, independientemente de la plataforma en la que se esté ejecutando la operación de carga. <p>Nota: No pueden existir NULL en los datos para las columnas afectadas por este modificador. Los espacios en blanco (normalmente interpretados como NULL) se interpretan como un valor binario cuando se utiliza este modificador.</p>
nochecklengths	Si se especifica nochecklengths, se intenta cargar cada fila, incluso si los datos de origen tienen una definición de columna que excede el tamaño de la columna de tabla de destino. Dichas filas se pueden cargar satisfactoriamente si la conversión de página de códigos hace que los datos de origen se acorten; por ejemplo, datos EUC de 4 bytes en el origen pueden acortarse a datos DBCS de 2 bytes en el destino y necesitar la mitad del espacio. Esta opción es especialmente útil si se sabe que los datos de origen se adaptarán en todos los casos a pesar de las discrepancias de las definiciones de columna.

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
nullindchar=x	<p><i>x</i> es un carácter individual. Cambia a <i>x</i> el carácter que indica un valor NULL. El valor por omisión de <i>x</i> es <i>Y</i>.^b</p> <p>Este modificador es sensible a las mayúsculas y minúsculas para archivos de datos EBCDIC, excepto cuando el carácter es una letra inglesa. Por ejemplo, si se especifica que el carácter indicador de NULL sea la letra N, n se reconoce también como indicador NULL.</p>
packeddecimal	<p>Carga directamente datos decimales empaquetados, dado que el modificador <code>binarynumerics</code> no incluye el tipo de campo DECIMAL.</p> <p>Esta opción sólo se soporta con ASC posicional, utilizando registros de longitud fija especificados por la opción <code>reclen</code>. Se supone la opción <code>noeofchar</code>.</p> <p>Los valores soportados para la porción de signo son:</p> <p>+ = 0xC 0xA 0xE 0xF - = 0xD 0xB</p> <p>Nota: No pueden existir NULL en los datos para las columnas afectadas por este modificador. Los espacios en blanco (normalmente interpretados como NULL) se interpretan como un valor binario cuando se utiliza este modificador.</p> <p>Independientemente de la plataforma de servidor, se supone que el orden de bytes de los datos binarios del archivo fuente de carga es <code>endian grande</code>; es decir, cuando se utiliza este modificador en OS/2 o en el sistema operativo Windows, no se debe invertir el orden de los bytes.</p>
reclen=x	<p><i>x</i> es un entero con un valor máximo de 32.767. Se leen <i>x</i> caracteres para cada fila y no se utiliza un carácter de línea nueva para indicar el final de la fila.</p>
striptblanks	<p>Trunca los espacios en blanco de cola al cargar datos en un campo de longitud variable. Si no se especifica esta opción, se mantienen los espacios en blanco.</p> <p>Esta opción no se puede especificar junto con <code>striptnulls</code>. Son opciones que se excluyen mutuamente.</p> <p>Nota: Esta opción sustituye la opción <code>t</code> obsoleta, que sólo se soporta por compatibilidad con niveles anteriores.</p>

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
striptnulls	<p>Trunca los NULL de cola (caracteres 0x00) al cargar datos en un campo de longitud variable. Si no se especifica esta opción, se conservan los NULL.</p> <p>Esta opción no se puede especificar junto con striptblanks. Son opciones que se excluyen mutuamente.</p> <p>Nota: Esta opción sustituye la opción padwithzero obsoleta, que sólo se soporta por compatibilidad con niveles anteriores.</p>
zoneddecimal	<p>Carga datos decimales con zona, puesto que el modificador BINARYNUMERICs no incluye el tipo de campo DECIMAL. Esta opción sólo se soporta con ASC posicional, utilizando los registros de longitud fija especificados por la opción RECLen. Se supone la opción NOEOFCHAR.</p> <p>Los valores de signo de medio byte pueden ser uno de los siguientes:</p> <p>+ = 0xC 0xA 0xE 0xF - = 0xD 0xB</p> <p>Los valores soportados para dígitos son 0x0 a 0x9.</p> <p>Los valores soportados para zonas son 0x3 y 0xF.</p>
Formato de archivo DEL (ASCII delimitado)	
chardelx	<p>x es un delimitador de serie de un solo carácter. El valor por omisión son las comillas dobles ("). Se utiliza el carácter especificado en lugar de las comillas dobles para encerrar una serie de caracteres.^{bc}</p> <p>También se pueden especificar las comillas simples (') como delimitador de serie de caracteres del modo siguiente:</p> <p style="padding-left: 40px;">modified by charde1''</p>
coldelx	<p>x es un delimitador de columna de un solo carácter. El valor por omisión es una coma (.). Se utiliza el carácter especificado en lugar de una coma para indicar el final de una columna.^{bc}</p>
datesiso	<p>Formato de fecha. Hace que todos los valores de datos de fecha se carguen en formato ISO.</p>
decplusblank	<p>Carácter de signo más. Hace que a los valores decimales positivos se les ponga un espacio en blanco como prefijo en lugar de un signo más (+). La acción por omisión es poner a los valores decimales positivos un signo más como prefijo.</p>

LOAD

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
decptx	<p><i>x</i> es un sustituto de un solo carácter del punto como carácter de coma decimal. El valor por omisión es un punto (.). Se utiliza el carácter especificado en lugar de un punto como carácter de coma decimal.^{bc}</p>
delprioritychar	<p>La prioridad por omisión actual para los delimitadores es: delimitador de registro, delimitador de carácter, delimitador de columna. Este modificador protege a las aplicaciones existentes que dependen de la prioridad más antigua invirtiendo las prioridades de los delimitadores del modo siguiente: delimitador de carácter, delimitador de registro, delimitador de columna. Sintaxis:</p> <pre>db2 load ... modified by delprioritychar ...</pre> <p>Por ejemplo, dado el archivo de datos DEL siguiente:</p> <pre>"Smith, Joshua",4000,34.98<delimitador de fila> "Vincent,<delimitador de fila>, is a manager", 4005,44.37<delimitador de fila></pre> <p>Si se especifica el modificador delprioritychar, sólo habrá dos filas en este archivo de datos. El segundo <delimitador de fila> se interpretará como parte de la primera columna de datos de la segunda fila, mientras que el primer y tercer <delimitador de fila> se interpretarán como delimitadores de registro reales. Si <i>no</i> se especifica este modificador, habrá tres filas en este archivo de datos, cada una de las cuales estará delimitada por un <delimitador de fila>.</p>
dldelx	<p><i>x</i> es un delimitador DATALINK de un solo carácter. El valor por omisión es un punto y coma (.). Se utiliza el carácter especificado en lugar de un punto y coma como separador entre campos para un valor DATALINK. Es necesario porque un valor DATALINK puede tener más de un subvalor.^{bcd}</p> <p>Nota: <i>x</i> no debe ser el mismo carácter especificado como delimitador de serie de caracteres, de columna o de fila.</p>

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
keepblanks	<p>Conserva los blancos iniciales y de cola en cada campo de tipo CHAR, VARCHAR, LONG VARCHAR o CLOB. Sin esta opción, se eliminan todos los espacios en blanco iniciales y de cola que no están incluidos entre los delimitadores de caracteres y se inserta un NULL en la tabla para todos los campos en blanco.</p> <p>El ejemplo siguiente ilustra cómo cargar datos en una tabla denominada TABLE1, al mismo tiempo que se conservan todos los espacios iniciales y de cola del archivo de datos:</p> <pre>db2 load from delfile3 of del modified by keepblanks insert into table1</pre>
nodoubledel	Suprime el reconocimiento de los delimitadores de caracteres dobles. Para obtener más información, consulte el apartado “Restricciones de los delimitadores” en la página 253.
Formato de archivo IXF	
forcein	<p>Indica al programa de utilidad que acepte datos a pesar de las discrepancias de página de códigos y que suprima la conversión entre las páginas de códigos.</p> <p>Se comprueban los campos de destino de longitud fija para verificar que son suficientemente grandes para los datos. Si se especifica nochecklengths, no se realiza ninguna comprobación y se realiza un intento de cargar cada fila.</p>
nochecklengths	Si se especifica nochecklengths, se intenta cargar cada fila, incluso si los datos de origen tienen una definición de columna que excede el tamaño de la columna de tabla de destino. Dichas filas se pueden cargar satisfactoriamente si la conversión de página de códigos hace que los datos de origen se acorten; por ejemplo, datos EUC de 4 bytes en el origen pueden acortarse a datos DBCS de 2 bytes en el destino y necesitar la mitad del espacio. Esta opción es especialmente útil si se sabe que los datos de origen se adaptarán en todos los casos a pesar de las discrepancias de las definiciones de columna.

Tabla 7. Modificadores de tipo de archivo válidos (LOAD) (continuación)

Modificador	Descripción
Notas:	<p>1. El programa de utilidad de carga no emite un aviso si se intentan utilizar tipos de archivo no soportados con la opción MODIFIED BY. Si se intenta, la operación de carga falla y se devuelve un código de error.</p> <p>2. ^a Se debe escribir la fecha entre comillas dobles. Los separadores no pueden contener los caracteres a-z, A-Z y 0-9. El separador no debe coincidir con el delimitador de carácter o de campo en el formato de archivo DEL. Un separador de campo es opcional si las posiciones inicial y final no son ambiguas. La ambigüedad puede existir si se utilizan elementos tales como D, H, M o S, debido a la longitud variable de las entradas.</p> <p>Para fecha y hora, hay que evitar la ambigüedad entre mes y minuto, (ambos utilizan la letra M). Un campo de mes debe ser adyacente a otros campos de fecha; uno de minuto debe ser adyacente a otros campos de hora. He aquí unos formatos ambiguos de indicación de fecha y hora:</p> <p style="padding-left: 40px;">"M" (puede ser mes o minuto) "M:M" (¿Cuál es cada uno?) "M:AAA:M" (Ambos se interpretan como mes). "S:M:AAAA" (adyacente a un valor de hora y un valor de fecha)</p> <p>En los casos ambiguos, el programa devolverá un error y la operación fallará.</p> <p>He aquí unos formatos no ambiguos de indicación de fecha y hora:</p> <p style="padding-left: 40px;">"M:AAAA" (Mes) "S:M" (Minuto) "M:AAA:S:M" (Mes...Minuto) "M:H:AAA:M:D" (Minuto...Mes)</p> <p>Nota: Algunos caracteres, como las comillas dobles y las barras inclinadas invertidas, deben ir precedidos de un carácter de escape (por ejemplo \).</p> <p>3. ^b El carácter debe estar especificado en la página de códigos de origen. Se puede especificar el elemento de código de carácter con la sintaxis xJJ o 0xJJ (JJ es la representación hexadecimal del código). Por ejemplo, para especificar el carácter # como delimitador de columna, utilice uno de los siguientes:</p> <p style="padding-left: 40px;">... modified by coldel# modified by coldel0x23 modified by coldelX23 ...</p> <p>4. ^c El apartado "Restricciones de los delimitadores" en la página 253 lista las restricciones que se aplican a los caracteres que se pueden utilizar como caracteres de alteración temporal de los delimitadores.</p> <p>5. ^d Incluso si el carácter delimitador DATALINK es válido en la sintaxis de URL, perderá su significado especial en la operación de carga.</p>

Véase también

“LOAD QUERY” en la página 436

“QUIESCE TABLESPACES FOR TABLE” en la página 472.

LOAD QUERY

LOAD QUERY

Comprueba el estado de una operación de carga durante el proceso. Para invocar satisfactoriamente este mandato también se necesitan una conexión a la misma base de datos y una conexión CLP independiente. Lo pueden utilizar usuarios locales o remotos.

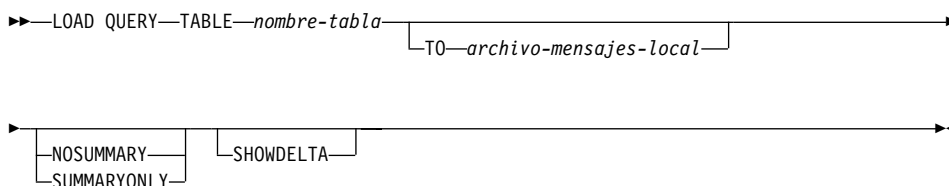
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

NOSUMMARY

Especifica que no se debe proporcionar información de resumen de carga (filas leídas, filas saltadas, filas cargadas, filas rechazadas, filas suprimidas, filas comprometidas y diversos avisos).

SHOWDELTA

Especifica que sólo se debe proporcionar información nueva (perteneciente a sucesos de carga que se han producido desde la última invocación del mandato `LOAD QUERY`).

SUMMARYONLY

Especifica que sólo se debe proporcionar información de resumen de carga.

TABLE nombre-tabla

Especifica el nombre de la tabla en la que se están cargando datos actualmente. Si se especifica un nombre de tabla no calificado, se calificará la tabla con `CURRENT SCHEMA`.

TO archivo-mensajes-local

Especifica el destino para los mensajes de aviso y error que se producen durante la operación de carga. Este archivo no puede ser el *archivo-mensajes* especificado para el mandato `LOAD`. Si el archivo ya existe, todos los mensajes que ha generado el programa de utilidad de carga se añadirán al mismo.

Ejemplos

Un usuario que carga una gran cantidad de datos en la tabla STAFF desea comprobar el estado de la operación de carga. El usuario puede especificar:

```
db2 connect to <basedatos>
db2 load query table staff to /u/midir/staff.tempmsg
```

El archivo de salida /u/midir/staff.tempmsg puede tener un aspecto similar al siguiente:

```
SQL3500W El programa de utilidad está iniciando la fase "LOAD" a la hora
"13-02-1997 19:40:29.645353".
```

```
SQL3519W Inicio de la carga del punto de coherencia. Cuenta de
registros de entrada = "0".
```

```
SQL3520W Se ha cargado satisfactoriamente el punto de coherencia.
```

```
SQL3109N El programa de utilidad está iniciando la carga de datos del archivo
"/u/midir/data/staffbig.ixf".
```

```
SQL3150N El registro H del archivo PC/IXF tiene el producto "DB2 01.00",
fecha "19970111" y hora "194554".
```

```
SQL3153N El registro T del archivo PC/IXF tiene el nombre
"data/staffbig.ixf", el calificador " " y el fuente " ".
```

```
SQL3519W Inicio de la carga del punto de coherencia. Cuenta de
registros de entrada = "111152".
```

```
SQL3520W Se ha cargado satisfactoriamente el punto de coherencia.
```

```
SQL3519W Inicio de la carga del punto de coherencia. Cuenta de
registros de entrada = "222304".
```

```
SQL3520W Se ha cargado satisfactoriamente el punto de coherencia.
```

Véase también

“LOAD” en la página 394.

MIGRATE DATABASE

MIGRATE DATABASE

Convierte versiones anteriores (Versión 2.x o superior) de bases de datos DB2 a formatos actuales.

Atención: La herramienta de premigración de base de datos, “db2ckmig - Herramienta de premigración de base de datos” en la página 34, debe ejecutarse antes de la instalación de DB2 Versión 6 (en OS/2 o el sistema operativo Windows) o antes de la migración de instancia (en sistemas basados en UNIX), porque no se puede ejecutar en DB2 Versión 6. Haga una copia de seguridad de todas las bases de datos antes de la migración y antes de la instalación de DB2 Versión 6 en OS/2 o en el sistema operativo Windows.

Para obtener información detallada sobre la migración de bases de datos, consulte una de las publicaciones *Guía rápida de iniciación*.

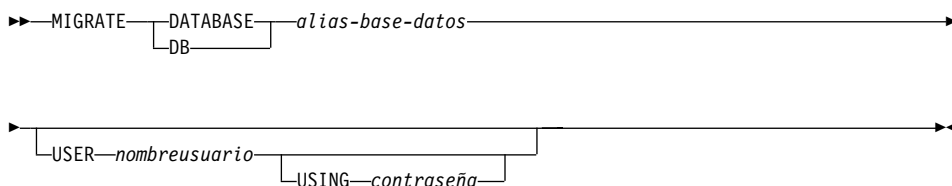
Autorización

sysadm

Conexión necesaria

Este mandato establece una conexión de base de datos.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

DATABASE alias-base-datos

Especifica el alias de la base de datos que se debe migrar a la versión del gestor de bases de datos instalada actualmente.

USER nombreusuario

Identifica el nombre de usuario bajo el que debe migrarse la base de datos.

USING contraseña

Contraseña utilizada para autenticar el nombre de usuario. Si se omite la contraseña, pero se ha especificado un nombre de usuario, se le solicitará al usuario que la entre.

Ejemplos

El ejemplo siguiente migra la base de datos catalogada bajo el alias de base de datos sales:

```
db2 migrate database sales
```

Notas acerca del uso

Este mandato sólo migrará una base de datos a una versión más nueva y no se puede utilizar para convertir una base de datos migrada a su versión anterior.

La base de datos debe catalogarse antes de la migración.

Si se produce un error durante la migración, puede que sea necesario emitir el mandato "TERMINATE" en la página 563 antes de intentar la respuesta de usuario sugerida. Por ejemplo, si se produce un error de anotación cronológica llena durante la migración (SQL1704: Ha fallado la migración a la base de datos. Código de razón "3"), será necesario emitir el mandato TERMINATE antes de aumentar los valores de los parámetros de configuración de base de datos LOGPRIMARY y LOGFILSIZ. El CLP debe renovar la antememoria de directorio de base de datos si la anomalía de migración se produce después de que ya se haya reubicado la base de datos (lo cual es probable que suceda cuando se devuelve un error de "anotación cronológica llena").

PRECOMPILE PROGRAM

PRECOMPILE PROGRAM

Procesa un archivo fuente de programa de aplicación que contiene sentencias de SQL incorporadas. Se produce un archivo fuente modificado, que contiene llamadas de lenguaje de sistema principal para las sentencias de SQL y, por omisión, se crea un paquete en la base de datos.

Ámbito

Este mandato puede emitirse desde cualquier nodo de `db2nodes.cfg`. Actualiza los catálogos de base de datos del nodo de catálogos. Sus efectos son visibles en todos los nodos.

Autorización

Una de las siguientes:

- Autorización *sysadm* o *dbadm*
- Privilegio BINDADD si no existe un paquete y una de las opciones siguientes:
 - Autorización IMPLICIT_SCHEMA en la base de datos si el nombre de esquema del paquete no existe
 - Privilegio CREATEIN en el esquema si existe el nombre de esquema del paquete
- Privilegio ALTERIN en el esquema si existe el paquete
- Privilegio BIND en el paquete si éste existe.

El usuario también necesita todos los privilegios necesarios para compilar las sentencias SQL estáticas en la aplicación. Los privilegios otorgados a grupos no se utilizan para la comprobación de autorización de las sentencias estáticas. Si el usuario tiene autorización *sysadm*, pero no tiene privilegios explícitos para completar la vinculación, el gestor de bases de datos otorga automáticamente autorización *dbadm* explícita.

Conexión necesaria

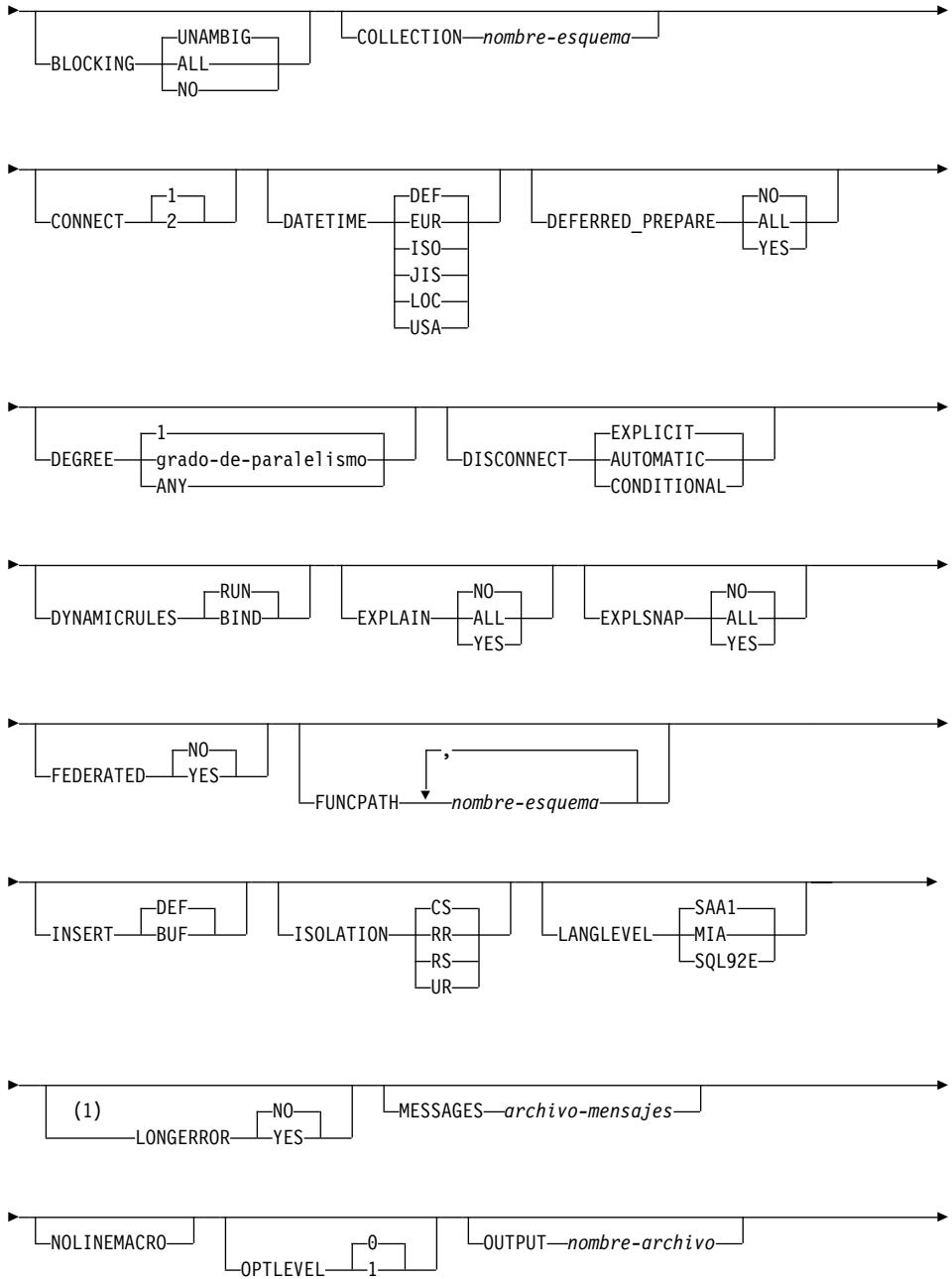
Base de datos. Si se ha habilitado la conexión implícita, se establece una conexión a la base de datos por omisión.

Sintaxis del mandato

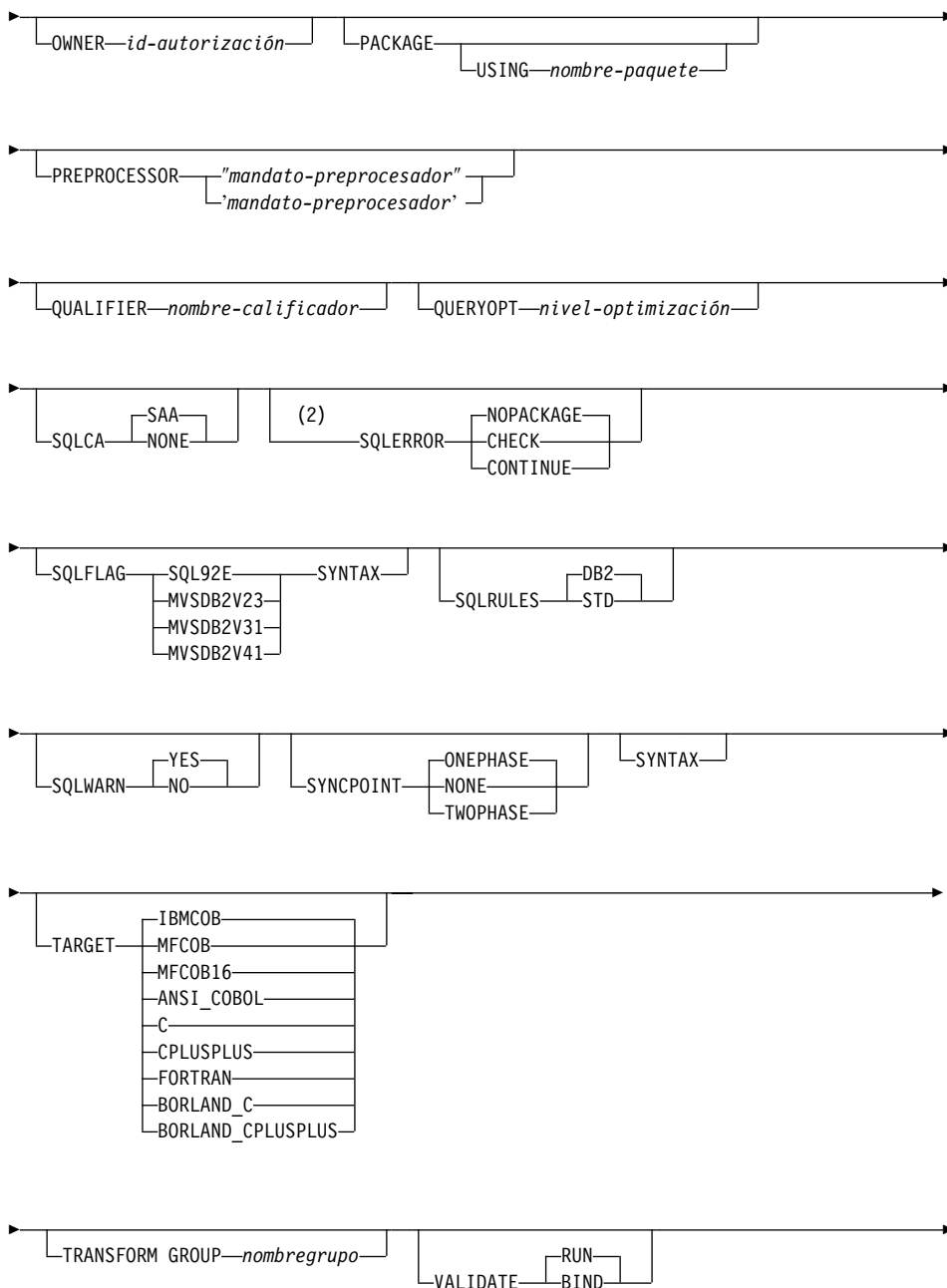
Para DB2

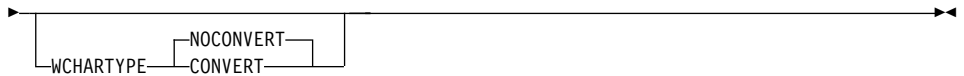


PRECOMPILE PROGRAM



PRECOMPILE PROGRAM

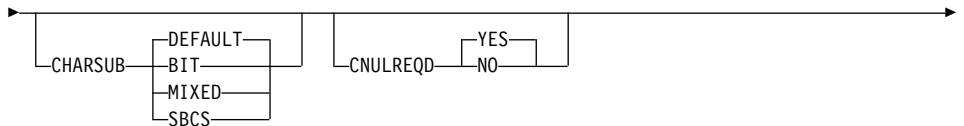
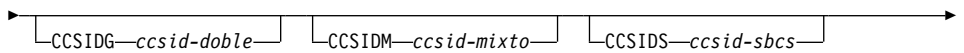
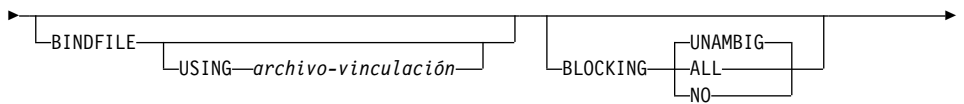
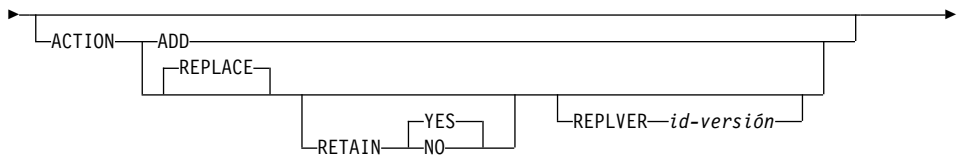
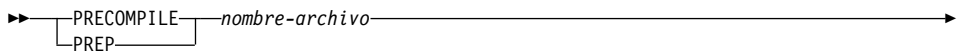




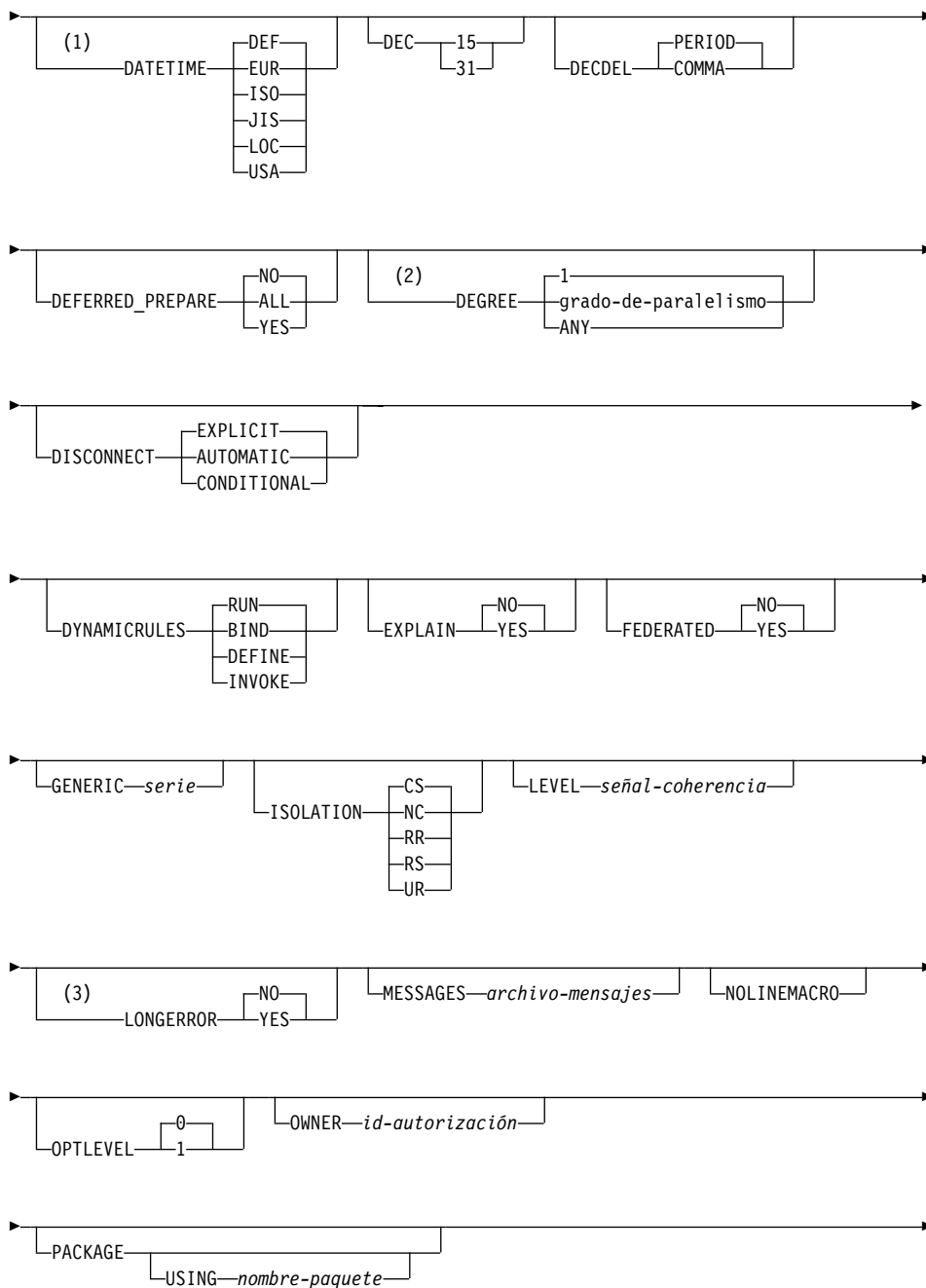
Notas:

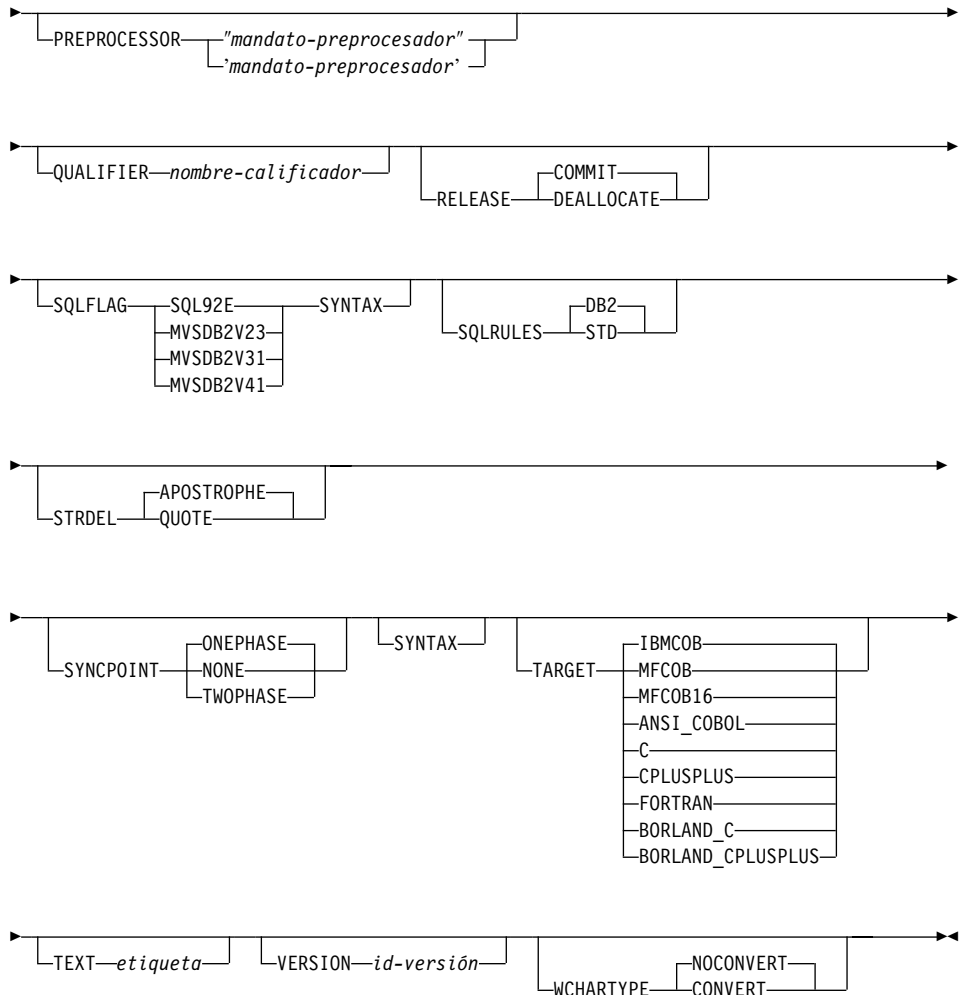
- 1 NO es el valor por omisión para sistemas de 32 bits y para sistemas NT de 64 bits donde pueden utilizarse variables de sistema principal largas como declaraciones para columnas INTEGER. YES es el valor por omisión para sistemas UNIX de 64 bits.
- 2 SYNTAX es un sinónimo de SQLERROR(CHECK).

Para DRDA



PRECOMPILE PROGRAM





Notas:

- 1 La opción DATETIME DEF no está soportada por DRDA y se correlaciona con ISO cuando va a través de DB2 Connect.
- 2 La opción DEGREE sólo está soportada por Servidores de aplicaciones DRDA Nivel 2.
- 3 NO es el valor por omisión para sistemas de 32 bits y para sistemas NT de 64 bits donde pueden utilizarse variables de sistema principal largas como declaraciones para columnas INTEGER. YES es el valor por omisión para sistemas UNIX de 64 bits.

PRECOMPILE PROGRAM

Parámetros del mandato

nombre-archivo

Especifica el archivo fuente que se debe precompilar. Se debe especificar una extensión de:

- `.sqc` para aplicaciones C (genera un archivo `.c`)
- `.sqx` (OS/2 o el sistema operativo Windows) o `.sqC` (sistemas basados en UNIX) para aplicaciones C++ (genera un archivo `.cxx` en OS/2 o el sistema operativo Windows o un archivo `.C` en sistemas basados en UNIX)
- `.sqb` para aplicaciones COBOL (genera un archivo `.cbl`)
- `.sqf` para aplicaciones FORTRAN (genera un archivo `.for` en OS/2 o el sistema operativo Windows o un archivo `.f` en sistemas basados en UNIX).

La extensión preferida para aplicaciones C++ que contienen SQL incorporado en sistemas basados en UNIX es `sqC`; sin embargo, los sistemas basados en UNIX toleran el convenio `sqx`, que se inventó para sistemas que no son sensibles a las mayúsculas y minúsculas.

ACTION

Indica si el paquete se puede añadir o sustituir. DB2 no soporta esta opción precompilación/vinculación de DRDA.

ADD Indica que el paquete mencionado no existe y que se debe crear un paquete nuevo. Si el paquete ya existe, se detiene la ejecución y se devuelve un mensaje de error de diagnóstico.

REPLACE

Indica que el paquete antiguo debe sustituirse por uno nuevo con la misma ubicación, la misma colección y el mismo nombre de paquete.

RETAIN

Indica si se deben conservar las autorizaciones de EXECUTE cuando se sustituye un paquete. Si cambia la propiedad del paquete, el nuevo propietario otorga la autorización BIND y EXECUTE al propietario anterior del paquete.

NO No conserva las autorizaciones EXECUTE cuando se sustituye un paquete.

YES Conserva las autorizaciones EXECUTE cuando se sustituye un paquete.

REPLVER id-versión

Sustituye una versión específica de un paquete. El

identificador de versión específica que versión del paquete debe sustituirse. La longitud máxima es de 254 caracteres.

BINDFILE

Produce la creación de un archivo de vinculación. No se crea un paquete a no ser que también se especifique la opción **package**. Si se solicita un archivo de vinculación, pero no se debe crear ningún paquete, como en el ejemplo siguiente:

```
db2 prep sample.sqc bindfile
```

los SQLCODE de autenticación y existencia de objeto se tratarán como avisos en lugar de errores. Esto permitirá crear un archivo de vinculación satisfactoriamente, incluso si la base de datos que se está utilizando para la precompilación no tiene todos los objetos a los que se hace referencia en las sentencias de SQL estáticas dentro de la aplicación. El archivo de vinculación puede vincularse satisfactoriamente, creando un paquete, una vez que se han creado los objetos necesarios.

USING archivo-vinculación

Nombre del archivo de vinculación que debe generar el precompilador. El nombre de archivo debe tener una extensión de `.bnd`. Si no se entra un nombre de archivo, el precompilador utilizará el nombre del programa (entrado como el parámetro *nombre-archivo*) y añadirá la extensión `.bnd`. Si no se proporciona una vía de acceso, el archivo de vinculación se crea en el directorio actual.

BLOCKING

Para obtener información sobre el bloqueo de filas, consulte la publicación *Administration Guide* o la publicación *Application Development Guide*.

ALL Especifica bloquear para:

- Cursores de sólo lectura
- Cursores no especificados como FOR UPDATE OF

Los cursores ambiguos se tratan como de sólo lectura.

NO Especifica no bloquear ningún cursor. Los cursores ambiguos se tratan como actualizables.

UNAMBIG

Especifica bloquear para:

- Cursores de sólo lectura
- Cursores no especificados como FOR UPDATE OF

PRECOMPILE PROGRAM

Los cursores ambiguos se tratan como actualizables.

CCSIDG ccsid-doble

Entero que especifica el identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) que se debe utilizar para caracteres de doble byte en las definiciones de columnas de caracteres (sin una cláusula CCSID específica) en las sentencias CREATE y ALTER TABLE de SQL. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA. El servidor DRDA utilizará un valor por omisión definido por el sistema si no se especifica esta opción.

CCSIDM ccsid-mixto

Entero que especifica el identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) que se debe utilizar para caracteres de bytes mixtos en las definiciones de columnas de caracteres (sin una cláusula CCSID específica) en las sentencias CREATE y ALTER TABLE de SQL. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA. El servidor DRDA utilizará un valor por omisión definido por el sistema si no se especifica esta opción.

CCSIDS ccsid-sbcs

Entero que especifica el identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) que se debe utilizar para caracteres de un solo byte en las definiciones de columnas de caracteres (sin una cláusula CCSID específica) en las sentencias CREATE y ALTER TABLE de SQL. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA. El servidor DRDA utilizará un valor por omisión definido por el sistema si no se especifica esta opción.

CHARSUB

Designa el subtipo de carácter por omisión que se debe utilizar para las definiciones de columnas en las sentencias CREATE y ALTER TABLE de SQL. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA.

BIT Utiliza el subtipo de carácter FOR BIT DATA SQL en todas las columnas de caracteres nuevas para las que no se ha especificado un subtipo explícito.

DEFAULT

Utiliza el valor por omisión definido por el sistema de destino en todas las columnas de caracteres nuevas para las que no se ha especificado un subtipo explícito.

MIXED

Utiliza el subtipo de carácter FOR MIXED DATA SQL en todas las columnas de caracteres nuevas para las que no se ha especificado un subtipo explícito.

SBCS Utiliza el subtipo de carácter FOR SBCS DATA SQL en todas

las columnas de caracteres nuevas para las que no se ha especificado un subtipo explícito.

CNULREQD

Esta opción está relacionada con la opción de precompilación **langlevel**, que DRDA no soporta. Sólo es válida si el archivo de vinculación se crea desde una aplicación C o C++. DB2 no soporta esta opción de vinculación de DRDA.

NO La aplicación se ha codificado en base a la opción de precompilación SAA1 **langlevel** con respecto al terminador nulo de las variables de sistema principal de serie C.

YES La aplicación se ha codificado en base a la opción de precompilación MIA **langlevel** con respecto al terminador nulo de las variables de sistema principal de serie C.

COLLECTION nombre-esquema

Especifica un identificador de colección de 30 caracteres para el paquete. Si no se especifica, se utilizará el identificador de autorización para el usuario que procesa el paquete.

CONNECT

1 Especifica que se debe procesar una sentencia CONNECT como un CONNECT de tipo 1.

2 Especifica que se debe procesar una sentencia CONNECT como un CONNECT de tipo 2.

DATETIME

Especifica el formato de fecha y hora que se debe utilizar. Para obtener más información sobre los formatos de fecha y hora, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

DEF Utiliza un formato de fecha y hora asociado con el código de país de la base de datos.

EUR Utiliza el estándar de IBM para el formato de fecha y hora europeo.

ISO Utiliza el formato de fecha y hora de la International Standards Organization (Organización internacional de estándares).

JIS Utiliza el formato de fecha y hora del Japanese Industrial Standard (Estándar industrial japonés).

LOC Utiliza el formato de fecha y hora en la forma local asociada con el código de país de la base de datos.

USA Utiliza el estándar de IBM para el formato de fecha y hora de EE.UU.

PRECOMPILE PROGRAM

DEC Especifica la precisión máxima que se debe utilizar en operaciones aritméticas decimales. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA. El servidor DRDA utilizará un valor por omisión definido por el sistema si no se especifica esta opción.

15 Se utiliza la precisión de 15 dígitos en las operaciones aritméticas decimales.

31 Se utiliza la precisión de 31 dígitos en las operaciones aritméticas decimales.

DECDEL

Indica si se utilizará un punto (.) o una coma (,) como indicador de coma decimal en los literales decimales y de coma flotante. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA. El servidor DRDA utilizará un valor por omisión definido por el sistema si no se especifica esta opción.

COMMA

Utilizar una coma (,) como indicador de coma decimal.

PERIOD

Utilizar un punto (.) como indicador de coma decimal.

DEFERRED_PREPARE

Proporciona una mejora de rendimiento cuando se accede a bases de datos de servidor comunes DB2 o a bases de datos DRDA. Esta opción combina el flujo de sentencias PREPARE de SQL con el flujo de sentencias OPEN, DESCRIBE o EXECUTE asociado para minimizar el flujo entre procesos o de red.

NO La sentencia PREPARE se ejecutará en el momento de emitirse.

YES La ejecución de la sentencia PREPARE se diferirá hasta que se emita la sentencia OPEN, DESCRIBE o EXECUTE correspondiente.

La sentencia PREPARE no se diferirá si utiliza la cláusula INTO, que requiere que se devuelva un SQLDA inmediatamente. Sin embargo, si se emite la sentencia PREPARE INTO para un cursor que no utiliza ningún marcador de parámetro, el proceso se optimizará al ejecutar previamente OPEN en el cursor cuando se ejecute PREPARE.

ALL Igual que YES, excepto que también se difiere una sentencia PREPARE INTO. Si la sentencia PREPARE utiliza la cláusula INTO para devolver un SQLDA, la aplicación no debe hacer referencia al contenido de este SQLDA hasta que se emita y se devuelva la sentencia OPEN, DESCRIBE o EXECUTE.

DEGREE

Especifica el grado de paralelismo para la ejecución de sentencias de SQL estáticas en un sistema SMP. Esta opción no afecta al paralelismo de CREATE INDEX.

1 La ejecución de la sentencia no utilizará paralelismo.

grado-de-paralelismo

Especifica el grado de paralelismo con el que se puede ejecutar la sentencia, un valor entre 2 y 32.767 (inclusive).

ANY Especifica que la ejecución de la sentencia puede incluir paralelismo utilizando un grado determinado por el gestor de bases de datos.

DISCONNECT**AUTOMATIC**

Especifica que todas las conexiones a la base de datos deben desconectarse al comprometerse.

CONDITIONAL

Especifica que las conexiones a la base de datos que se han marcado RELEASE o que no tienen cursores WITH HOLD abiertos deben desconectarse al comprometerse.

EXPLICIT

Especifica que sólo las conexiones a la base de datos que la sentencia RELEASE ha marcado explícitamente para liberarse deben desconectarse al comprometerse.

DYNAMICRULES

Define qué normas se aplican al SQL dinámico en tiempo de ejecución para el valor inicial de los valores utilizados para el ID de autorización y para la calificación implícita de referencias de objetos no calificadas.

RUN Especifica que se debe utilizar el ID de autorización del usuario que ejecuta el paquete. Este es el valor por omisión.

BIND Especifica que en tiempo de ejecución deben utilizarse todas las normas que se aplican al SQL estático para autorización y calificación. Es decir, se debe utilizar el ID de autorización del propietario del paquete para la comprobación de autorización de sentencias de SQL dinámicas y se debe utilizar el calificador de paquete por omisión para la calificación implícita de referencias de objeto no calificadas dentro de las sentencias de SQL dinámicas.

Cuando se vincula un paquete con esta opción, el vinculador del paquete no debe tener ninguna autorización que el

PRECOMPILE PROGRAM

usuario del paquete no deba recibir, porque las sentencias de SQL dinámicas utilizarán el ID de autorización del propietario del paquete. Las siguientes sentencias de SQL preparadas dinámicamente no se pueden utilizar dentro de un paquete que se haya vinculado con esta opción: GRANT, REVOKE, ALTER, CREATE, DROP, COMMENT ON, RENAME, SET CONSTRAINTS y SET EVENT MONITOR STATE.

DEFINE

Indica que el identificador de autorización utilizado para la ejecución de sentencias de SQL dinámicas en un procedimiento almacenado o una UDF es el definidor del procedimiento almacenado o de la UDF. DB2 no soporta esta opción.

INVOKE

Indica que el identificador de autorización utilizado para la ejecución de sentencias de SQL dinámicas en un procedimiento almacenado o una UDF es el invocador del procedimiento almacenado o de la UDF. DB2 no soporta esta opción.

EXPLAIN

Almacena información en las tablas de Explain acerca de los planes de acceso elegidos para cada sentencia de SQL del paquete. DRDA no soporta el valor ALL para esta opción.

NO La información de Explain no se capturará.

YES Las tablas de Explain se llenarán con información acerca del plan de acceso elegido en tiempo de precompilación/vinculación las sentencias estáticas y en tiempo de ejecución para las sentencias de vinculación incremental.

ALL La información de Explain para cada sentencia de SQL estática elegible se colocará en las tablas de Explain en tiempo de precompilación/vinculación. La información de Explain para cada sentencia de SQL de vinculación incremental elegible se colocará en las tablas de Explain en tiempo de ejecución. Además, se reunirá información de Explain para las sentencias de SQL dinámicas elegibles en tiempo de ejecución, incluso si el registro CURRENT EXPLAIN SNAPSHOT está establecido en NO. Para obtener más información acerca de los registros especiales, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

Nota: DRDA no soporta este valor para EXPLAIN.

EXPLSNAP

Almacena información de Instantánea de Explain en las tablas de Explain. DRDA no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DB2.

NO No se capturará una Instantánea de Explain.

YES Se colocará una Instantánea de Explain para cada sentencia de SQL estática elegible en las tablas de Explain en tiempo de precompilación/vinculación para las sentencias estáticas y en tiempo de ejecución para las sentencias de vinculación incremental.

ALL Se colocará una Instantánea de Explain para cada sentencia de SQL estática elegible en las tablas de Explain en tiempo de precompilación/vinculación. La información de instantánea de Explain para cada sentencia de SQL de vinculación incremental elegible se colocará en las tablas de Explain en tiempo de ejecución. Además, en tiempo de ejecución se reunirá información de Instantánea de Explain para las sentencias de SQL dinámicas elegibles, incluso si se ha establecido el registro CURRENT EXPLAIN SNAPSHOT en NO. Para obtener más información sobre los registros especiales, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

FEDERATED

Especifica si una sentencia de SQL estática de un paquete hace referencia a un apodo o a una vista federada. Si se especifica esta opción y no se hace referencia a un apodo o a una vista federada, se devuelve un error y no se creará el paquete. Si *no* se especifica esta opción y una sentencia estática del paquete hace referencia a un apodo o a una vista federada, se devuelve un error y no se creará el paquete.

NO El programa de utilidad se conectará a una DB2 Universal Database. Este es el valor por omisión.

YES El programa de utilidad accederá a un sistema DB2 federado.

FUNCPATH

Especifica la vía de acceso de función que se debe utilizar al resolver funciones y tipos diferenciados definidos por el usuario en SQL estático. Si no se especifica esta opción, la vía de acceso de función por omisión es "SYSIBM","SYSFUN",USER donde USER es el valor del registro especial USER. DRDA no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DB2.

nombre-esquema

Identificador de SQL, ordinario o delimitado, que identifica un esquema que existe en el servidor de aplicaciones. No se

PRECOMPILE PROGRAM

realiza ninguna validación de que el esquema existe en el momento de la precompilación o de la vinculación. El mismo esquema no puede aparecer más de una vez en la vía de acceso de función. El número de esquemas que se puede especificar está limitado por la longitud de la vía de acceso de función resultante, que no puede exceder de 254 bytes. No es necesario especificar explícitamente el esquema SYSIBM; se supone implícitamente que es el primer esquema si no está incluido en la vía de acceso de función. Para obtener más información, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

INSERT

Permite a un programa que se está precompilando o vinculando en un servidor DB2 Enterprise - Extended Edition solicitar que las inserciones de datos se pongan en el almacenamiento intermedio para aumentar el rendimiento.

BUF Especifica que las inserciones de una aplicación deben ponerse en el almacenamiento intermedio.

DEF Especifica que las inserciones de una aplicación no deben ponerse en el almacenamiento intermedio.

GENERIC serie

Proporciona un medio para pasar opciones de vinculación nuevas a una base de datos DRDA de destino. Soporta la vinculación de opciones nuevas que están definidas en la base de datos de destino, pero que el mandato local no conoce. No utilice esta opción para pasar opciones de vinculación que se *definen* en el mandato "BIND" en la página 158 o el mandato "PRECOMPILE PROGRAM" en la página 440. Esta opción puede mejorar sustancialmente el rendimiento del SQL dinámico. La sintaxis es la siguiente:

```
generic "opción1 valor1 opción2 valor2 ..."
```

Cada opción y valor debe estar separado por uno o más espacios en blanco. Por ejemplo, si la base de datos DRDA de destino es DB2 MVS Versión 5, se puede utilizar:

```
generic "keepdynamic yes"
```

para vincular la nueva opción **keepdynamic YES**, que no se define localmente en el mandato PRECOMPILE PROGRAM o el mandato BIND.

La longitud máxima de la serie es de 1023 bytes. Esta opción de vinculación de DRDA sólo la soporta actualmente DB2 MVS Versión 5; DB2 no la soporta.

ISOLATION

Determina hasta qué punto un programa vinculado a este paquete puede aislarse del efecto de otros programas en ejecución. Para obtener más información acerca de los niveles de aislamiento, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

- CS** Especifica estabilidad de cursor como nivel de aislamiento.
- NC** Ningún compromiso. Especifica que no se debe utilizar el control de compromiso. DB2 no soporta este nivel de aislamiento.
- RR** Especifica lectura repetible como nivel de aislamiento.
- RS** Especifica estabilidad de lectura como nivel de aislamiento. La estabilidad de lectura asegura que la ejecución de las sentencias de SQL del paquete esté aislada de otros procesos de aplicación para filas leídas y cambiadas por la aplicación.
- UR** Especifica lectura no comprometida como nivel de aislamiento.

LANGLEVEL

Especifica las normas de SQL que se aplican a la sintaxis y la semántica para el SQL estático y dinámico en la aplicación. DB2 Connect no soporta esta opción. Para obtener más información sobre esta opción, consulte la publicación *Application Development Guide*.

- MIA** Seleccione las normas ISO/ANS SQL92 que se indican a continuación:
- Para soportar la comprobación de errores SQLCODE o SQLSTATE, se debe declarar un SQLCA en el código de aplicación.
 - Las series C terminadas en nulo se rellenan con espacios en blanco e incluyen siempre un carácter terminado en nulo, incluso si se produce truncamiento.
 - La cláusula FOR UPDATE es opcional para todas las columnas que se deben actualizar en un UPDATE colocado.
 - Un UPDATE o DELETE buscado necesita privilegio SELECT en la tabla de objetos de la sentencia UPDATE o DELETE si se hace referencia a una columna de la tabla de objetos en la condición de búsqueda o en el lado derecho de la cláusula de asignación.
 - Una función de columna que puede resolverse utilizando un índice (por ejemplo MIN o MAX) también comprobará los nulos y devolverá el aviso SQLSTATE 01003 si había algún nulo.

PRECOMPILE PROGRAM

- Se devuelve un error cuando se incluye una restricción de unicidad duplicada en una sentencia CREATE o ALTER TABLE.
- Se devuelve un error cuando no se otorga ningún privilegio y el otorgante no tiene privilegios en el objeto (de lo contrario se devuelve un aviso).

SAA1 Seleccione las normas comunes de DB2 de IBM siguientes:

- Para soportar la comprobación de errores SQLCODE o SQLSTATE, se debe declarar un SQLCA en el código de aplicación.
- Las series C terminadas en nulo no terminan con un carácter nulo si se produce truncamiento.
- La cláusula FOR UPDATE es necesaria para todas las columnas que se deben actualizar en un UPDATE colocado.
- Un UPDATE o DELETE buscado no necesitará privilegio SELECT en la tabla de objetos de la sentencia UPDATE o DELETE a no ser que una selección completa (fullselect) de la sentencia haga referencia a la tabla de objetos.
- Una función de columna que se puede resolver utilizando un índice (por ejemplo MIN o MAX) no comprobará los nulos y no se devolverá el aviso SQLSTATE 01003.
- Se devuelve un aviso y se ignora la restricción de unicidad duplicada.
- Se devuelve un error cuando no se otorga ningún privilegio.

SQL92E

Define las normas ISO/ANS SQL92 que se indican a continuación:

- Para soportar la comprobación de valores SQLCODE o SQLSTATE, se pueden declarar las variables con este nombre en la sección de declaración de variables del sistema principal (si no se declara ninguna, se supone SQLCODE durante la precompilación).
- Las series C terminadas en nulo se rellenan con espacios en blanco e incluyen siempre un carácter terminado en nulo, incluso si se produce truncamiento.
- La cláusula FOR UPDATE es opcional para todas las columnas que se deben actualizar en un UPDATE colocado.
- Un UPDATE o DELETE buscado necesita privilegio SELECT en la tabla de objetos de la sentencia UPDATE o

DELETE si se hace referencia a una columna de la tabla de objetos en la condición de búsqueda o en el lado derecho de la cláusula de asignación.

- Una función de columna que puede resolverse utilizando un índice (por ejemplo MIN o MAX) también comprobará los nulos y devolverá el aviso SQLSTATE 01003 si había algún nulo.
- Se devuelve un error cuando se incluye una restricción de unicidad duplicada en una sentencia CREATE o ALTER TABLE.
- Se devuelve un error cuando no se otorga ningún privilegio y el otorgante no tiene privilegios en el objeto (de lo contrario se devuelve un aviso).

LEVEL señal-coherencia

Define el nivel de un módulo utilizando la señal de coherencia. La señal de coherencia es cualquier valor alfanumérico de una longitud máxima de 8 caracteres. La señal de coherencia del paquete RDB verifica que la aplicación del peticionario y el paquete de base de datos relacional estén sincronizados. DB2 no soporta esta opción de precompilación de DRDA.

Nota: Esta opción no se recomienda para el uso general.

LONGERROR

Indica si las declaraciones de variables de sistema principal largas se tratarán como un error. Por portabilidad, sqlint32 puede utilizarse como una declaración para una columna INTEGER en código C y C++ precompilado.

NO No genera errores para el uso de declaraciones de variables de sistema principal largas. Éste es el valor por omisión para sistemas de 32 bits y para sistemas NT de 64 bits donde se pueden utilizar variables de sistema principal largas como declaraciones para las columnas INTEGER. La utilización de esta opción en plataformas UNIX de 64 bits permitirá utilizar variables de sistema principal largas como declaraciones para las columnas BIGINT.

YES Genera errores para el uso de declaraciones de variables de sistema principal largas. Éste es el valor por omisión para sistemas UNIX de 64 bits.

MESSAGES archivo-mensajes

Especifica el destino para los mensajes de aviso, de error y de estado de realización. Se crea un archivo de mensajes tanto si la vinculación es satisfactoria como si no lo es. Si no se especifica un nombre de archivo de mensajes, los mensajes se graban en la salida estándar. Si

PRECOMPILE PROGRAM

no se especifica la vía de acceso completa al archivo, se utiliza el directorio actual. Si se especifica el nombre de un archivo existente, se graba encima del contenido del archivo.

NOLINEMACRO

Suprime la generación de las macros #line en el archivo de salida .c. Es útil cuando se utiliza el archivo con herramientas de desarrollo que necesitan información de líneas de origen, por ejemplo perfiles, programas de utilidad de referencia cruzada y depuradores.

Nota: Esta opción de precompilación sólo se utiliza para los lenguajes de programación C/C++.

OPTLEVEL

Indica si el precompilador C/C++ debe optimizar la inicialización de los SQLDA internos cuando se utilizan variables de sistema principal en las sentencias de SQL. Dicha optimización puede aumentar el rendimiento cuando se utiliza una sola sentencia de SQL (por ejemplo FETCH) en un bucle estrecho.

0 Indica al precompilador que no optimice la inicialización de SQLDA.

1 Indica al precompilador que optimice la inicialización de SQLDA. Este valor no se deberá especificar si la aplicación utiliza:

- variables de sistema principal de puntero, como en el ejemplo siguiente:

```
exec sql begin declare section;
char (*name)[20];
short *id;
exec sql end declare section;
```
- miembros de datos C++ directamente en sentencias de SQL.

Para obtener más información, consulte la publicación *Application Development Guide*.

OUTPUT nombre-archivo

Altera temporalmente el nombre por omisión del archivo fuente modificado producido por el compilador. Puede incluir una vía de acceso.

OWNER id-autorización

Designa un identificador de autorización de 30 caracteres para el propietario del paquete. El propietario debe tener los privilegios necesarios para ejecutar las sentencias de SQL contenidas en el paquete. Sólo un usuario con autorización SYSADM o DBADM puede especificar un identificador de autorización distinto del ID de usuario.

El valor por omisión es el ID de autorización primario del proceso de precompilación/vinculación. SYSIBM, SYSCAT y SYSSTAT no son valores válidos para esta opción.

PACKAGE

Crea un paquete. Si no se especifica **package**, **bindfile** ni **syntax**, por omisión se crea un paquete en la base de datos.

USING nombre-paquete

Nombre del paquete que el precompilador debe generar. Si no se entra un nombre, se utiliza el nombre del archivo fuente del programa de aplicación (menos la extensión y convertido a mayúsculas). La longitud máxima es de 8 caracteres.

PREPROCESSOR "mandato-preprocesador"

Especifica el mandato de preprocesador que el precompilador puede ejecutar antes de procesar sentencias de SQL incorporadas. La serie del mandato de preprocesador (de una longitud máxima de 1024 bytes) debe escribirse entre comillas dobles o simples.

Esta opción permite el uso de macros dentro de la sección de declaración. Un mandato de preprocesador válido es aquel mandato que se puede emitir desde la línea de mandatos para invocar el preprocesador sin especificar un archivo fuente. Por ejemplo,

```
x1c -P -DMYMACRO=0
```

QUALIFIER nombre-calificador

Proporciona un calificador implícito de 30 caracteres para los objetos no calificados contenidos en el paquete. El valor por omisión es el ID de autorización del propietario, tanto si se ha especificado explícitamente **owner** como si no se ha especificado.

QUERYOPT nivel-optimización

Indica el nivel deseado de optimización para todas las sentencias de SQL estáticas contenidas en el paquete. El valor por omisión es 5. Para obtener el rango completo de los niveles de optimización disponibles, consulte la sentencia SET CURRENT QUERY OPTIMIZATION en la publicación *Consulta de SQL*. DRDA no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DB2.

RELEASE

Indica si se liberan recursos en cada punto COMMIT o cuando termina la aplicación. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA.

COMMIT

Libera recursos en cada punto COMMIT. Se utiliza para sentencias de SQL dinámicas.

PRECOMPILE PROGRAM

DEALLOCATE

Sólo libera recursos cuando termina la aplicación.

SQLCA

Sólo para aplicaciones FORTRAN. Esta opción se ignora si se utiliza con otros lenguajes.

NONE

Especifica que el código fuente modificado no es coherente con la definición SAA.

SAA Especifica que el código fuente modificado es coherente con la definición SAA.

SQLERROR

Indica si se debe crear un paquete o un archivo de vinculación en el caso de que se encuentre un error.

CHECK

Especifica que el sistema de destino realiza todas las comprobaciones de sintaxis y de semántica en las sentencias de SQL que se están vinculando. No se creará un paquete como parte de este proceso. Si, mientras se está realizando la vinculación, se encuentra un paquete existente con el mismo nombre y la misma versión, el paquete existente no se elimina ni se sustituye aunque se haya especificado **action replace**.

CONTINUE

Crea un paquete, incluso si se producen errores al vincular las sentencias de SQL. Aquellas sentencias que no se han podido vincular por razones de autorización o existencia pueden vincularse de forma incremental en el tiempo de ejecución si se especifica también **VALIDATE RUN**. Cualquier intento de ejecutarlas en la ejecución genera un error (SQLCODE -525, SQLSTATE 51015).

NOPACKAGE

No se crea un paquete o un archivo de vinculación si se encuentra un error.

SQLFLAG

Identifica e indica las desviaciones de la sintaxis de lenguaje SQL especificadas en esta opción.

Sólo se crea un archivo de vinculación o un paquete si se especifica la opción **bindfile** o **package**, además de la opción **sqlflag**.

La comprobación de sintaxis local sólo se realiza si se especifica una de las opciones siguientes:

- **bindfile**

- **package**
- **sqlerror check**
- **syntax**

Si no se especifica **sqlflag**, no se invoca la función de señalización y el archivo de vinculación o el paquete no se ve afectado.

SQL92E SYNTAX

Se comprobarán las sentencias de SQL con la sintaxis y el formato de lenguaje SQL a nivel de entrada ANSI o ISO SQL92 a excepción de las normas de sintaxis que necesitarían acceso al catálogo de base de datos. Se informará sobre cualquier desviación en el listado del precompilador.

MVSD2V23 SYNTAX

Se comprobarán las sentencias de SQL con la sintaxis de lenguaje SQL de MVS DB2 Versión 2.3. Se informará sobre cualquier desviación de la sintaxis en el listado del precompilador.

MVSD2V31 SYNTAX

Se comprobarán las sentencias de SQL con la sintaxis de lenguaje SQL de MVS DB2 Versión 3.1. Se informará sobre cualquier desviación de la sintaxis en el listado del precompilador.

MVSD2V41 SYNTAX

Se comprobarán las sentencias de SQL con la sintaxis de lenguaje SQL de MVS DB2 Versión 4.1. Se informará sobre cualquier desviación de la sintaxis en el listado del precompilador.

SQLRULES

Especifica:

- Si se deben procesar los CONNECT de tipo 2 de acuerdo con las normas de DB2 o las normas Estándares (STD) basadas en ISO/ANS SQL92.
- Cómo puede especificar un usuario o una aplicación el formato de las columnas de conjuntos de respuestas LOB.

DB2

- Permite a la sentencia CONNECT de SQL conmutar la conexión actual a otra conexión (*latente*) establecida.
- El usuario o la aplicación sólo puede especificar el formato de una columna LOB durante la primera petición de búsqueda.

STD

PRECOMPILE PROGRAM

- Permite a la sentencia CONNECT de SQL establecer solamente una conexión *nueva*. Se deberá utilizar la sentencia SET CONNECTION de SQL para conmutar a una conexión latente.
- El usuario o la aplicación puede cambiar el formato de una columna LOB con cada petición de búsqueda.

SQLWARN

Indica si se devolverán avisos de la compilación de las sentencias de SQL dinámicas (a través de PREPARE o EXECUTE IMMEDIATE) o del proceso de descripción (a través de PREPARE...INTO o DESCRIBE). DRDA no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DB2.

NO No se devolverán avisos del compilador de SQL.

YES Se devolverán avisos del compilador de SQL.

Nota: SQLCODE +238 es una excepción. Se devuelve independientemente del valor de la opción **sqlwarn**.

STRDEL

Indica si se utilizará un apóstrofo (') o comillas dobles (") como delimitador de serie en las sentencias de SQL. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA. El servidor DRDA utilizará un valor por omisión definido por el sistema si no se especifica esta opción.

APOSTROPHE

Utilizar un apóstrofo (') como delimitador de serie.

QUOTE

Utilizar comillas dobles (") como delimitador de serie.

SYNCPOINT

Especifica el modo en que se van a coordinar las operaciones de compromiso o retrotracción entre múltiples conexiones de bases de datos.

NONE

Especifica que no se debe utilizar ningún Gestor de transacciones (TM) para realizar un compromiso de dos fases y no impone ningún actualizador único, lector múltiple. Se envía un COMMIT a cada base de datos participante. La aplicación es responsable de la recuperación si falla alguno de los compromisos.

ONEPHASE

Especifica que no se debe utilizar ningún TM para realizar un compromiso de dos fases. Se deberá utilizar un compromiso

de una fase para comprometer el trabajo efectuado por cada base de datos en múltiples transacciones de bases de datos.

TWOPHASE

Especifica que se necesita el TM para coordinar compromisos de dos fases entre las bases de datos que soportan este protocolo.

SYNTAX

Suprime la creación de un paquete o un archivo de vinculación durante la precompilación. Esta opción puede utilizarse para comprobar la validez del archivo fuente sin modificar o alterar paquetes o archivos de vinculación existentes. **Syntax** es sinónimo de **sqlerror check**.

Si se utiliza **syntax** junto con la opción **package**, se ignorará **package**.

TARGET

Indica al precompilador que produzca código modificado adaptado a uno de los compiladores soportados de la plataforma actual.

IBMCOB

En AIX, se genera código para el compilador IBM COBOL Set para AIX. En OS/2, se genera código para el compilador IBM VisualAge para COBOL.

MFCOB

Se genera código para el compilador Micro Focus COBOL. En OS/2 esto hace referencia al compilador Micro Focus COBOL de 32 bits. Éste es el valor por omisión si no se especifica un valor **target** con el precompilador COBOL en todas las plataformas UNIX y en Windows NT.

MFCOB16

Se genera código para el compilador Micro Focus COBOL de 16 bits. Este valor sólo es válido en OS/2 y es el valor por omisión si no se especifica un valor **target** con el precompilador COBOL.

ANSI_COBOL

Se genera código compatible con el estándar ANS X3.23-1985.

C

Se genera código compatible con los compiladores C soportados por DB2 en la plataforma actual.

CPLUSPLUS

Se genera código compatible con los compiladores C++ soportados por DB2 en la plataforma actual.

PRECOMPILE PROGRAM

BORLAND_C

Se genera código C para el compilador Borland C/C++. Este valor sólo es válido en OS/2.

BORLAND_CPLUSPLUS

Se genera código C++ para el compilador Borland C/C++. Este valor sólo es válido en OS/2.

FORTRAN

Se genera código compatible con los compiladores FORTRAN soportados por DB2 en la plataforma actual.

TEXT etiqueta

Descripción de un paquete. La longitud máxima es de 255 caracteres. El valor por omisión son espacios en blanco. DB2 no soporta esta opción de precompilación/vinculación de DRDA.

TRANSFORM GROUP

Especifica el nombre de grupo de transformaciones que deberán utilizar las sentencias de SQL estáticas para intercambiar valores de tipo estructurado definidos por el usuario con programas de sistema principal. Este grupo de transformaciones no se utiliza para las sentencias de SQL dinámicas o para el intercambio de parámetros y resultados con funciones o métodos externos.

nombregrupo

Identificador de SQL de una longitud máxima de 18 caracteres. Un nombre de grupo no puede incluir un prefijo de calificador y no puede empezar con el prefijo SYS dado que éste está reservado para uso de la base de datos. En una sentencia de SQL estática que interactúe con variables de sistema principal, el nombre de grupo de transformaciones a utilizar para intercambiar valores de un tipo estructurado es el siguiente:

- El nombre de grupo de la opción de vinculación TRANSFORM GROUP, si existe
- El nombre de grupo de la opción de precompilación TRANSFORM GROUP que se ha especificado en el tiempo de precompilación original, si existe
- El grupo DB2_PROGRAM, si existe una transformación para el tipo proporcionado cuyo nombre de grupo es DB2_PROGRAM
- No se utiliza ningún grupo de transformaciones si no existe ninguna de las condiciones anteriores.

Son posibles los errores siguientes durante la vinculación de una sentencia de SQL estática:

- **SQLCODE yyy, SQLSTATE xxxxx:** Se necesita una transformación, pero no se ha seleccionado ningún grupo de transformaciones estático.
- **SQLCODE yyy, SQLSTATE xxxxx:** El grupo de transformaciones seleccionado no incluye una transformación necesaria (TO SQL para variables de entrada, FROM SQL para variables de salida) para el tipo de datos que se necesita intercambiar.
- **SQLCODE yyy, SQLSTATE xxxxx:** El tipo de resultado de la transformación FROM SQL no es compatible con el tipo de la variable de salida o el tipo de parámetro de la transformación TO SQL no es compatible con el tipo de la variable de entrada.

VALIDATE

Determina cuándo el gestor de bases de datos comprueba los errores de autorización y los errores de objeto no encontrado. Se utiliza el ID de autorización del propietario del paquete para la comprobación de validez.

BIND La validación se realiza en el tiempo de precompilación/vinculación. Si no existen todos los objetos o no se posee toda la autorización, se producen mensajes de error. Si se especifica **sqlerror continue**, se produce un archivo de vinculación/paquete a pesar del mensaje de error, pero las sentencias erróneas no son ejecutables.

RUN Se intenta la validación en el tiempo de vinculación. Si existen todos los objetos y se posee toda la autorización, no se realiza ninguna comprobación adicional en el tiempo de ejecución.

Si no existen todos los objetos o no se posee toda la autorización en el tiempo de precompilación/vinculación, se producen mensajes de aviso y el paquete se vincula satisfactoriamente, independientemente del valor de la opción **sqlerror continue**. Sin embargo, en el tiempo de ejecución se puede volver a realizar la comprobación de autorización y la comprobación de existencia para las sentencias de SQL que han fallado dichas comprobaciones durante el proceso de precompilación/vinculación.

VERSION id-versión

Define el identificador de versión para un paquete. El identificador de versión es cualquier valor alfanumérico, \$, #,

PRECOMPILE PROGRAM

@, _, - o ., de una longitud máxima de 254 caracteres. DB2 no soporta esta opción de precompilación de DRDA.

WCHARTYPE

Para obtener detalles y conocer las restricciones sobre el uso y la aplicabilidad de **wchartype**, consulte la publicación *Application Development Guide*.

CONVERT

Las variables de sistema principal que se declaran que utilizan el tipo base `wchar_t` se tratarán como si contuvieran datos en formato `wchar_t`. Puesto que este formato no es directamente compatible con el formato de los datos gráficos almacenados en la base de datos (formato DBCS), los datos de entrada de las variables de sistema principal `wchar_t` se convierten implícitamente a formato DBCS en nombre de la aplicación, utilizando la función ANSI C `wcstombs()`. De forma similar, los datos DBCS de salida se convierten implícitamente a formato `wchar_t`, utilizando `mbstowcs()`, antes de almacenarse en variables de sistema principal.

NOCONVERT

Las variables de sistema principal que se declaran que utilizan el tipo base `wchar_t` se tratarán como si contuvieran datos en formato DBCS. Éste es el formato utilizado dentro de la base de datos para los datos gráficos; sin embargo, es diferente del formato `wchar_t` nativo implementado en el lenguaje C. La utilización de **noconvert** significa que los datos gráficos no sufrirán ninguna conversión entre la aplicación y la base de datos, lo cual puede mejorar la eficiencia. Sin embargo, la aplicación es responsable de asegurar que los datos en formato `wchar_t` no se pasan al gestor de bases de datos. Cuando se utiliza esta opción, las variables de sistema principal `wchar_t` no se deberán manipular con las funciones de series de caracteres anchos C y no se deberán inicializar con literales de caracteres anchos (*literales L*).

Notas acerca del uso

Se produce un archivo fuente modificador, que contiene equivalentes de lenguaje de sistema principal a las sentencias de SQL. Por omisión, se crea un paquete en la base de datos con la que se ha establecido una conexión. El nombre del paquete es el mismo que el nombre de archivo (menos la extensión y convertido a mayúsculas), hasta un máximo de 8 caracteres.

A continuación de la conexión a una base de datos, PREP se ejecuta bajo la transacción que se ha iniciado. Entonces PREP emite un COMMIT o un ROLLBACK para terminar la transacción actual e iniciar otra.

La creación de un paquete con un nombre de esquema que aún no existe da como resultado la creación implícita de dicho esquema. El propietario del esquema es SYSIBM. El privilegio CREATEIN en el esquema se otorga a PUBLIC.

Durante la precompilación, no se toma ninguna instantánea de Explain a no ser que se cree un paquete y se haya especificado **explsnap**. La instantánea se pone en las tablas Explain del usuario que crea el paquete. De forma similar, la información de tablas Explain sólo se captura cuando se especifica **explain** y se crea un paquete.

La precompilación se detiene si se produce un error muy grave o se producen más de 100 errores. Si se produce un error muy grave, el programa de utilidad deja de precompilar, intenta cerrar todos los archivos y elimina el paquete.

Si se vincula un paquete con **dynamicrules bind**, se utiliza el valor implícito o explícito de la opción de vinculación **owner** para la comprobación de autorización de las sentencias de SQL dinámicas y se utiliza el valor implícito o explícito de la opción de vinculación **qualifier** como calificador implícito de los objetos no calificados dentro de las sentencias de SQL dinámicas. Si se hace referencia a múltiples paquetes durante una sola conexión, las sentencias de SQL dinámicas preparadas por un paquete específico se comportarán de acuerdo con las opciones de vinculación para dicho paquete. El valor del registro especial CURRENT SCHEMA no tiene ningún efecto en la calificación en un paquete vinculado con **dynamicrules bind**.

En un entorno de cliente/servidor, cuando se emite un mandato PRECOMPILE en un cliente anterior a la Versión 6 conectado a un servidor de la Versión 6, puede que se devuelva un SQL0020W erróneo al cliente. Esta situación se producirá si el mandato utiliza uno de los parámetros DYNAMICRULES o OWNER o bien ambos. Aunque se visualice el mensaje de error, los parámetros siguen siendo efectivos y se utilizarán. Cualquier otro parámetro visualizado en el mensaje SQL0020W se anota correctamente como error y se ignorará tal como lo indica el mensaje. Estos otros parámetros son los siguientes: ACTION, CCSIDG, CCSIDM, CCSIDS, CHARSUB, CNULREQD, DEC, DECDEL, GENERIC, RELEASE, REPLVER, RETAIN, STRDEL, TEXT, VALIDATE, VERSION y SQLERROR utilizado con el valor CONTINUE.

De forma similar, un cliente anterior a la Versión 6 conectado a un servidor de la Versión 7 encontrará el error SQL0020W cuando se utilice cualquier

PRECOMPILE PROGRAM

combinación de los parámetros DYNAMICRULES, OWNER o VALIDATE. Aunque se visualice el mensaje de error, los parámetros siguen siendo efectivos y se utilizarán. Cualquier otro parámetro visualizado en el mensaje SQL0020W se anota correctamente como error y se ignorará tal como lo indica el mensaje. Estos otros parámetros son los siguientes: ACTION, CCSIDG, CCSIDM, CCSIDS, CHARSUB, CNULREQD, DEC, DECDEL, GENERIC, RELEASE, REPLVER, RETAIN, STRDEL, TEXT, VERSION y SQLERROR utilizado con el valor CONTINUE.

Nota: Un cliente anterior a la Versión 6 no generará un archivo de vinculación mientras esté conectado a un servidor de la Versión 7 o posterior cuando se especifique VALIDATE RUN y haya sentencias que hagan que se generen errores pero que se ignoren debido a esta opción BIND. Sin embargo, se creará de todos modos un paquete.

Si se ha encontrado que una sentencia de SQL era errónea y se ha especificado la opción de PRECOMPILE SQLERROR CONTINUE, la sentencia se marcará como no válida y se deberá emitir otro PRECOMPILE a fin de cambiar el estado de la sentencia de SQL. La revinculación implícita o explícita no cambiará el estado de una sentencia no válida. En un paquete vinculado con VALIDATE RUN, una sentencia puede cambiar de estática a vinculación incremental o de vinculación incremental a estática a través de revinculaciones implícitas y explícitas, en función de si existen o no problemas de autorización o de existencia de objeto durante la revinculación.

Véase también

“BIND” en la página 158.

PRUNE HISTORY/LOGFILE

Se utiliza para suprimir entradas del archivo histórico de recuperación o para suprimir archivos de anotaciones cronológicas de la vía de acceso de archivo de anotaciones cronológicas activa.

Autorización

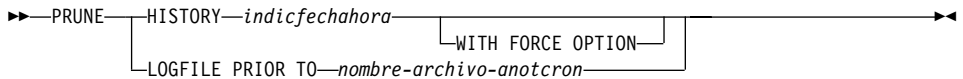
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*
- *dbadm*

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

HISTORY indicfechahora

Identifica un rango de entradas del archivo histórico de recuperación que se suprimirán. Se puede especificar una indicación de fecha y hora completa (en el formato *aaaammddhhmmss*) o un prefijo inicial (mínimo *aaaa*). Todas las entradas con indicaciones de fecha y hora iguales o menores que la indicación de fecha y hora proporcionada se suprimirán del archivo histórico de recuperación.

WITH FORCE OPTION

Especifica que se podarán las entradas de acuerdo con la indicación de fecha y hora especificada, incluso si se suprimen del archivo algunas entradas del conjunto de restauración más reciente. Un conjunto de restauración es la copia de seguridad de base de datos completa más reciente que incluye las restauraciones de dicha imagen de copia de seguridad. Si no se especifica este parámetro, se mantendrán en el histórico todas las entradas realizadas desde la imagen de copia de seguridad en adelante.

LOGFILE PRIOR TO nombre-archivo-anotcron

Especifica una serie para un nombre de archivo de anotaciones cronológicas, por ejemplo *S0000100.LOG*. Se suprimirán todos los archivos de anotaciones cronológicas anteriores al archivo de

PRUNE HISTORY/LOGFILE

anotaciones cronológicas especificado (sin incluirlo). El parámetro de configuración de base de datos LOGRETAIN deberá establecerse en RECOVERY o CAPTURE.

Ejemplos

Para eliminar del archivo histórico de recuperación todas las entradas para todas las restauraciones, cargas, copias de seguridad de espacios de tabla y copias de seguridad de base de datos completa realizadas antes del 1 de diciembre de 1994 inclusive, entre:

```
db2 prune history 199412
```

Nota: 199412 se interpreta como 19941201000000.

Notas acerca del uso

La poda de entradas de copia de seguridad del archivo histórico hace que se supriman las copias de seguridad de archivos relacionadas de los servidores DB2 Data Links Manager.

QUERY CLIENT

Devuelve valores de conexión actuales para un proceso de aplicación.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

»—QUERY CLIENT—«

Parámetros del mandato

Ninguno

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de QUERY CLIENT:

Los valores de conexión actuales del proceso de aplicación son:

```

CONNECT          = 1
DISCONNECT       = EXPLICIT
MAX_NETBIOS_CONNECTIONS = 1
SQLRULES         = DB2
SYNCPOINT        = ONEPHASE
CONNECT_NODE     = CATALOG_NODE
ATTACH_NODE      = -1
    
```

Si `CONNECT_NODE` y `ATTACH_NODE` no se establecen utilizando el mandato `SET CLIENT`, estos parámetros tienen valores idénticos a los de la variable de entorno `DB2NODE`. Si el valor visualizado del parámetro `CONNECT_NODE` o `ATTACH_NODE` es `-1`, no se ha establecido el parámetro; es decir, no se ha establecido la variable de entorno `DB2NODE` o no se ha especificado el parámetro en un mandato `SET CLIENT` emitido anteriormente.

Notas acerca del uso

Los valores de conexión para un proceso de aplicación pueden consultarse en cualquier momento durante la ejecución.

Para obtener información sobre la unidad de trabajo distribuida (DUOW), consulte la publicación *Administration Guide*.

Véase también

“SET CLIENT” en la página 543.

QUIESCE TABLESPACES FOR TABLE

QUIESCE TABLESPACES FOR TABLE

Inmoviliza espacios de tabla para una tabla. Existen tres modalidades de inmovilización válidas: compartimiento, intención de actualización y exclusiva. Hay tres estados posibles resultantes de la función de inmovilización: QUIESCED SHARE, QUIESCED UPDATE y QUIESCED EXCLUSIVE.

Ámbito

En un entorno de una sola partición, este mandato inmoviliza todos los espacios de tabla implicados en una operación de carga en modalidad exclusiva durante el tiempo que dura la operación de carga. En un entorno de bases de datos particionadas, este mandato actúa localmente en un nodo. Sólo inmoviliza la parte de espacios de tabla que pertenecen al nodo en el que se realiza la operación de carga.

Autorización

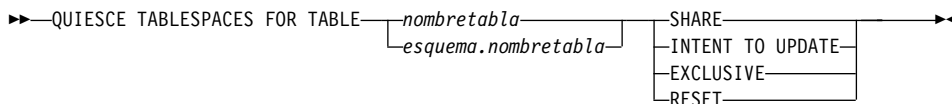
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*
- *dbadm*
- *load*

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

TABLE

nombretabla

Especifica el nombre de tabla no calificado. La tabla no puede ser una tabla de catálogos del sistema.

esquema.nombretabla

Especifica el nombre de tabla calificado. Si no se proporciona *esquema*, se utilizará `CURRENT SCHEMA`. La tabla no puede ser una tabla de catálogos de sistema.

SHARE

Especifica que la inmovilización debe ser en modalidad de compartimiento.

Cuando se realiza una petición de "compartimiento de inmovilización", la transacción solicita intentar bloqueos de compartimiento para los espacios de tabla y un bloqueo de compartimiento para la tabla. Cuando la transacción obtiene los bloqueos, el estado de los espacios de tabla cambia a QUIESCED SHARE. El estado sólo se otorga al inmovilizador si no hay ningún estado en conflicto mantenido por otros usuarios. El estado de los espacios de tabla, junto con el ID de autorización y el ID de agente de base de datos del inmovilizador, se registran en la tabla de espacios de tabla, para que el estado sea permanente. No se puede cambiar la tabla mientras los espacios de tabla para la tabla están en estado QUIESCED SHARE. Se permiten otras peticiones de modalidad de compartimiento en la tabla y los espacios de tabla. Cuando la transacción se compromete o se retrotrae, se liberan los bloqueos, pero los espacios de tabla para la tabla permanecen en estado QUIESCED SHARE hasta que se restablece explícitamente el estado.

INTENT TO UPDATE

Especifica que la inmovilización debe ser en modalidad de intento de actualización.

Cuando se realiza una petición "intento de actualización de inmovilización", los espacios de tabla se bloquean en modalidad de intento exclusivo (IX) y la tabla se bloquea en modalidad de actualización (U). El estado de los espacios de tabla se registra en la tabla de espacios de tabla.

EXCLUSIVE

Especifica que la inmovilización debe estar en modalidad exclusiva.

Cuando se realiza una petición de "inmovilización exclusiva", la transacción solicita bloqueos superexclusivos en los espacios de tabla y un bloqueo superexclusivo en la tabla. Cuando la transacción obtiene los bloqueos, el estado de los espacios de tabla cambia a QUIESCED EXCLUSIVE. El estado de los espacios de tabla, junto con el ID de autorización y el ID de agente de base de datos del inmovilizador, se registran en la tabla de espacios de tabla. Dado que los espacios de tabla se mantienen en modalidad superexclusiva, no se permite ningún otro acceso a los espacios de tabla. El usuario que invoca la función de inmovilización (el inmovilizador) tiene acceso exclusivo a la tabla y a los espacios de tabla.

RESET

Especifica que el estado de los espacios de tabla debe restablecerse a normal.

QUIESCE TABLESPACES FOR TABLE

Ejemplos

```
db2 quiesce tablespaces for table staff share
```

```
db2 quiesce tablespaces for table boss.org intent to update
```

Notas acerca del uso

Este mandato no se soporta para tablas declaradas temporales.

Una inmovilización es un bloqueo permanente. Su ventaja consiste en que perdura las anomalías de las transacciones, las anomalías de conexión e incluso las anomalías del sistema (por ejemplo anomalía de alimentación o re arranque).

Una inmovilización es propiedad de una conexión. Si se pierde la conexión, la inmovilización permanece, pero no tiene propietario y se denomina *inmovilización ficticia*. Una inmovilización ficticia pasa a ser "propiedad" de la siguiente conexión que emite el mandato QUIESCE TABLESPACES FOR TABLE para los mismos espacios de tabla o la misma tabla. Por ejemplo, si un paro de alimentación ha hecho que se interrumpiera una operación de carga durante la fase de supresión, los espacios de tabla para la tabla cargada quedarán en estado de inmovilización exclusiva pendiente de supresión. Al reiniciarse la base de datos, esta inmovilización será una inmovilización sin propietario (o ficticia).

Para eliminar una inmovilización ficticia:

1. Conéctese a la base de datos.
2. Utilice el mandato LIST TABLESPACES para determinar qué espacio de tabla está inmovilizado.
3. Vuelva a inmovilizar el espacio de tabla utilizando el estado de inmovilización actual. Por ejemplo:

```
db2 quiesce tablespaces for table mitabla exclusive
```

Una vez realizada, la nueva conexión es propietaria de la inmovilización y se puede reiniciar la operación de carga.

Existe un límite de cinco inmovilizadores en un espacio de tabla en un momento determinado.

Un inmovilizador puede actualizar el estado de un espacio de tabla de un estado menos restrictivo a otro más restrictivo (por ejemplo, S a U o U a X). Si un usuario solicita un estado más bajo que uno que ya se mantiene, se vuelve al estado original. Los estados no pueden disminuir de nivel.

Véase también

"LOAD" en la página 394.

QUIT

Salida de la modalidad de entrada interactiva del procesador de línea de mandatos y vuelve al indicador de mandatos del sistema operativo. Si se está utilizando un archivo de proceso por lotes para entrar mandatos en el procesador de línea de mandatos, se procesan mandatos hasta que se encuentra QUIT, TERMINATE o el fin de archivo.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

▶▶—QUIT—▶▶

Parámetros del mandato

Ninguno

Notas acerca del uso

QUIT no termina el proceso de fondo del procesador de línea de mandatos ni interrumpe una conexión de base de datos. CONNECT RESET interrumpe una conexión, pero no termina el proceso de fondo. El mandato "TERMINATE" en la página 563 realiza ambas acciones.

REBIND

REBIND

Permite al usuario volver a crear un paquete almacenado en la base de datos sin necesidad de un archivo de vinculación.

Autorización

Una de las siguientes:

- Autorización *sysadm* o *dbadm*
- Privilegio ALTERIN en el esquema
- Privilegio BIND en el paquete.

El ID de autorización conectado a la columna BOUNDBY de la tabla de catálogos del sistema SYSCAT.PACKAGES, que es el ID del vinculador más reciente del paquete, se utiliza como ID de autorización de vinculador para la revinculación y para el *esquema* por omisión de las referencias de tabla del paquete. Tenga en cuenta que este calificador por omisión puede ser diferente del ID de autorización del usuario que ejecuta la petición de revinculación. REBIND utilizará las mismas opciones de vinculación que se han especificado al crear el paquete.

Conexión necesaria

Base de datos. Si no existe ninguna conexión de base de datos y si se ha habilitado la conexión implícita, se realiza una conexión a la base de datos por omisión.

Sintaxis del mandato

► REBIND PACKAGE *nombre-paquete* /RESOLVE ANY
CONSERVATIVE ►

Parámetros del mandato

PACKAGE*nombre-paquete*

Nombre calificado o no calificado que indica el paquete que se debe volver a vincular. El ID de autorización actual califica implícitamente un nombre de paquete no calificado.

RESOLVE

Especifica si se debe volver a vincular el paquete con o sin semántica de vinculación conservadora. Esto afecta al hecho de que se tengan en cuenta las funciones y los tipos de datos nuevos durante la resolución de función y la resolución de tipo en las sentencias DML estáticas del paquete. DRDA no soporta esta opción. Los valores válidos son:

ANY Para la resolución de funciones y tipos se tiene en cuenta

cualquiera de las funciones y de los tipos de la vía de acceso de SQL. No se utiliza semántica de vinculación conservadora. Éste es el valor por omisión.

CONSERVATIVE

Para la resolución de funciones y tipos sólo se tienen en cuenta las funciones y los tipos de la vía de acceso de SQL que se han definido antes de la última indicación de fecha y hora explícita de vinculación. Se utiliza semántica de vinculación conservadora.

Notas acerca del uso

REBIND no compromete automáticamente la transacción a continuación de una revinculación satisfactoria. El usuario debe comprometer la transacción explícitamente. Esto permite realizar un análisis "que ocurriría si", en el que el usuario actualiza determinadas estadísticas y entonces intenta volver a vincular el paquete para ver qué cambios se han producido. También permite múltiples revinculaciones dentro de una unidad de trabajo.

Nota: El mandato REBIND *comprometerá* la transacción si se ha habilitado el compromiso automático.

Este mandato:

- Proporciona un modo rápido para volver a crear un paquete. Esto permite al usuario aprovechar un cambio en el sistema sin necesidad del archivo de vinculación original. Por ejemplo, si es probable que una sentencia de SQL determinada pueda aprovechar un índice recién creado, se puede utilizar el mandato REBIND para volver a crear el paquete. REBIND también se puede utilizar para volver a crear paquetes después de haber ejecutado el mandato "RUNSTATS" en la página 539, aprovechando de este modo las nuevas estadísticas.
- Proporciona un método para volver a crear paquetes no operativos. Los paquetes no operativos deben volverse a vincular explícitamente invocando el programa de utilidad de vinculación o el programa de utilidad de revinculación. Un paquete se marcará como no operativo (la columna VALID del catálogo de sistema SYSCAT.PACKAGES se establecerá en X) si se elimina una instancia de función de la que depende el paquete.
- Proporciona a los usuarios control sobre la revinculación de paquetes no válidos. El gestor de bases de datos volverá a vincular automáticamente (o implícitamente) los paquetes no válidos cuando éstos se ejecuten. Esto puede producir un retardo considerable en la ejecución de la primera petición SQL del paquete no válido. Puede ser deseable volver a vincular explícitamente los paquetes no válidos, en lugar de dejar que el sistema los vuelva a vincular automáticamente, a fin de eliminar el retardo inicial y de evitar mensajes de error de SQL inesperados que pueden devolverse en el caso de que falle la revinculación implícita. Por ejemplo, después de la

REBIND

migración, el proceso de migración de DB2 Versión 5 invalidará todos los paquetes almacenados en la base de datos. Dado que esto puede incluir un gran número de paquetes, puede ser deseable volver a vincular explícitamente todos los paquetes no válidos a la vez. Esta revinculación explícita puede llevarse a cabo utilizando BIND, REBIND o la herramienta **db2rbind** (consulte el apartado “db2rbind - Volver a vincular todos los paquetes” en la página 95).

La elección de utilizar BIND o REBIND para volver a vincular explícitamente un paquete dependerá de las circunstancias. Se recomienda utilizar REBIND siempre que la situación no requiera específicamente el uso de BIND, porque el rendimiento de REBIND es significativamente mejor que el de BIND. Sin embargo, se *deberá* utilizar BIND:

- Cuando se hayan producido modificaciones en el programa (por ejemplo, cuando se hayan añadido o suprimido sentencias de SQL o cuando el paquete no coincida con el ejecutable para el programa).
- Cuando el usuario desee modificar cualquiera de las opciones de vinculación como parte de la revinculación. REBIND no soporta ninguna opción de vinculación. Por ejemplo, si el usuario desea que se le otorguen privilegios en el paquete como parte del proceso de vinculación, se deberá utilizar BIND, dado que tiene una opción **grant**.
- Cuando el paquete no existe actualmente en la base de datos.
- Cuando se desee la detección de *todos* los errores de vinculación. REBIND sólo devuelve el primer error que detecta, mientras que el mandato BIND devuelve los 100 primeros errores que se producen durante la vinculación.

DB2 Connect soporta REBIND.

Si se ejecuta REBIND en un paquete que está utilizando otro usuario, la revinculación no se producirá hasta que finalice la unidad de trabajo lógica del otro usuario, porque durante la revinculación se mantiene un bloqueo exclusivo en el registro del paquete de la tabla de catálogos del sistema SYSCAT.PACKAGES.

Cuando se ejecuta REBIND, el gestor de bases de datos vuelve a crear el paquete a partir de las sentencias de SQL almacenadas en la tabla de catálogos del sistema SYSCAT.STATEMENTS.

Si REBIND encuentra un error, el proceso se detiene y se devuelve un mensaje de error.

REBIND volverá a explicar paquetes que se han creado con la opción de vinculación **explsnap** establecida en YES o ALL (indicado en la columna EXPLAIN_SNAPSHOT de la entrada de tabla de catálogo SYSCAT.PACKAGES para el paquete) o con la opción de vinculación **explain** establecida en YES o

ALL (indicado en la columna EXPLAIN_MODE de la entrada de tabla de catálogo SYSCAT.PACKAGES para el paquete). Las tablas Explain utilizadas son las del solicitante de REBIND, no del vinculador original.

Si se ha encontrado que una sentencia de SQL era errónea y se ha especificado la opción SQLERROR CONTINUE de BIND, se marcará la sentencia como no válida aunque se haya corregido el problema. REBIND no cambiará el estado de una sentencia no válida. En un paquete vinculado con VALIDATE RUN, una sentencia puede cambiar de vinculación estática a incremental o de vinculación incremental a estática a través de un REBIND, en función de si existen o no problemas de autorización o de existencia de objetos durante la operación REBIND.

Véase también

“BIND” en la página 158

“db2rbind - Volver a vincular todos los paquetes” en la página 95

“RUNSTATS” en la página 539.

RECONCILE

RECONCILE

Valida las referencias a archivos para los datos DATALINK de una tabla. Las filas para las que no se pueden establecer las referencias a archivos se copian en la tabla de excepciones (si se ha especificado) y se modifican en la tabla de entrada.

Reconcile produce un archivo de mensajes (reconcil.msg) en la vía de acceso de instancia en los sistemas basados en UNIX y en la vía de acceso de instalación en Windows NT y OS/2. Este archivo contendrá los mensajes de aviso y de error que se generan durante la validación de la tabla de excepciones.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*
- *dbadm*
- Privilegio CONTROL en la tabla.

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato

```
►► RECONCILE—nombre-tabla—DLREPORT—nombre-archivo—►►  
  
►► [FOR EXCEPTION—nombre-tabla—] ►►
```

Parámetros del mandato

RECONCILE *nombre-tabla*

Especifica la tabla en la que debe efectuarse la reconciliación. Se puede especificar un alias o el nombre de tabla totalmente calificado o no calificado. Un nombre de tabla calificado tiene el formato *esquema.nombretabla*. Si se especifica un nombre de tabla no calificado, se calificará la tabla con el ID de autorización actual.

DLREPORT *nombre-archivo*

Especifica el archivo que contendrá información acerca de los archivos desenlazados durante la reconciliación. El nombre debe estar totalmente calificado (por ejemplo, /u/johnh/report). El programa de utilidad de reconciliación añade una extensión .ulk al nombre de archivo especificado (por ejemplo, report.ulk).

FOR EXCEPTION nombre-tabla

Especifica la tabla de excepciones en la que deben copiarse las filas que encuentran anomalías de enlace para los valores DATALINK.

Ejemplos

El mandato siguiente reconcilia la tabla DEPT y graba excepciones en la tabla de excepciones EXCPTAB, creada por el usuario. La información sobre los archivos que se han desenlazado durante la reconciliación se graba en el archivo `report.ulk`, que se crea en el directorio `/u/johnh`. Si no se hubiera especificado `FOR EXCEPTION excptab`, la información de excepciones se hubiera grabado en el archivo `report.exp`, creado en el directorio `/u/johnh`.

```
db2 reconcile dept dlreport /u/johnh/report for exception excptab
```

Notas acerca del uso

Durante la reconciliación, se realizan intentos de enlazar archivos que existen de acuerdo con los datos de la tabla, pero que no existen de acuerdo con los metadatos del gestor de archivos Data Links, si no existe ningún otro conflicto.

La reconciliación se realiza con respecto a todos los datos DATALINK de la tabla. Si no se pueden volver a establecer referencias de archivo, se insertan las filas anómalas en la tabla de excepciones (si se ha especificado). Estas filas no se suprimen de la tabla de entrada. Para asegurar la integridad de referencia de archivos, los valores DATALINK anómalos se anulan. Si la columna está definida como no anulable, los valores DATALINK se sustituyen por un URL de longitud cero.

Si no se especifica la tabla de excepciones, los valores de la columna DATALINK para los que no se han podido volver a establecer referencias de archivo se copian en un archivo de informes de excepciones (`<nombre-archivo>.exp`), junto con el ID de columna y un comentario.

Al final del proceso de reconciliación, la tabla sale del estado pendiente de reconciliación de Datalink (DRP).

La tabla de excepciones, si se especifica, se deberá crear antes de que se ejecute el programa de utilidad de reconciliación. La tabla de excepciones utilizada con el programa de utilidad de reconciliación es idéntica a la tabla de excepciones utilizada por el programa de utilidad de carga.

La tabla de excepciones imita la definición de la tabla que se está reconciliando. Puede tener una o dos columnas opcionales a continuación de las columnas de datos. La primera columna opcional es la columna `TIMESTAMP`. Ésta contendrá la indicación de fecha y hora del inicio de la operación de reconciliación. La segunda columna opcional deberá ser de tipo `CLOB` (32 KB o mayor). Ésta contendrá los ID de las columnas con errores de

RECONCILE

enlace así como las razones de dichas anomalías. Las columnas DATALINK de la tabla de excepciones deberán especificar NO LINK CONTROL. Esto asegura que no se enlace un archivo cuando se inserta una fila (con una columna DATALINK) y que no se genere una señal de acceso cuando se seleccionan filas de la tabla de excepciones.

La información de la columna MESSAGE se organiza de acuerdo con la estructura siguiente:

Número campo	Contenido	Tamaño	Comentarios
1	Número de violaciones	5 caracteres	Justificado por la derecha rellenado con '0'
2	Tipo de violación	1 carácter	'L' - violación de DATALINK
3	Long. de violación	5 caracteres	Justificado por la derecha rellenado con '0'
4	Número de columnas DATALINK anómalas	4 caracteres	Justificado por la derecha rellenado con '0'
5	Núm. columna DATALINK de la primera columna anómala	4 caracteres	Justificado por la derecha rellenado con '0'
6	Razón de la violación	5 caracteres	Justificado por la derecha rellenado con '0'
			Repetir campos 5 y 6 para cada columna anómala

A continuación se proporciona una lista de posibles violaciones:

- 00001-DB2 Data Links Manager no ha podido encontrar el archivo.
- 00002-El archivo ya está enlazado.
- 00003-Archivo en estado modificado.
- 00004-Nombre de prefijo no registrado.
- 00005-No se ha podido recuperar el archivo.
- 00006-Falta entrada de archivo. Esto sucederá para columnas DATALINK de recuperación = no, control parcial 1. Utilice "update" para volver a enlazar el archivo.
- 00007-El archivo está en estado desenlazado.
- 00008-Archivo restaurado pero el archivo modificado se ha copiado en <nombre-archivo>.MOD
- 00009-El archivo ya está enlazado a otra tabla.
- 00999-No se ha podido enlazar el archivo.

Ejemplo:

00001L000120002000400002000500001

- 00001 - Especifica que el número de violaciones es 1.
- L - Especifica que el tipo de violación es 'violación de DATALINK'.
- 00012 - Especifica que la longitud de la violación es de 12 bytes.
- 0002 - Especifica que hay 2 columnas en la fila que han encontrado anomalías de enlace.
- 0004,0002
- 0005,00001 - Especifica el ID de columna y la razón de la violación.

RECONCILE

Si existe la columna de mensaje, la columna de indicación de fecha y hora también tiene que existir. Para obtener más información sobre las tablas de excepciones, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

REDISTRIBUTE NODEGROUP

Redistribuye datos entre los nodos de un grupo de nodos. Se puede especificar la distribución actual de datos, tanto si es uniforme como si está desviada. El algoritmo de redistribución selecciona las particiones que se deben mover basándose en la distribución actual de datos.

Este mandato sólo se puede emitir desde el nodo de catálogo. Utilice el mandato "LIST DATABASE DIRECTORY" en la página 355 para determinar qué nodo es el nodo de catálogo para cada base de datos.

Ámbito

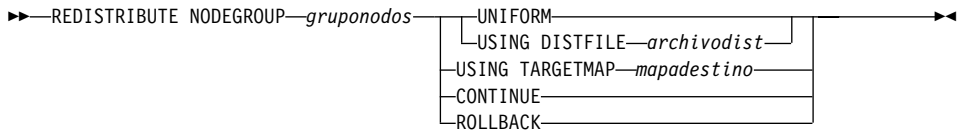
Este mandato afecta a todos los nodos del grupo de nodos.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *dbadm*

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

NODEGROUP gruponodos

Nombre del grupo de nodos. Este nombre de una sola parte identifica un grupo de nodos descrito en la tabla de catálogo SYSNODEGROUPS. El grupo de nodos no puede estar siendo sometido actualmente a una redistribución.

Nota: Las tablas de los grupos de nodos IBM CATGROUP e IBM TEMPGROUP no se pueden redistribuir.

UNIFORM

Especifica que los datos se distribuyen uniformemente entre las particiones hash (es decir, se supone que cada partición hash tiene el mismo número de filas), pero no se correlaciona el mismo número de particiones hash con cada nodo. Después de la redistribución, todos los nodos del grupo de nodos tienen aproximadamente el mismo número de particiones hash.

REDISTRIBUTE NODEGROUP

USING DISTFILE *archivodist*

Si se desvía la distribución de los valores clave de particionamiento, utilice esta opción para obtener una redistribución uniforme de los datos entre los nodos de un grupo de nodos.

Utilice el *archivodist* para indicar la distribución actual de los datos entre las 4.096 particiones hash.

Utilice cuentas de filas, volúmenes de bytes o cualquier otra medida para indicar la cantidad de datos representados por cada partición hash. El programa de utilidad lee el valor entero asociado con una partición como el valor relativo de dicha partición. Cuando se especifica un *archivodist*, el programa de utilidad genera un mapa de particionamiento de destino que utiliza para redistribuir los datos entre los nodos del grupo de nodos tan uniformemente como sea posible. Después de la redistribución, el valor relativo de cada nodo del grupo de nodos es aproximadamente el mismo (el valor relativo de un nodo es la suma de los valores relativos de todas las particiones que se correlacionan con dicho nodo).

Por ejemplo, el archivo de distribución de entrada puede contener entradas como las siguientes:

```
10223
1345
112000
0
100
...
```

En el ejemplo, la partición hash 2 tiene un valor relativo de 112.000 y la partición 3 (con un valor relativo de 0) no tiene correlación de datos con ella en absoluto.

El *archivodist* debe contener 4.096 valores enteros positivos en formato de carácter. La suma de los valores debe ser menor que o igual a 4.294.967.295.

Si no se especifica la vía de acceso para *archivodist*, se utilizará el directorio actual.

USING TARGETMAP *mapadestino*

El archivo especificado en *mapadestino* se utiliza como mapa de particionamiento de destino. La redistribución de datos se realiza de acuerdo con este archivo. Si no se especifica la vía de acceso, se utiliza el directorio actual.

Si un nodo incluido en el mapa de destino no está en el grupo de nodos, se devuelve un error. Emita ALTER NODEGROUP ADD NODE antes de ejecutar REDISTRIBUTE NODEGROUP.

Si un nodo excluido del mapa de destino *está* en el grupo de nodos, dicho nodo no se incluirá en el particionamiento. Un nodo de este tipo puede eliminarse utilizando ALTER NODEGROUP DROP NODE antes o después de REDISTRIBUTE NODEGROUP.

CONTINUE

Continúa una operación REDISTRIBUTE NODEGROUP que ha fallado anteriormente. Si no se ha producido ninguna, se devuelve un error.

ROLLBACK

Retrotrae una operación REDISTRIBUTE NODEGROUP que ha fallado anteriormente. Si no se ha producido ninguna, se devuelve un error.

Notas acerca del uso

Cuando se realiza una operación de redistribución, se graba un archivo de mensajes en:

- El directorio /sql1lib/redist en sistemas basados en UNIX, utilizando el formato siguiente para los subdirectorios y el nombre de archivo:
nombre-base-datos.nombre-gruponodos.indicfechahora.
- El directorio \sql1lib\redist\ en sistemas operativos Windows, utilizando el formato siguiente para los subdirectorios y el nombre de archivo:
nombre-base-datos\ocho-primeros-caracteres-del-nombre-de-gruponodos\fecha\hora.

El valor de indicación de fecha y hora es la hora en la que se ha emitido el mandato.

Este programa de utilidad realiza operaciones COMMIT intermitentes durante el proceso.

Utilice la sentencia ALTER NODEGROUP para añadir nodos a un grupo de nodos. Esta sentencia permite definir los contenedores para los espacios de tabla asociados con el grupo de nodos. Consulte la publicación *Consulta de SQL* para obtener detalles.

Nota: Se soporta la sintaxis de DB2 Parallel Edition para AIX Versión 1, con las opciones ADD NODE y DROP NODE, para usuarios con autorización *sysadm* o *sysctrl*. Para ADD NODE, se crean contenedores iguales que los contenedores del número de nodo más bajo de los nodos existentes dentro del grupo de nodos.

Todos los paquetes que tienen una dependencia en una tabla que ha sido sometida a una redistribución se invalidan. Se recomienda volver a vincular explícitamente dichos paquetes después de que se haya completado la operación de redistribución de grupo de nodos. La revinculación explícita elimina el retardo inicial en la ejecución de la primera petición SQL para el

REDISTRIBUTE NODEGROUP

paquete no válido. El archivo de mensajes de redistribución contiene una lista de todas las tablas que han sido sometidas a redistribución.

También se recomienda actualizar las estadísticas emitiendo el mandato "RUNSTATS" en la página 539 después de que se haya completado la operación de redistribución de grupo de nodos.

Los grupos de nodos que contienen tablas de resumen reproducidas o tablas definidas con DATA CAPTURE CHANGES no se pueden redistribuir.

La redistribución no está permitida si existen espacios de tabla temporales de usuarios con tablas declaradas temporales existentes en el grupo de nodos.

Véase también

"REBIND" en la página 476.

REFRESH LDAP

Los mandatos REFRESH LDAP DB DIR y REFRESH LDAP NODE DIR eliminan las entradas de nodo o de base de datos LDAP encontradas en los directorios de nodos o de bases de datos locales. Las entradas de nodos o de base de datos se añadirán otra vez a los directorios de nodos o bases de datos locales cuando el usuario se conecte a una base de datos o se conecte a una instancia encontrada en LDAP y DB2LDAPCACHE no se haya establecido o se haya establecido en YES.

REGISTER

Registra el servidor DB2 en el servidor de directorios de red.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

```

▶ REGISTER [DB2 SERVER-IN] [NWBINDERY víaacceso] [LDAP víaacceso]

```

NWBINDERY víaacceso:

```

| NWBINDERY USER nombreusuario [PASSWORD contraseña]

```

LDAP víaacceso:

```

| LDAP AS nombrenodo

```

```

▶ PROTOCOL [TCPIP [HOSTNAME nombresistpral] [SVCNAME nombservicio] [SECURITY SOCKS]]
| [NETBIOS [NNAME nombre-n]]
| [APPN víaacceso]
| [IPXSPX [IPX_ADDRESS direccipx]]
| [NPIPE]

```

```

▶ [REMOTE sistema] [INSTANCE instancia] [NODETYPE [SERVER] [MPP] [DCS]] [OSTYPE tiposistop]

```

```

▶ [WITH "comentarios"] [USER nombreusuario] [PASSWORD contraseña]

```

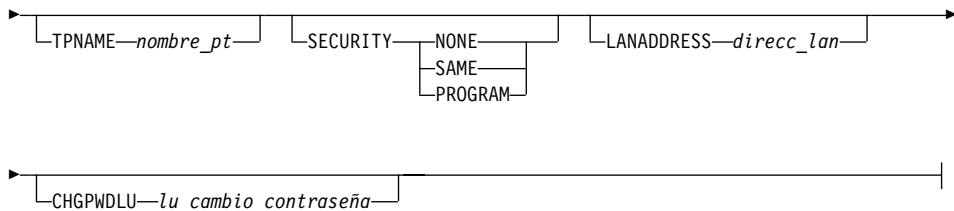
APPN víaacceso:

```

| APPN NETWORK id_red PARTNERLU lu_asociada MODE modalidad

```

REGISTER



Parámetros del mandato

IN Especifica el servidor de directorios de red en el que se debe registrar el servidor DB2. Los valores válidos son: NWBINDERY para un bindery NetWare y LDAP para un servidor de directorios LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

USER nombreusuario

Para NWBINDERY, es el ID de usuario que se debe conectar al servidor de red. El ID de usuario debe tener la equivalencia de seguridad de SUPERVISOR o de Gestor de grupo de trabajo. El nombre de usuario debe proporcionarse al registrarse en el servidor de directorios de NetWare y es el ID de usuario que se debe conectar al servidor NETWARE. Para LDAP, es el nombre distinguido (DN) LDAP del usuario. El DN LDAP de usuario debe tener suficiente autorización para crear y actualizar el objeto del directorio LDAP. El nombre de usuario es opcional al registrarse en LDAP. Si no se especifica el DN LDAP del usuario, se utilizarán las credenciales del usuario de conexión actual.

PASSWORD contraseña

Contraseña de cuenta.

AS nombrenodo

Especifique un nombre corto para representar el servidor DB2 en LDAP. Se catalogará una entrada de nodo en LDAP utilizando este nombre de nodo. El cliente puede conectarse al servidor utilizando este nombre de nodo. El protocolo asociado con esta entrada de nodo LDAP se especifica mediante el parámetro PROTOCOL.

PROTOCOL

Especifica el tipo de protocolo asociado con la entrada de nodo LDAP. Dado que el servidor de bases de datos puede soportar más de un tipo de protocolo, este valor especifica el tipo de protocolo utilizado por las aplicaciones cliente. El servidor DB2 debe registrarse una vez por cada protocolo. Los valores válidos son: TCPIP, NETBIOS, APPN, IPXSPX y NPIPE. Especifique el último para utilizar el Área de

interconexión con nombre de Windows NT. Este tipo de protocolo sólo lo soportan los servidores DB2 que se ejecutan en el sistema operativo Windows NT.

Nota: NETBIOS y NPIPE no se soportan en los sistemas operativos AIX y Solaris, sin embargo se pueden registrar estos protocolos para un servidor remoto utilizando un sistema operativo como Windows NT.

HOSTNAME nombresistpral

Especifica el nombre de sistema principal TCP/IP (o la dirección IP).

SVCENAME nombreservicio

Especifica el nombre de servicio o el número de puerto TCP/IP.

SECURITY SOCKS

Especifica que se debe utilizar la seguridad de socket TCP/IP.

NNAME nombre-n

Especifica el nombre de estación de trabajo NetBIOS.

NETWORK id_red

Especifica el ID de red APPN.

PARTNERLU lu_asociada

Especifica el nombre de LU APPN asociada para la máquina servidor DB2.

MODE modalidad

Especifica el nombre de modalidad APPN.

TPNAME nombrep

Especifica el nombre de programa de transacciones APPN. El valor por omisión es DB2DRDA.

SECURITY

Especifica el nivel de seguridad APPN. Los valores válidos son:

NONE

Especifica que no se debe incluir ninguna información de seguridad en la petición de asignación enviada al servidor. Éste es el tipo de seguridad por omisión para el servidor DB2 UDB.

SAME Especifica que se debe incluir un nombre de usuario en la petición de asignación enviada al servidor, junto con un indicador de que el nombre del usuario "ya se ha verificado". El servidor debe estar configurado para aceptar seguridad que "ya se ha verificado".

PROGRAM

Especifica que se deben incluir un nombre de usuario y una

contraseña en la petición de asignación enviada al servidor. Éste es el tipo de seguridad por omisión para servidores de bases de datos de sistema principal como DB2 para MVS, DB2 para AS/400 o DB2 para VM.

LANADDRESS dirección_lan

Especifica la dirección de adaptador de red APPN.

CHGPWDLU lu_cambio_contraseña

Especifica el nombre de la LU asociada que se debe utilizar al cambiar la contraseña para un servidor de bases de datos de sistema principal.

IPX_ADDRESS direccipx

Especifica la dirección IPX completa. La dirección IPX de un sistema en el que se ha instalado DB2 UDB puede encontrarse invocando el mandato **db2ipxad**. La dirección IPX consta de una dirección de red de 12 dígitos, una dirección de nodo de 8 dígitos y un número de socket de 4 dígitos: <DirecciónRed>.<DirecciónNodo>.<socket>

REMOTE sistema

Especifica el nombre de sistema de la máquina en la que reside el servidor DB2. Especifique este parámetro sólo si está registrando un servidor DB2 remoto en LDAP. El valor debe ser el mismo que el especificado al añadir la máquina servidor a LDAP. Para el sistema operativo Windows NT, éste es el nombre de sistema NT. Para sistemas basados en UNIX, éste es el nombre de sistema principal TCP/IP. Para OS/2, éste es el valor especificado para la variable de registro **DB2SYSTEM**.

INSTANCE instancia

Especifica el nombre de instancia del servidor DB2. Se debe especificar el nombre de instancia para una instancia remota (es decir, cuando se ha especificado un valor para el parámetro REMOTE).

NODETYPE

Especifica el tipo de nodo para el servidor de bases de datos. Los valores válidos son:

SERVER

Especifique el tipo de nodo SERVER para un servidor DB2 UDB Enterprise Edition. Éste es el valor por omisión.

MPP Especifique el tipo de nodo MPP para un servidor DB2 UDB Enterprise Edition - Extended (base de datos particionada).

DCS Especifique el tipo de nodo DCS al registrar un servidor de base de datos de sistema principal; esto indica al cliente o a la pasarela que utilice DRDA como protocolo de base de datos.

OSTYPE tiposistop

Especifica el tipo de sistema operativo de la máquina servidor. Los

valores válidos son: OS2, AIX, WIN95, NT, HPUX, SUN, MVS, OS400, VM, VSE, SNI, SCO, SGI, LINUX y PTX. Si no se especifica un tipo de sistema operativo, se utilizará el tipo de sistema operativo local para un servidor local y no se utilizará ningún tipo de sistema operativo para un servidor remoto.

WITH "comentarios"

Describe el servidor DB2. Se puede entrar cualquier comentario que ayude a describir el servidor registrado en el directorio de red. La longitud máxima es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas dobles.

Notas acerca del uso

El registro de un servidor DB2 en NWBINDERY sólo es pertinente cuando se utiliza el direccionamiento de servidor de archivos para conectar un cliente y un servidor.

Registre el servidor DB2 una vez para cada protocolo que el servidor soporte. Por ejemplo, si el servidor DB2 soporta NetBIOS y TCP/IP, se deberá invocar el mandato REGISTER dos veces:

```
db2 register db2 server in ldap as tcpnode protocol tcpip
db2 register db2 server in ldap as nbnode protocol netbios
```

El mandato REGISTER deberá emitirse una vez para cada instancia de servidor DB2 para publicar el servidor en el servidor de directorios. Si se reconfiguran los campos de parámetros de comunicaciones o se modifica la dirección de red del servidor, actualice el servidor DB2 en el servidor de directorios de red.

Para actualizar el servidor DB2 en LDAP, utilice el mandato UPDATE LDAP NODE después de que se hayan efectuado los cambios.

Para actualizar el servidor DB2 en NWBINDERY, elimine el registro del servidor DB2 antes de efectuar los cambios y, a continuación, regístrelo otra vez después de que se hayan efectuado los cambios.

Si se especifica cualquier parámetro de configuración de protocolo al registrar un servidor DB2 localmente, dicho parámetro prevalecerá sobre el valor especificado en el archivo de configuración de gestor de bases de datos.

Para APPN, sólo se encuentra el TPNAME en el archivo de configuración del gestor de bases de datos. Para registrar APPN correctamente, se deben especificar valores para los parámetros obligatorios siguientes: NETWORK, PARTNERLU, MODE, TPNAME y SECURITY. También se pueden especificar valores para los parámetros opcionales siguientes: LANADDRESS y CHGPWDLU.

REGISTER

Si se utiliza el mandato REGISTER para registrar una instancia DB2 local en LDAP y se especifica NODETYPE y/o OSTYPE, éstos se sustituirán por los valores recuperados del sistema local. Si se utiliza el mandato REGISTER para registrar una instancia DB2 remota en LDAP y no se especifica NODETYPE ni/o OSTYPE, se utilizará el valor por omisión de SERVER y Unknown, respectivamente.

Si se utiliza el mandato REGISTER para registrar un servidor DB2 remoto en LDAP, se deberán especificar el nombre de sistema y el nombre de instancia del servidor remoto junto con el protocolo de comunicaciones para el servidor remoto.

Al registrar un servidor de bases de datos de sistema principal, se deberá especificar un valor de DCS para el parámetro NODETYPE.

Véase también

“db2ipxad - Obtener dirección IPX/SPX de interred” en la página 64

“DEREGISTER” en la página 235

“UPDATE LDAP NODE” en la página 585.

REORGANIZE TABLE

Reorganiza una tabla reconstruyendo las filas para eliminar los datos fragmentados y compactando la información.

Ámbito

Este mandato afecta a todos los nodos del grupo de nodos.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*
- *dbadm*
- Privilegio CONTROL en la tabla.

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato

```

▶▶ REORG TABLE nombre-tabla
    └── INDEX nombre-índice ───┘
└── USE nombre-espaciotabla ─┘
  
```

Parámetros del mandato

TABLE nombre-tabla

Especifica la tabla que se debe reorganizar. La tabla puede estar en una base de datos local o remota. Se deberá utilizar el nombre totalmente calificado o el alias con el formato: *esquema.nombre-tabla*. El *esquema* es el nombre de usuario bajo el que se ha creado la tabla.

Nota: Para las tablas de tipo, el nombre de tabla especificado debe ser el nombre de la tabla raíz de la jerarquía.

INDEX nombre-índice

Especifica el índice a utilizar al reorganizar la tabla. Se deberá utilizar el nombre totalmente calificado con el formato: *esquema.nombre-índice*. El *esquema* es el nombre de usuario bajo el cual se ha creado el índice. El gestor de bases de datos utiliza el índice para volver a ordenar físicamente los registros de la tabla que está reorganizando. Si no se proporciona el nombre de un índice, los registros se reorganizan sin hacer caso del orden.

REORGANIZE TABLE

USE nombre-espaciotabla

Especifica el nombre de un espacio de tabla temporal del sistema donde el gestor de bases de datos puede almacenar temporalmente la tabla que se está reconstruyendo. Si no se entra un nombre de espacio de tabla, el gestor de bases de datos almacena una copia de trabajo de la tabla en el (los) espacio(s) de tabla en el (los) que reside la tabla que se está reorganizando.

Para un objeto de tabla de 8, 16 ó 32 KB, el tamaño de página de cualquier espacio de tabla temporal de sistema especificado explícitamente por el usuario debe coincidir con el tamaño de página del (de los) espacio(s) de tabla en el (los) que residen los datos de tabla (incluyendo los datos de columna LONG o LOB).

Ejemplos

Para reorganizar la tabla EMPLOYEE utilizando el espacio de tabla temporal de sistema TEMPSPACE1 como área de trabajo, entre:

```
db2 reorg table homer.employee using tempSPACE1
```

Notas acerca del uso

Este mandato no se soporta para tablas declaradas temporales.

Las tablas que se han modificado tantas veces que los datos están fragmentados y el rendimiento de acceso es notablemente lento son candidatas para la reorganización. Utilice el mandato "REORGCHK" en la página 500 para determinar si una tabla necesita reorganizarse. Asegúrese de completar todas las operaciones de base de datos y de liberar todos los bloqueos antes de invocar REORGANIZE TABLE. Esto puede realizarse emitiendo un COMMIT después de cerrar todos los cursores abiertos WITH HOLD o emitiendo un ROLLBACK. Después de reorganizar una tabla, utilice el mandato "RUNSTATS" en la página 539 para actualizar las estadísticas de tabla y el mandato "REBIND" en la página 476 para volver a vincular los paquetes que utilizan esta tabla. El programa de utilidad de reorganización cerrará implícitamente todos los cursores.

Si la tabla está particionada en varios nodos y falla la reorganización de tabla en cualquiera de los nodos afectados, la reorganización de tabla sólo se retrotraerá en los nodos anómalos.

Nota: Si la reorganización no es satisfactoria, no se deberán suprimir los archivos temporales. El gestor de bases de datos utiliza dichos archivos para recuperar la base de datos.

Si se especifica el nombre de un índice, el gestor de bases de datos reorganiza los datos de acuerdo con el orden del índice. Para maximizar el rendimiento, especifique un índice que se utilice con frecuencia en consultas de SQL. Si *no*

se especifica el nombre de un índice y existe un índice de clusters, se ordenarán los datos de acuerdo con el índice de clusters.

El valor PCTFREE de una tabla determina la cantidad de espacio libre designado por página. Si no se ha establecido el valor, el programa de utilidad llenará tanto espacio como sea posible en cada página.

Este programa de utilidad no soporta el uso de apodos.

REORGANIZE TABLE no puede utilizarse en vistas.

REORGANIZE TABLE no puede utilizarse en una tabla DMS mientras se está efectuando una copia de seguridad en línea de un espacio de tabla en el que reside la tabla.

Para realizar una recuperación en avance del espacio de tabla a continuación de una reorganización de tabla, se deberán habilitar para la recuperación en avance los datos y los espacios de tabla LONG.

Si la tabla contiene columnas LOB que no utilizan la opción COMPACT, el objeto de almacenamiento LOB DATA puede ser significativamente mayor después de la reorganización de la tabla. Esto puede ser un resultado del orden en el que se han reorganizado las filas y se han utilizado los tipos de espacios de tabla (SMS/DMS).

REORGANIZE TABLE no puede utilizar un índice que se base en una extensión de índice.

Véase también

“REBIND” en la página 476

“REORGCHK” en la página 500

“RUNSTATS” en la página 539.

REORGCHK

REORGCHK

Calcula estadísticas en la base de datos para determinar si es necesario reorganizar las tablas.

Ámbito

Este mandato puede emitirse desde cualquier nodo del archivo `db2nodes.cfg`. Puede utilizarse para actualizar estadísticas de tablas e índices en los catálogos.

Autorización

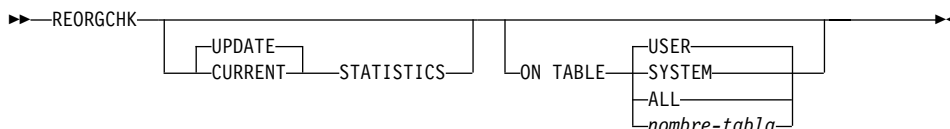
Una de las siguientes:

- Autorización *sysadm* o *dbadm*
- Privilegio CONTROL en la tabla.

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

UPDATE STATISTICS

Llama a la rutina RUNSTATS para actualizar estadísticas de tabla y entonces utiliza las estadísticas actualizadas para determinar si es necesaria la reorganización de tabla.

Si existe una partición de tabla en el nodo donde se ha emitido REORGCHK, RUNSTATS se ejecuta en dicho nodo. Si no existe una partición de tabla en dicho nodo, se envía la petición al primer nodo del grupo de nodos que contiene una partición para la tabla. Entonces se ejecuta RUNSTATS en dicho nodo.

CURRENT STATISTICS

Utiliza las estadísticas de tabla actuales para determinar si es necesaria la reorganización de tabla.

ON TABLE

USER Comprueba las tablas que son propiedad del ID de autorización de tiempo de ejecución.

SYSTEM

Comprueba las tablas de sistema.

ALL Comprueba todas las tablas de usuario y de sistema.

nombre-tabla

Especifica la tabla que se debe comprobar. Se deberá utilizar el nombre totalmente calificado o el alias con el formato: *esquema.nombre-tabla*. El *esquema* es el nombre de usuario bajo el que se ha creado la tabla. Si la tabla especificada es una tabla de catálogos del sistema, el *esquema* es SYSIBM.

Nota: Para las tablas de tipo, el nombre de tabla especificado debe ser el nombre de la tabla raíz de la jerarquía.

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida del mandato

```
db2 reorgchk update statistics on table system
```

ejecutado en la base de datos SAMPLE:

Efectuando RUNSTATS

Estadísticas de tabla:

F1: 100*OVERFLOW/CARD < 5

F2: 100*TSIZE / ((FPAGES-1) * (TABLEPAGESIZE-76)) > 70

F3: 100*NPAGES/FPAGES > 80

CREATOR	NAME	CARD	OV	NP	FP	TSIZE	F1	F2	F3	REORG
SYSIBM	SYSCHECKS	-	-	-	-	-	-	-	-	---
SYSIBM	SYSCOLAUTH	-	-	-	-	-	-	-	-	---
SYSIBM	SYSCOLCHECKS	-	-	-	-	-	-	-	-	---
SYSIBM	SYSCOLDIST	-	-	-	-	-	-	-	-	---
SYSIBM	SYSCOLUMNS	735	0	25	25	92610	0	95	100	---
SYSIBM	SYSCONSTDEP	-	-	-	-	-	-	-	-	---
SYSIBM	SYSDATATYPES	13	0	1	1	1027	0	-	100	---
SYSIBM	SYSDBAUTH	3	0	1	1	90	0	-	100	---
SYSIBM	SYSEVENTMONITORS	-	-	-	-	-	-	-	-	---
SYSIBM	SYSEVENTS	-	-	-	-	-	-	-	-	---
SYSIBM	SYSFUNCPARMS	254	0	6	6	21590	0	100	100	---
SYSIBM	SYSFUNCTIONS	104	0	8	8	728	0	2	100	*-
SYSIBM	SYSINDEXAUTH	2	0	1	1	112	0	-	100	---
SYSIBM	SYSINDEXES	57	17	3	5	9063	29	56	60	***
SYSIBM	SYSKEYCOLUSE	4	0	1	1	268	0	-	100	---
SYSIBM	SYSPLAN	22	0	2	2	154	0	3	100	*-
SYSIBM	SYSPLANAUTH	41	0	1	1	1804	0	-	100	---
SYSIBM	SYSPLANDEP	-	-	-	-	-	-	-	-	---
SYSIBM	SYSRELS	-	-	-	-	-	-	-	-	---
SYSIBM	SYSSECTION	4	0	1	1	260	0	-	100	---
SYSIBM	SYSSTMT	4	0	1	1	268	0	-	100	---
SYSIBM	SYSTABAUTH	68	0	2	2	3944	0	98	100	---
SYSIBM	SYSTABCONST	2	0	1	1	132	0	-	100	---
SYSIBM	SYSTABLES	69	0	6	6	483	0	2	100	*-

REORGCHK

SYSIBM	SYSTABLESPACES	3	0	1	1	225	0	-	100	---
SYSIBM	SYSTRIGDEP	-	-	-	-	-	-	-	-	---
SYSIBM	SYSTRIGGERS	-	-	-	-	-	-	-	-	---
SYSIBM	SYSVIEWDEP	42	0	1	1	2646	0	-	100	---
SYSIBM	SYSVIEWS	32	0	5	5	3168	0	19	100	---

Estadísticas de índice:

F4: CLUSTERRATIO o CLUSTERFACTOR normalizado > 80

F5: $100 * (\text{KEYS} * (\text{ISIZE} + 8) + (\text{CARD} - \text{KEYS}) * 4) / (\text{NLEAF} * \text{INDEXPAGESIZE}) > 50$

F6: $(100 - \text{PCTFREE}) * (\text{INDEXPAGESIZE} - 96) / (\text{ISIZE} + 12) ** (\text{NLEVELS} - 2) * (\text{INDEXPAGESIZE} - 96) / (\text{KEYS} * (\text{ISIZE} + 8) + (\text{CARD} - \text{KEYS}) * 4) < 100$

CREATOR	NAME	CARD	LEAF	LVLS	ISIZE	KEYS	F4	F5	F6	REORG

Tabla: SYSIBM.SYSCHECKS										
SYSIBM	IBM37	-	-	-	-	-	-	-	-	---
Tabla: SYSIBM.SYSCOLAUTH										
SYSIBM	IBM42	-	-	-	-	-	-	-	-	---
SYSIBM	IBM43	-	-	-	-	-	-	-	-	---
Tabla: SYSIBM.SYSCOLCHECKS										
SYSIBM	IBM38	-	-	-	-	-	-	-	-	---
SYSIBM	IBM39	-	-	-	-	-	-	-	-	---
Tabla: SYSIBM.SYSCOLDIST										
SYSIBM	IBM46	-	-	-	-	-	-	-	-	---
Tabla: SYSIBM.SYSCOLUMNNS										
SYSIBM	IBM01	735	12	2	33	735	97	64	11	---
SYSIBM	IBM24	735	1	1	20	10	85	-	-	---
Tabla: SYSIBM.SYSCONSTDEP										
SYSIBM	IBM44	-	-	-	-	-	-	-	-	---
SYSIBM	IBM45	-	-	-	-	-	-	-	-	---
Tabla: SYSIBM.SYSDATATYPES										
SYSIBM	IBM40	13	1	1	20	13	100	-	-	---
SYSIBM	IBM41	13	1	1	2	13	100	-	-	---
Tabla: SYSIBM.SYSDBAUTH										
SYSIBM	IBM12	3	1	1	17	3	100	-	-	---
Tabla: SYSIBM.SYSEVENTMONITORS										
SYSIBM	IBM47	-	-	-	-	-	-	-	-	---
Tabla: SYSIBM.SYSEVENTS										
SYSIBM	IBM48	-	-	-	-	-	-	-	-	---
Tabla: SYSIBM.SYSFUNCPARMS										
SYSIBM	IBM31	254	2	2	30	104	100	58	77	---
SYSIBM	IBM32	254	3	2	51	154	96	79	37	---
SYSIBM	IBM33	254	1	1	6	1	100	-	-	---
Tabla: SYSIBM.SYSFUNCTIONS										
SYSIBM	IBM25	104	1	1	30	104	100	-	-	---
SYSIBM	IBM26	104	1	1	27	104	86	-	-	---
SYSIBM	IBM27	104	1	1	18	50	86	-	-	---
SYSIBM	IBM28	104	1	1	16	2	99	-	-	---
SYSIBM	IBM29	104	1	1	4	104	100	-	-	---
SYSIBM	IBM30	104	2	2	53	104	86	79	56	---
Tabla: SYSIBM.SYSINDEXAUTH										
SYSIBM	IBM17	2	1	1	47	2	100	-	-	---
SYSIBM	IBM18	2	1	1	30	2	100	-	-	---
Tabla: SYSIBM.SYSINDEXES										

SYSIBM	IBM02	57	1	1	17	57	100	-	-	----
SYSIBM	IBM03	57	1	1	25	57	100	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSKEYCOLUSE										
SYSIBM	IBM35	4	1	1	57	4	100	-	-	----
SYSIBM	IBM36	4	1	1	44	2	100	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSPLAN										
SYSIBM	IBM07	22	1	1	16	22	100	-	-	----
SYSIBM	IBM19	22	1	1	8	1	100	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSPLANAUTH										
SYSIBM	IBM13	41	1	1	33	41	100	-	-	----
SYSIBM	IBM14	41	1	1	16	22	100	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSPLANDEP										
SYSIBM	IBM08	-	-	-	-	-	-	-	-	----
SYSIBM	IBM09	-	-	-	-	-	-	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSRELS										
SYSIBM	IBM20	-	-	-	-	-	-	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSSECTION										
SYSIBM	IBM10	4	1	1	20	4	100	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSSTMT										
SYSIBM	IBM11	4	1	1	20	4	100	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSTABAUTH										
SYSIBM	IBM15	68	1	1	38	68	100	-	-	----
SYSIBM	IBM16	68	1	1	21	68	100	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSTABCONST										
SYSIBM	IBM34	2	1	1	44	2	100	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSTABLES										
SYSIBM	IBM00	69	1	1	21	69	95	-	-	----
SYSIBM	IBM21	69	1	1	12	3	100	-	-	----
SYSIBM	IBM22	69	1	1	6	1	100	-	-	----
SYSIBM	IBM23	69	1	1	6	1	100	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSTABLESPACES										
SYSIBM	IBM49	3	1	1	14	3	100	-	-	----
SYSIBM	IBM50	3	1	1	8	1	100	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSTRIGDEP										
SYSIBM	IBM51	-	-	-	-	-	-	-	-	----
SYSIBM	IBM52	-	-	-	-	-	-	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSTRIGGERS										
SYSIBM	IBM53	-	-	-	-	-	-	-	-	----
SYSIBM	IBM54	-	-	-	-	-	-	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSVIEWDEP										
SYSIBM	IBM05	42	1	1	42	42	100	-	-	----
SYSIBM	IBM06	42	1	1	20	32	100	-	-	----
Tabla: SYSIBM.SYSVIEWS										
SYSIBM	IBM04	32	1	1	20	32	100	-	-	----

CLUSTERRATIO o CLUSTERFACTOR normalizado (F4) indicará que REORG es necesario para los índices que no están en la misma secuencia que la tabla base. Cuando se definen varios índices en una tabla, es posible que uno o más de uno de ellos tenga el distintivo conforme necesita REORG. Especifique el índice más importante para las secuencias de REORG.

Los términos para las estadísticas de tabla (fórmulas 1-3) significan:

REORGCHK

CARD

Número de filas de la tabla base.

OV (OVERFLOW) Número de filas de desbordamiento.

NP (NPAGES) Número de páginas que contienen datos.

FP (FPAGES) Número total de páginas.

TSIZE Tamaño de tabla en bytes. Se calcula como el producto del número de filas de la tabla (CARD) y el promedio de la longitud de fila. El promedio de la longitud de fila se calcula como la suma del promedio de las longitudes de columna (AVGCOLLEN en SYSCOLUMNS) más 10 bytes de actividad general. Para los campos largos y los LOB sólo se utiliza la longitud aproximada del descriptor. Los datos reales de campo largo o de LOB no se cuentan en TSIZE.

TABLEPAGESIZE

Tamaño de página del espacio de tabla en el que residen los datos de tabla.

F1 Resultados de la Fórmula 1.

F2 Resultados de la Fórmula 2.

F3 Resultados de la Fórmula 3.

REORG

Cada guión (-) visualizado en esta columna indica que los resultados calculados estaban dentro de los límites establecidos de la fórmula correspondiente y cada asterisco (*) indica que los resultados calculados excedían los límites establecidos de la fórmula correspondiente.

- - o * en el lado izquierdo de la columna corresponde a F1 (Fórmula 1)
- - o * en medio de la columna corresponde a F2 (Fórmula 2)
- - o * en el lado derecho de la columna corresponde a F3 (Fórmula 3).

Se sugiere la reorganización de tabla cuando los resultados de los cálculos exceden los límites establecidos por la fórmula.

Por ejemplo, --- indica que, dado que los resultados de fórmula de F1, F2 y F3 están dentro de los límites establecidos de la fórmula, no se sugiere la reorganización de tabla. La anotación *-* indica que los resultados de F1 y F3 sugieren la reorganización de tabla, incluso aunque F2 esté todavía dentro de los límites establecidos. La anotación *-- indica que F1 es la única fórmula que excede los límites.

Nota: El nombre de tabla se trunca a 30 caracteres y el símbolo ">" en la trigésima primera columna representa la parte truncada del nombre de tabla.

Los términos para las estadísticas de índice (fórmulas 4-6) significan:

CARD

Número de filas de la tabla base.

LEAF Número total de hojas (páginas) de índice.

LVLS (LEVELS) Número de niveles de índice.

ISIZE Tamaño de índice, calculado a partir del promedio de longitud de columna de todas las columnas que participan en el índice.

KEYS (FULLKEYCARD) Número de entradas de índice exclusivas.

INDEXPAGESIZE

Tamaño de página del espacio de tabla en el que residen los índices de tabla, especificado en el momento de crear la tabla. Si no se especifica, INDEXPAGESIZE tiene el mismo valor que TABLEPAGESIZE.

PCTFREE

Especifica el porcentaje de cada página de índice que se debe dejar como espacio libre, un valor que se asigna al definir el índice. Los valores pueden estar en un rango de 0 a 99. El valor por omisión es 10.

F4 Resultados de la Fórmula 4.

F5 Resultados de la Fórmula 5. La anotación +++ indica que el resultado excede de 999 y no es válido. Vuelva a ejecutar REORGCHK con la opción UPDATE STATISTICS o emita el mandato "RUNSTATS" en la página 539, seguido del mandato REORGCHK.

F6 Resultados de la Fórmula 6. La anotación +++ indica que el resultado excede de 999 y no es válido. Vuelva a ejecutar REORGCHK con la opción UPDATE STATISTICS o emita el mandato "RUNSTATS" en la página 539, seguido del mandato REORGCHK.

REORG

Cada guión (-) visualizado en esta columna indica que los resultados calculados estaban dentro de los límites establecidos de la fórmula correspondiente y cada asterisco (*) indica que el resultado calculado excedía los límites establecidos de la fórmula correspondiente.

- - o * en el lado izquierdo de la columna corresponde a F4 (Fórmula 4)
- - o * en medio de la columna corresponde a F5 (Fórmula 5)

REORGCHK

- - o * en el lado derecho de la columna corresponde a F6 (Fórmula 6).

Se sugiere la reorganización de tabla cuando los resultados de los cálculos exceden los límites establecidos por la fórmula.

Notas acerca del uso

Este mandato no visualizará información estadística de tablas declaradas temporales.

Este programa de utilidad no soporta el uso de apodos.

REORGCHK calcula las estadísticas obtenidas de seis fórmulas diferentes para determinar si el rendimiento se ha deteriorado o se puede mejorar reorganizando una tabla.

Atención: Estas estadísticas no se deberán utilizar para determinar si las tablas vacías (TSIZE=0) necesitan una reorganización. Si TSIZE=0 y FPAGE>0, la tabla necesita reorganizarse. Si TSIZE=0 y FPAGE=0, no es necesaria ninguna reorganización.

REORGCHK utiliza las fórmulas siguientes para analizar la ubicación física de las filas y el tamaño de la tabla:

- Fórmula F1:

$$100*\text{OVERFLOW}/\text{CARD} < 5$$

El número total de filas de desbordamiento de la tabla debe ser menor que el 5 por ciento del número total de filas. Se pueden crear filas de desbordamiento cuando se actualizan filas y las filas nuevas contienen más bytes que las anteriores (campos VARCHAR) o cuando se añaden columnas a tablas existentes.

- Fórmula F2:

$$100*\text{TSIZE} / ((\text{FPAGES}-1) * (\text{TABLEPAGESIZE}-76)) > 70$$

El tamaño de tabla en bytes (TSIZE) debe ser mayor que el 70 por ciento del espacio total asignado para la tabla. (Tiene que haber menos del 30% de espacio libre). El espacio total asignado para la tabla depende del tamaño de página del espacio de tabla en el que reside la tabla (menos 76 bytes de actividad general). Dado que la última página asignada generalmente no se llena, se resta 1 de FPAGES.

- Fórmula F3:

$$100*\text{NPAGES}/\text{FPAGES} > 80$$

El número de páginas que no contienen filas en absoluto debe ser menor que el 20 por ciento del número total de páginas. (Las páginas pueden quedar vacías después de suprimir filas).

REORGCHK utiliza las fórmulas siguientes para analizar la relación de los índices con los datos de tabla:

- Fórmula F4:

$\text{CLUSTERRATIO o CLUSTERFACTOR normalizado} > 80$

La proporción de clusters en un índice debe ser mayor que el 80 por ciento. Cuando se definen múltiples índices en una tabla, algunos de estos índices tienen una proporción de clusters baja. (La secuencia de índices no es la misma que la secuencia de tablas). Esto no se puede evitar. Asegúrese de especificar el índice más importante al reorganizar la tabla. La proporción de clusters no suele ser óptima para los índices que contienen muchas claves duplicadas y muchas entradas.

- Fórmula F5:

$100 * (\text{KEYS} * (\text{ISIZE} + 8) + (\text{CARD} - \text{KEYS}) * 4) / (\text{NLEAF} * \text{INDEXPAGESIZE}) > 50$

Menos del 50 por ciento del espacio reservado para las entradas de índice deberá estar vacío (sólo se comprueba cuando $\text{NLEAF} > 1$).

- Fórmula F6:

$(100 - \text{PCTFREE}) * (\text{INDEXPAGESIZE} - 96) / ((\text{ISIZE} + 12) ** (\text{NLEVELS} - 2)) * (\text{INDEXPAGESIZE} - 96) / (\text{KEYS} * (\text{ISIZE} + 8) + (\text{CARD} - \text{KEYS}) * 4) < 100$

El número real de entradas de índice debe ser mayor que el 90% (o $100 - \text{PCTFREE}$) del número de entradas que puede manejar un árbol de índices $\text{NLEVELS} - 1$ (sólo se comprueba si $\text{NLEVELS} > 1$).

Nota: La ejecución de estadísticas en muchas tablas puede ser una operación larga, especialmente si las tablas son grandes.

Véase también

“REORGANIZE TABLE” en la página 497

“RUNSTATS” en la página 539.

RESET ADMIN CONFIGURATION

RESET ADMIN CONFIGURATION

Restablece en los valores por omisión del sistema los parámetros del archivo de configuración del gestor de bases de datos que son pertinentes al Servidor de administración de DB2. Los valores se restablecen por tipo de nodo, que es siempre un servidor con clientes remotos. El Servidor de administración de DB2 es una instancia especial de DB2 que permite la administración remota de servidores DB2. Se restablecen los parámetros de configuración del gestor de bases de datos siguientes:

- AGENT_STACK_SZ
- AUTHENTICATION
- DIAGLEVEL
- DIAGPATH
- DISCOVER
- DISCOVER_COMM
- FILESERVER
- IPX_SOCKET
- NNAME
- OBJECTNAME
- QUERY_HEAP_SZ
- SYSADM_GROUP
- SYSCTRL_GROUP
- SYSMANT_GROUP
- TPNNAME
- TRUST_ALLCLNTS
- TRUST_CLNTAUTH

Nota: No se recomienda que el usuario modifique el parámetro SVCENAME, establecido por el programa de instalación. El nombre de servicio de servidor de administración está establecido para utilizar el puerto TCP/IP registrado de DB2 (523).

Para obtener más información sobre estos parámetros, consulte el apartado “GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279.

Ámbito

Este mandato restablece el archivo de configuración del gestor de bases de datos, `$HOME/sqllib/db2system`. Afecta a todos los nodos que se listan en el archivo `$HOME/sqllib/db2nodes.cfg`.

Autorización

sysadm

Conexión necesaria

Ninguna o instancia. Para efectuar operaciones de configuración DBM locales no se necesita una conexión de instancia, pero dicha conexión es necesaria para efectuar operaciones de configuración DBM remotas. Para restablecer la configuración del gestor de bases de datos para una instancia remota, es necesario conectarse primero a dicha instancia.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

Ninguno

Notas acerca del uso

Para ver o imprimir una lista de los parámetros de configuración de administración, utilice el mandato “GET ADMIN CONFIGURATION” en la página 257.

Para cambiar el valor de un parámetro de administración, utilice el mandato “UPDATE ADMIN CONFIGURATION” en la página 574.

Para obtener más información sobre estos parámetros, consulte la publicación *Administration Guide*.

Los cambios efectuados en el archivo de configuración del gestor de bases de datos sólo entran en vigor después de cargarse en la memoria. Esto se produce durante la ejecución de **db2start**.

Si se produce un error, el archivo de configuración del gestor de bases de datos no se modifica.

El archivo de configuración del gestor de bases de datos no puede restablecerse si la suma de comprobación no es válida. Esto puede producirse si se modifica el archivo de configuración del gestor de bases de datos sin utilizar el mandato apropiado. Si sucede esto, se deberá instalar el gestor de bases de datos otra vez para restablecer el archivo de configuración del mismo.

Véase también

“GET ADMIN CONFIGURATION” en la página 257

“UPDATE ADMIN CONFIGURATION” en la página 574.

RESET DATABASE CONFIGURATION

RESET DATABASE CONFIGURATION

Restablece la configuración de una base de datos específica a los valores por omisión del sistema.

Ámbito

Este mandato sólo afecta al nodo en el que se ejecuta.

Autorización

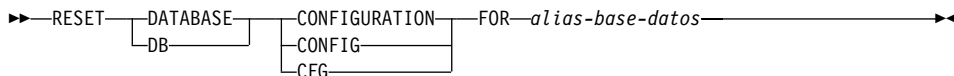
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

Conexión necesaria

Instancia. No se necesita una conexión explícita. Si la base de datos está listada como remota, se establece una conexión de instancia al nodo remoto durante el tiempo que dura el mandato.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

FOR *alias-base-datos*

Especifica el alias de la base de datos cuya configuración debe restablecerse a los valores por omisión del sistema.

Notas acerca del uso

Para ver o imprimir una lista de los parámetros de configuración de base de datos, utilice el mandato “GET DATABASE CONFIGURATION” en la página 266.

Para cambiar el valor de un parámetro configurable, utilice el mandato “UPDATE DATABASE CONFIGURATION” en la página 581.

Para obtener más información sobre estos parámetros, consulte la publicación *Administration Guide*.

Los cambios efectuados en el archivo de configuración de base de datos sólo entran en vigor después de cargarse en la memoria. Para que esto pueda producirse, todas las aplicaciones deben desconectarse de la base de datos.

RESET DATABASE CONFIGURATION

Si se produce un error, el archivo de configuración de base de datos no se modifica.

El archivo de configuración de base de datos no se puede restablecer si la suma de comprobación no es válida. Esto puede producirse si se modifica el archivo de configuración de base de datos sin utilizar el mandato apropiado. Si sucede esto, se deberá restaurar la base de datos para restablecer el archivo de configuración de la misma.

Véase también

“GET DATABASE CONFIGURATION” en la página 266

“UPDATE DATABASE CONFIGURATION” en la página 581.

RESET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

RESET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

Restablece los parámetros del archivo de configuración del gestor de bases de datos en los valores por omisión del sistema. Los valores se restablecen por tipo de nodo, que es siempre un servidor con clientes remotos.

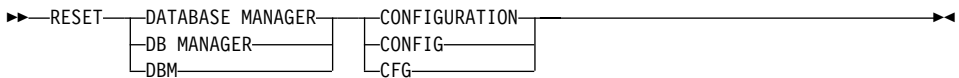
Autorización

sysadm

Conexión necesaria

Ninguna o instancia. Para efectuar operaciones de configuración DBM locales no se necesita una conexión de instancia, pero dicha conexión es necesaria para efectuar operaciones de configuración DBM remotas. Para restablecer la configuración del gestor de bases de datos para una instancia remota, es necesario conectarse primero a dicha instancia.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

Ninguno

Notas acerca del uso

Para ver o imprimir una lista de los parámetros de configuración del gestor de bases de datos, utilice el mandato “GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279.

Para cambiar el valor de un parámetro configurable, utilice el mandato “UPDATE DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 583.

Para obtener más información sobre estos parámetros, consulte la publicación *Administration Guide*.

Los cambios efectuados en el archivo de configuración del gestor de bases de datos sólo entran en vigor después de cargarse en la memoria. Para un parámetro de configuración de servidor, esto se produce durante la ejecución de **db2start**. Para un parámetro de configuración de cliente, esto se produce cuando se reinicia la aplicación. Si el cliente es el procesador de línea de mandatos, es necesario invocar el mandato “TERMINATE” en la página 563.

Si se produce un error, el archivo de configuración del gestor de bases de datos no se modifica.

RESET DATABASE MANAGER CONFIGURATION

El archivo de configuración del gestor de bases de datos no puede restablecerse si la suma de comprobación no es válida. Esto puede producirse si se modifica el archivo de configuración del gestor de bases de datos sin utilizar el mandato apropiado. Si sucede esto, se deberá instalar el gestor de bases de datos otra vez para restablecer el archivo de configuración del mismo.

Véase también

“GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279

“UPDATE DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 583.

RESET MONITOR

RESET MONITOR

Restablece a cero las áreas de datos internas del supervisor del sistema de bases de datos de una base de datos especificada o de todas las bases de datos activas. Las áreas de datos internas del supervisor del sistema de bases de datos incluyen las áreas de datos para todas las aplicaciones conectadas a la base de datos, así como las áreas de datos para la propia base de datos.

Autorización

Una de las siguientes:

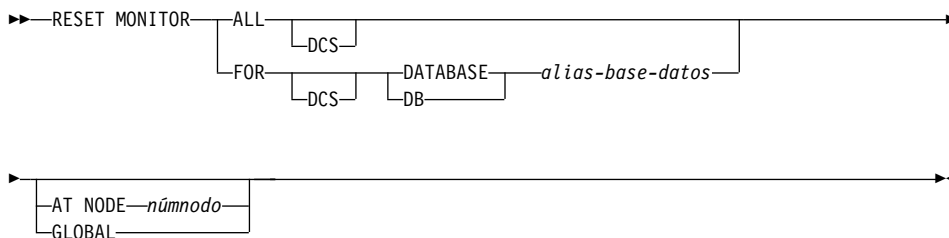
- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

Conexión necesaria

Instancia. Si no existe ninguna conexión de instancia, se creará una conexión de instancia por omisión.

Para restablecer los conmutadores de supervisor para una instancia remota (o una instancia local diferente), es necesario conectarse primero a dicha instancia.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

ALL Esta opción indica que se deben restablecer los contadores internos para todas las bases de datos.

FOR DATABASE *alias-base-datos*

Esta opción indica que sólo se deben restablecer los contadores internos de la base de datos con el alias *alias-base-datos*.

DCS En función de la cláusula que se especifique, esta palabra clave restablece los contadores internos de:

- Todas las bases de datos DCS
- Una base de datos DCS específica.

AT NODE *númnodo*

Especifica el nodo para el que debe visualizarse el estado de los conmutadores de supervisor.

GLOBAL

Devuelve un resultado total para todos los nodos de un sistema de bases de datos de partición. Para obtener más información sobre cómo se totalizan los resultados, consulte la publicación *System Monitor Guide and Reference*.

Notas acerca del uso

Cada proceso (conexión) tiene su propia vista privada de los datos de supervisor. Si un usuario restablece o desactiva un conmutador de supervisor, los demás usuarios no se ven afectados. Cambie el valor de los parámetros de configuración de conmutador de supervisor para realizar cambios globales en los conmutadores de supervisor (consulte el apartado “UPDATE DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 583).

Si se especifica ALL, también se restablece parte de la información del gestor de bases de datos para mantener la coherencia de los datos devueltos y se restablecen algunos contadores a nivel de nodo.

Para ver una lista de los elementos de datos que se pueden restablecer, consulte la publicación *System Monitor Guide and Reference*.

Véase también

“GET SNAPSHOT” en la página 298

“GET MONITOR SWITCHES” en la página 296.

RESTART DATABASE

RESTART DATABASE

Reinicia una base de datos que ha terminado anormalmente y que se ha dejado en un estado incoherente. Cuando RESTART DATABASE se ha completado satisfactoriamente, la aplicación permanece conectada a la base de datos si el usuario tiene privilegio CONNECT.

Ámbito

Este mandato sólo afecta al nodo en el que se ejecuta.

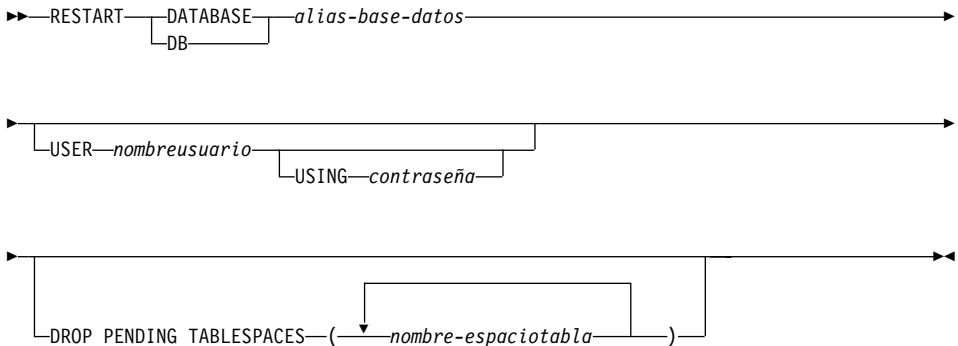
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Este mandato establece una conexión de base de datos.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

DATABASE alias-base-datos

Identifica la base de datos que se debe reiniciar.

USER nombreusuario

Identifica el nombre de usuario bajo el que debe reiniciarse la base de datos.

USING contraseña

Contraseña utilizada para autenticar el *nombreusuario*. Si se omite la contraseña, se solicitará al usuario que la entre.

DROP PENDING TABLESPACES nombre-espaciotabla

Especifica que la operación de reinicio de la base de datos debe realizarse satisfactoriamente incluso si se encuentran problemas de contenedor de espacio de tabla.

Si se produce un problema con un contenedor para un espacio de tabla especificado durante el proceso de reinicio, el espacio de tabla correspondiente no estará disponible (estará en estado pendiente de eliminación) después de la operación de reinicio. En el caso de un registro cronológico circular, un espacio de tabla anómalo producirá una anomalía de reinicio. Se puede encontrar una lista de los nombres de espacios de tabla anómalos en `db2diag.log` si falla una operación de reinicio de base de datos debido a problemas de contenedor. Si sólo hay un espacio de tabla temporal de sistema en la base de datos y éste está en estado pendiente de eliminación, se deberá crear un espacio de tabla temporal de sistema nuevo inmediatamente después de una operación de reinicio de base de datos satisfactoria.

Notas acerca del uso

Ejecute este mandato si un intento de conexión a una base de datos devuelve un mensaje de error, que indica que se debe reiniciar la base de datos. Esta acción sólo se produce si la sesión anterior con esta base de datos ha terminado anormalmente (por ejemplo debido a una anomalía de alimentación).

Cuando RESTART DATABASE se ha completado, se mantiene una conexión compartida a la base de datos si el usuario tiene privilegio CONNECT y se emite un aviso de SQL si existe alguna transacción dudosa. En este caso, la base de datos sigue siendo utilizable pero si no se resuelven las transacciones dudosas antes de que se desactive la última conexión a la base de datos, se deberá emitir otro RESTART DATABASE para poder utilizar la base de datos otra vez. Utilice el mandato "LIST INDOUBT TRANSACTIONS" en la página 370 para generar una lista de transacciones dudosas. Para obtener más información sobre las transacciones dudosas, consulte la publicación *Administration Guide*.

Si la base de datos se reinicia únicamente en un solo nodo dentro de un sistema MPP, puede que en una consulta de base de datos subsiguiente se devuelva un mensaje indicando que es necesario reiniciar la base de datos. Esto se produce porque también se debe reiniciar la partición de base de datos de un nodo del que depende la consulta. Si se reinicia la base de datos en todos los nodos, el problema se soluciona.

Véase también

La sentencia CONNECT TO en la publicación *Consulta de SQL*.

RESTORE DATABASE

RESTORE DATABASE

Reconstruye una base de datos dañada o corrupta de la que se ha hecho una copia de seguridad utilizando BACKUP DATABASE. La base de datos restaurada está en el mismo estado que estaba cuando se hizo la copia de seguridad. Este programa de utilidad también puede restaurar a una base de datos con un nombre diferente del de la base de datos de la imagen de copia de seguridad (además de poder restaurar a una base de datos nueva).

Este programa de utilidad también se puede utilizar para restaurar imágenes de copia de seguridad producidas por las 2 versiones anteriores de DB2. Si es necesaria una migración, ésta se utilizará automáticamente al final de la restauración.

Si, en el momento de realizar la operación de copia de seguridad, se ha habilitado la base de datos para la recuperación en avance, la base de datos puede dejarse en el estado que estaba antes de que se produjera el daño o la corrupción emitiendo ROLLFORWARD DATABASE después de la ejecución satisfactoria de RESTORE DATABASE.

Este programa de utilidad también puede restaurar de una copia de seguridad a nivel de espacio de tabla.

Para restaurar una base de datos de la que se ha hecho una copia de seguridad en una plataforma de estación de trabajo diferente, utilice el mandato "db2move - Herramienta de movimiento de base de datos" en la página 75.

Ámbito

Este mandato sólo afecta al nodo en el que se ejecuta.

Autorización

Para restaurar a una base de datos existente, una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

Para restaurar a una base de datos nueva, una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

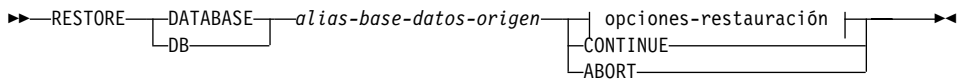
Conexión necesaria

Base de datos, para restaurar a una base de datos existente.

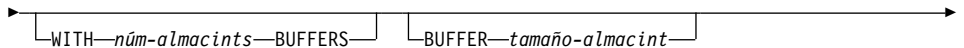
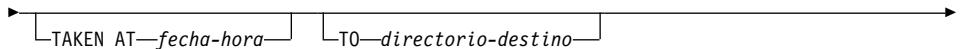
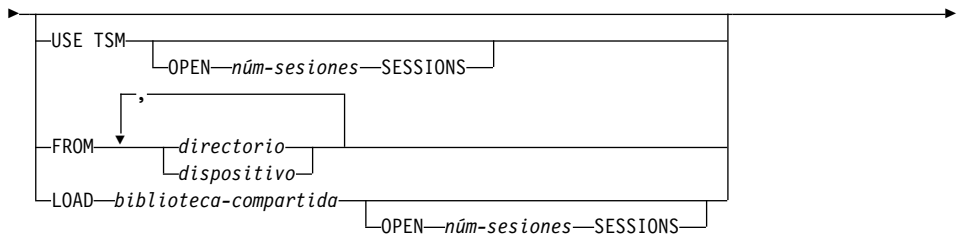
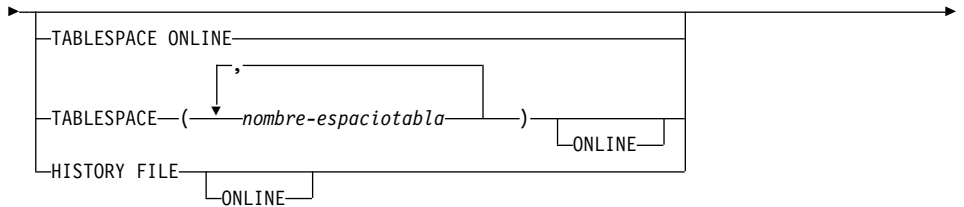
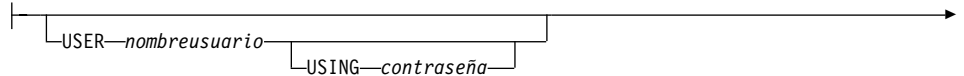
Instancia y base de datos, para restaurar a una base de datos nueva. La conexión de instancia es necesaria para crear la base de datos.

Para restaurar a una base de datos remota nueva, es necesario conectarse primero a la instancia donde residirá la nueva base de datos.

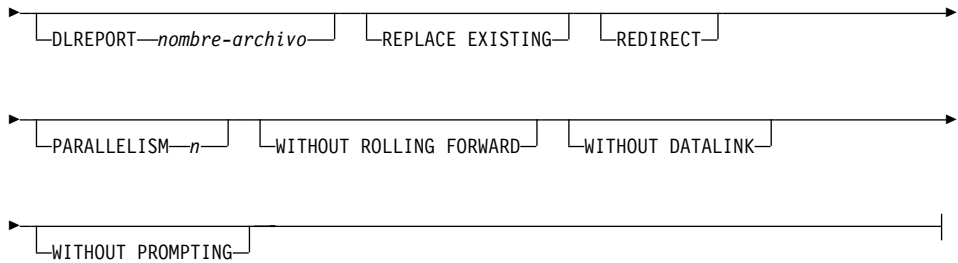
Sintaxis del mandato



opciones-restauración:



RESTORE DATABASE



Parámetros del mandato

DATABASE *alias-base-datos-origen*

Alias de la base de datos de origen de la que se ha realizado la copia de seguridad.

CONTINUE

Indica que se han vuelto a definir los contenedores y que se deberá realizar el paso final en la restauración redirigida.

ABORT

Detiene la restauración redirigida. Es útil cuando se ha producido un error que necesitaría que se repitieran uno o más pasos. Después de haber emitido RESTORE DATABASE con la opción ABORT, se debe repetir cada paso de una restauración redirigida, incluyendo RESTORE DATABASE con la opción REDIRECT.

USER *nombreusuario*

Identifica el nombre de usuario bajo el cual debe restaurarse la base de datos.

USING *contraseña*

Contraseña utilizada para autenticar el nombre de usuario. Si se omite la contraseña, se solicitará al usuario que la entre.

TABLESPACE *nombre-espacio-tabla*

Lista de nombres utilizados para especificar los espacios de tabla que se deben restaurar.

ONLINE

Esta palabra clave, sólo aplicable al realizar una restauración a nivel de espacio de tabla, se especifica para permitir que la copia de seguridad se restaure en línea. Esto significa que otros agentes pueden conectarse a la base de datos mientras se está restaurando la copia de seguridad y que los datos de otros espacios de tabla estarán disponibles mientras se está restaurando la lista de espacios de tabla.

HISTORY FILE

Esta palabra clave se especifica para restaurar solamente el archivo histórico de la copia de seguridad.

USE TSM

Indica que la base de datos debe restaurarse a partir de la salida gestionada por TSM.

OPEN núm-sesiones SESSIONS

Número de sesiones de E/S que se deben utilizar con TSM o el producto de proveedor.

FROM directorio/dispositivo

Directorio o dispositivo en el que residen las imágenes de copia de seguridad. Si se omiten USE TSM, FROM y LOAD, el valor por omisión es el directorio actual.

Nota: En OS/2 o el sistema operativo Windows, el directorio especificado no debe ser un directorio generado por DB2. Por ejemplo, dados los mandatos siguientes:

```
db2 backup database sample to c:\backup
db2 restore database sample from c:\backup
```

DB2 genera subdirectorios bajo el directorio c:\backup que se deberán ignorar. Para especificar de forma precisa qué imagen de copia de seguridad se debe restaurar, utilice el parámetro TAKEN AT. Pueden haber varias imágenes de copia de seguridad almacenadas en la misma vía de acceso.

Si se especifican varios elementos y el último elemento es un dispositivo de cinta, se solicitará al usuario otra cinta. Las opciones de respuesta válidas son:

- c** Continuar. Continuar utilizando el dispositivo que ha generado el mensaje de aviso (por ejemplo, cuando se ha montado una cinta nueva)
- d** Terminación de dispositivo. Dejar de utilizar **solamente** el dispositivo que ha generado el mensaje de aviso (por ejemplo, cuando no hay más cintas)
- t** Terminar. Terminar anormalmente el programa de utilidad de restauración o de copia de seguridad.

La cinta no se soporta en OS/2. En OS/2, se puede especificar 0 o 0: para hacer que la operación de restauración llame al programa de salida de usuario (consulte la publicación *Administration Guide*). Esta opción no es válida en ninguna otra plataforma.

RESTORE DATABASE

Nota: No se permite la restauración redirigida cuando se utiliza un programa de salida de usuario para realizar la restauración.

LOAD biblioteca-compartida

Nombre de la biblioteca compartida (DLL en OS/2 o el sistema operativo Windows) que contiene las funciones de E/S de copia de seguridad y restauración de proveedor que se deben utilizar. Puede contener la vía de acceso completa. Si no se proporciona la vía de acceso completa, se tomará por omisión la vía de acceso donde residen los programas de salida de usuario.

TAKEN AT fecha-hora

Indicación de fecha y hora de la copia de seguridad de la base de datos. El nombre de archivo de imagen de copia de seguridad incluye la indicación de fecha y hora.

TO directorio-destino

Directorio de la base de datos de destino. Este parámetro se ignora si el programa de utilidad está restaurando a una base de datos existente.

Nota: En los sistemas operativos Windows y en OS/2, especifique sólo la letra de unidad al utilizar este parámetro. Si se especifica una vía de acceso más larga, se devuelve un error.

INTO alias-base-datos-destino

Alias de la base de datos de destino. Si la base de datos de destino no existe, se creará.

NEWLOGPATH directorio

Directorio totalmente calificado que deberá utilizar la base de datos tras la restauración para los archivos de anotaciones cronológicas activos. Este parámetro tiene la misma función que el parámetro de configuración de base de datos newlogpath, excepto que su efecto está limitado al mandato RESTORE en el que se especifica. Este parámetro puede utilizarse cuando la vía de acceso de las anotaciones cronológicas de la imagen de copia de seguridad no es adecuada para utilizarse después de la restauración. Por ejemplo, cuando la vía de acceso ya no es válida o está siendo utilizada actualmente por una base de datos diferente.

WITH núm-almacins BUFFERS

Número de almacenamientos intermedios a utilizar. El valor por omisión es 2. Sin embargo, se puede utilizar un número mayor de almacenamientos intermedios para mejorar el rendimiento cuando se está leyendo de múltiples fuentes o cuando aumenta el parámetro de paralelismo.

BUFFER tamaño-almacint

Tamaño, en páginas, del almacenamiento intermedio utilizado para la operación de restauración. El valor mínimo para este parámetro es 8 páginas; el valor por omisión es de 1024 páginas. Si se especifica un tamaño de almacenamiento intermedio de cero, se utilizará el valor del parámetro de configuración del gestor de bases de datos *restbufsz* como tamaño de asignación de almacenamiento intermedio.

El tamaño de almacenamiento intermedio de restauración debe ser un entero positivo múltiplo del tamaño de almacenamiento intermedio de copia de seguridad especificado durante la operación de copia de seguridad. Si se especifica un tamaño de almacenamiento intermedio incorrecto, los almacenamientos intermedios asignados tendrán el tamaño más pequeño aceptable.

Para utilizar dispositivos de cinta, los usuarios de DB2 en SCO UnixWare 7 deben especificar un tamaño de almacenamiento intermedio de 16.

DLREPORT nombre-archivo

El nombre de archivo, si se especifica, debe estar totalmente calificado. Se informará acerca de los archivos que quedan desenlazados durante la restauración (como resultado de una reconciliación rápida). Esta opción sólo se debe utilizar si la tabla que se está restaurando tiene un tipo de columna DATALINK y archivos enlazados a datos.

REPLACE EXISTING

Si ya existe una base de datos con el mismo alias que el de la base de datos de destino, este parámetro indica al programa de utilidad de restauración que sustituya la base de datos existente por la base de datos restaurada. Esto es útil en scripts que contienen el mandato RESTORE DATABASE, porque el CLP no solicitará al usuario que verifique la supresión de la base de datos existente. Si se especifica el parámetro WITHOUT PROMPTING, no es necesario especificar REPLACE EXISTING, pero en este caso el mandato fallará si se producen sucesos que normalmente necesitan la intervención del usuario.

REDIRECT

Especifica una restauración redirigida. Para completar una restauración redirigida, este mandato debe ir seguido de uno o más mandatos SET TABLESPACE CONTAINERS y, a continuación, de un mandato RESTORE DATABASE con la opción CONTINUE.

Nota: Todos los mandatos asociados con una restauración redirigida individual deben ejecutarse desde la misma ventana o sesión CLP.

RESTORE DATABASE

WITHOUT ROLLING FORWARD

Especifica no colocar la base de datos en estado pendiente de recuperación en avance después de que se haya restaurado satisfactoriamente.

Si, después de una restauración satisfactoria, la base de datos está en estado pendiente de recuperación en avance, se deberá ejecutar `ROLLFORWARD DATABASE` antes de poder utilizar la base de datos.

WITHOUT DATALINK

Especifica que las tablas con columnas `DATALINK` se coloquen en estado `DRP` (`DataLink_Reconcile_Pending` - Pendiente de reconciliación de `DataLink`) y que no se efectúe ninguna reconciliación de archivos enlazados.

PARALLELISM *n*

Especifica el número de manipuladores de almacenamiento intermedio que se deben generar durante el proceso de restauración. El valor por omisión es 1.

WITHOUT PROMPTING

Especifica que la restauración se ejecutará desatendida y que las acciones que normalmente requieren la intervención del usuario devolverán un mensaje de error.

Nota: Cuando se utilice un dispositivo de soporte extraíble, por ejemplo cinta o disquete, se enviará una solicitud al usuario al final del dispositivo aunque se especifique esta opción.

Ejemplos

A continuación se muestra un escenario típico de restauración redirigida para una base de datos cuyo alias es `MYDB`:

1. Emita un mandato `RESTORE DATABASE` con la opción `REDIRECT`.

```
db2 restore db mydb replace existing redirect
```

Después de que se haya realizado satisfactoriamente el paso 1 y antes de realizar el paso 3, se puede terminar anormalmente la restauración emitiendo:

```
db2 restore db mydb abort
```

2. Emita un mandato `SET TABLESPACE CONTAINERS` para cada espacio de tabla cuyos contenedores deban redefinirse. Por ejemplo, en `OS/2`:

```
db2 set tablespace containers for 5 using  
(file 'f:\ts3con1' 20000, file 'f:\ts3con2' 20000)
```

Para verificar que los contenedores de la base de datos restaurada son los especificados en este paso, emita el mandato `LIST TABLESPACE CONTAINERS`.

3. Después de que los pasos 1 y 2 se hayan realizado satisfactoriamente, emita:

```
db2 restore db mydb continue
```

Éste es el paso final de la restauración redirigida.

4. Si falla el paso 3 o si se ha terminado anormalmente la restauración, se puede reiniciar la restauración redirigida, empezando en el paso 1.

Notas acerca del uso

Para las restauraciones de base de datos y de espacio de tabla, el programa de utilidad de restauración es capaz de leer en los espacios de tabla en paralelo así como de grabar en dispositivos de múltiples ubicaciones en paralelo.

Restauración a nivel de base de datos

Si se está restaurando a una base de datos existente, el archivo de configuración de base de datos actual no se sustituye por la copia de seguridad a no ser que el archivo de configuración esté corrupto.

Si no se especifica `WITHOUT ROLLING FORWARD` y se ha habilitado la base de datos para la recuperación en avance en el momento en que se ha hecho la copia de seguridad, la base de datos estará en estado pendiente de recuperación en avance después de haberse restaurado satisfactoriamente. Utilice el mandato `GET DATABASE CONFIGURATION` en la página 266 para comprobar el estado de la base de datos. Si la base de datos está en estado pendiente de recuperación en avance, se deberá emitir el mandato `ROLLFORWARD DATABASE` en la página 529 para la base de datos para que ésta pueda utilizarse.

También se pueden utilizar `BACKUP` y `RESTORE` para copiar una base de datos a otro nodo o sistema de archivos.

Si el archivo de copia de seguridad que se está restaurando se ha creado durante una copia de seguridad en línea, será imperativo invocar la recuperación en avance cuando se haya realizado la restauración. La recuperación en avance (utilizando `ROLLFORWARD DATABASE`) asegurará que se capturen los cambios que se han producido durante el curso de la operación de copia de seguridad para dejar la base de datos en un estado estable.

Para la restauración fuera de línea, este programa de utilidad conecta con la base de datos en modalidad exclusiva. El programa de utilidad falla si cualquier aplicación, incluida la aplicación que realiza la llamada, ya está conectada con la base de datos a la que se está restaurando.

RESTORE DATABASE

Si se produce una interrupción durante una restauración, no será posible conectar satisfactoriamente con la base de datos hasta que se haya realizado una restauración satisfactoria.

La imagen de copia de seguridad debe ser una imagen creada por el mandato `BACKUP DATABASE` y puede residir en disco, en disquete (en OS/2 o en el sistema operativo Windows), en cinta, en el programa de utilidad TSM o en soporte gestionado por un producto de otro proveedor. La cinta no se soporta en OS/2.

Cuando se restaura una copia de seguridad de base de datos en una base de datos existente, la base de datos hereda el alias y los nombres de base de datos de la base de datos existente. Cuando se restaura en una base de datos no existente, la nueva base de datos se crea con un alias y un nombre de base de datos especificados por el parámetro *alias-base-datos-destino*. Si no se especifica el alias de base de datos de destino, la base de datos heredará el alias y el nombre de base de datos de la base de datos de copia de seguridad.

Aunque un cliente remoto puede iniciar una restauración, el origen y el destino siempre hacen referencia a entidades que existen en el servidor.

La restauración de bases de datos puede tener requisitos previos y restricciones que están fuera del ámbito de este manual. Para obtener información más detallada acerca de estas condiciones, consulte la publicación *Administration Guide*.

Restauración a nivel de espacio de tabla

Para asegurarse de que los espacios de tabla restaurados están sincronizados con el resto de la base de datos, los espacios de tabla deben recuperarse en avance hasta el final de la anotación cronológica (o hasta el punto donde se han utilizado por última vez los espacios de tabla). Por esta razón, la copia de seguridad y la restauración a nivel de espacio de tabla sólo se pueden realizar si la recuperación en avance está habilitada. Si se inhabilita la recuperación en avance en cualquier momento posterior a la ejecución de una copia de seguridad a nivel de espacio de tabla, no será posible realizar la restauración desde la copia de seguridad y luego recuperar en avance el espacio de tabla hasta el momento actual. En este caso, todas las copias de seguridad a nivel de espacio de tabla realizadas antes de ese momento ya no se podrán restaurar. La operación de restauración fallará si el usuario intenta realizar la restauración desde una copia de seguridad de este tipo. En los casos en los que no se pueda determinar que la copia de seguridad no es válida (si, por ejemplo, la base de datos se ha restaurado y se ha recuperado en avance, creando de este modo una nueva secuencia de anotación cronológica), puede que la restauración sea satisfactoria y el conjunto de restauración interrumpido se detectará durante la recuperación en avance.

Se puede realizar una copia de seguridad y una restauración de cada componente de una tabla con el espacio de tabla en el que reside el componente, independientemente de los demás componentes de la tabla.

Las operaciones de copia de seguridad y de restauración a nivel de espacio de tabla no pueden ejecutarse simultáneamente.

Cuando se restaura un espacio de tabla que se ha redenido desde que se efectuó la copia de seguridad, se deberá utilizar el nombre de espacio de tabla nuevo en el mandato de restauración. Si se utiliza el nombre de espacio de tabla antiguo, éste no se encontrará.

Consideraciones acerca de DB2 Data Links Manager

Cuando se restaura en un nombre o alias de base de datos diferente del de la imagen de copia de seguridad, las tablas con columnas DATALINK se ponen en estado DRNP.

Si no se especifica la opción WITHOUT DATALINK y el Gestor de archivos de DB2 que contiene los datos DATALINK no está disponible, la operación de restauración fallará. Si se especifica esta opción y el Gestor de archivos de DB2 que contiene los datos DATALINK no está disponible, todos los espacios de tabla que contienen tablas con valores DATALINK en el servidor no disponible se colocarán en estado pendiente de restauración.

Para obtener información detallada acerca de la recuperación de bases de datos y de DB2 Data Links Manager, consulte la publicación *Administration Guide*.

Véase también

“db2move - Herramienta de movimiento de base de datos” en la página 75

“BACKUP DATABASE” en la página 150

“GET DATABASE CONFIGURATION” en la página 266

“MIGRATE DATABASE” en la página 438

“ROLLFORWARD DATABASE” en la página 529.

REWIND TAPE

REWIND TAPE

DB2 para Windows NT soporta la copia de seguridad y la restauración en dispositivos de cinta de modalidad continua. Utilice este mandato para el rebobinado de la cinta.

Este mandato sólo está disponible en Windows NT.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

►—REWIND TAPE—ON *dispositivo*—►

Parámetros del mandato

ON dispositivo

Especifica un nombre de dispositivo de cinta válido. El valor por omisión es `\\.\TAPE0`.

Véase también

“INITIALIZE TAPE” en la página 345

“SET TAPE POSITION” en la página 552.

ROLLFORWARD DATABASE

Recupera una base de datos aplicando las transacciones registradas en los archivos de anotaciones cronológicas de base de datos. Se invoca después de haber restaurado una copia de seguridad de espacio de tabla o de base de datos o si la base de datos ha dejado fuera de línea algún espacio de tabla debido a un error de soporte. La base de datos debe estar recuperable (es decir, tienen que haberse activado los parámetros de configuración de base de datos *logretain* y/o *userexit*) para poder recuperar la base de datos con la operación de recuperación en avance.

Ámbito

En un entorno de múltiples nodos, este mandato sólo se puede emitir desde el nodo de catálogo. Un mandato de recuperación en avance de base de datos o de espacio de tabla que especifique un punto horario afecta a todos los nodos que se listan en el archivo *db2nodes.cfg*. Un mandato de recuperación en avance de base de datos o de espacio de tabla que especifique el fin de las anotaciones cronológicas afecta a todos los nodos que se hayan especificado. Si no se ha especificado ningún nodo, afecta a todos los nodos que se listan en el archivo *db2nodes.cfg*; si en un nodo determinado no es necesaria la recuperación en avance, se ignora dicho nodo.

Autorización

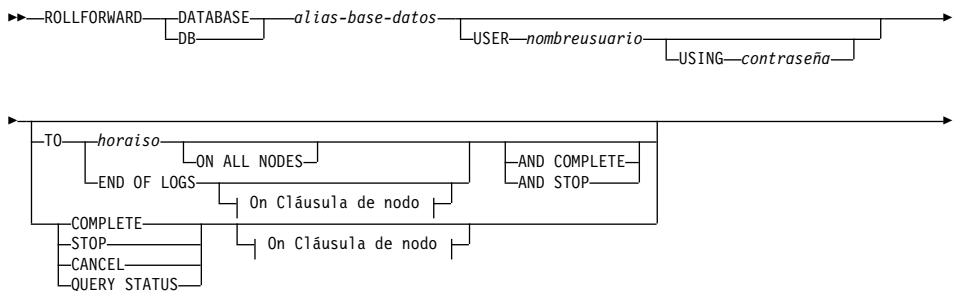
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

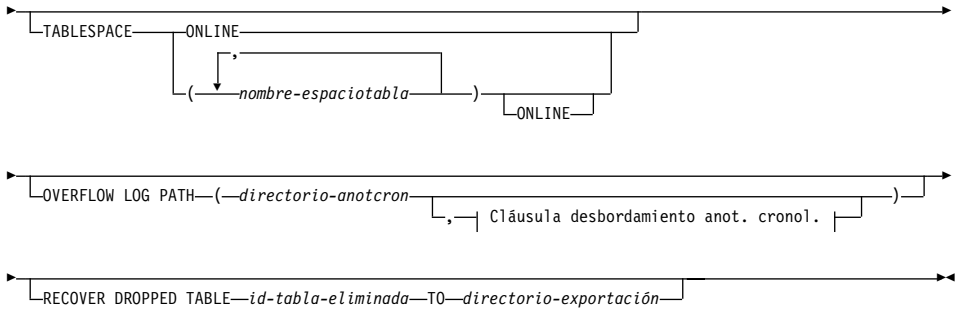
Conexión necesaria

Ninguna. Este mandato establece una conexión de base de datos.

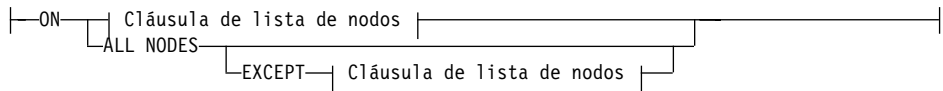
Sintaxis del mandato



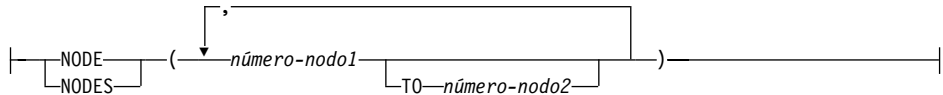
ROLLFORWARD DATABASE



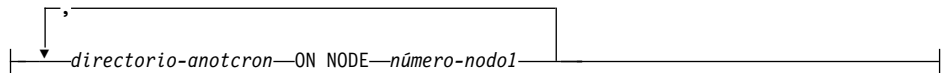
On Cláusula de nodo:



Cláusula de lista de nodos:



Cláusula desbordamiento anot. cronol.:



Parámetros del mandato

DATABASE alias-base-datos

Alias de la base de datos que se debe recuperar en avance.

USER nombreusuario

Identifica el nombre de usuario bajo el que se debe recuperar en avance la base de datos.

USING contraseña

Contraseña utilizada para autenticar el nombre de usuario. Si se omite la contraseña, se solicitará al usuario que la entre.

TO

horaiso

Punto horario en el que deben recuperarse en avance todas las transacciones comprometidas (incluida la transacción comprometida precisamente en ese momento, así como todas las transacciones comprometidas anteriormente).

Este valor se especifica como indicación de fecha y hora, una serie de caracteres de 7 partes que identifica una fecha y hora combinadas, El formato es *aaaa-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn* (año, mes, día, hora, minutos, segundos, microsegundos), expresado en Hora universal coordinada (CUT).

La variable de entorno **TZ** indica la diferencia entre la hora CUT y la hora local. Por ejemplo, un valor **TZ** de EST5EDT indica que el huso horario local es EST, que hay una diferencia de 5 horas entre este huso horario y la CUT y que se cumple con el cambio de horario. Este cumplimiento del cambio de horario reduce la diferencia de 5 a 4 horas cuando el cambio de horario está en vigor y $CUT = \text{hora actual} + 4$.

En un entorno de bases de datos particionadas, si se especifica ON ALL NODES, se realiza la recuperación en avance en todos los nodos.

END OF LOGS

Especifica que deben aplicarse todas las transacciones comprometidas de todos los archivos de anotaciones cronológicas de archivador en línea que se listan en el parámetro de configuración de base de datos *logpath*.

ALL NODES

Especifica que las transacciones deben recuperarse en avance en todos los nodos especificados en el archivo *db2nodes.cfg*. Éste es el valor por omisión si no se especifica una cláusula de nodo.

EXCEPT

Especifica que las transacciones deben recuperarse en avance en todos los nodos especificados en el archivo *db2nodes.cfg*, excepto los especificados en la lista de nodos.

ON NODE / ON NODES

Recupera en avance la base de datos en un conjunto de nodos.

número-nodo1

Especifica un número de nodo de la lista de nodos.

número-nodo2

Especifica el segundo número de nodo, para que todos los nodos desde *número-nodo1* hasta *número-nodo2* inclusive se incluyan en la lista de nodos.

ROLLFORWARD DATABASE

COMPLETE / STOP

Detiene la recuperación en avance de los registros de anotaciones cronológicas y realiza el proceso de recuperación en avance retro trayendo las transacciones incompletas y desactivando el estado pendiente de recuperación en avance de la base de datos. Esto permite el acceso a la base de datos o a los espacios de tabla que se están recuperando en avance. Estas palabras clave son equivalentes; especifique una u otra, pero no ambas. La palabra clave **AND** permite especificar múltiples operaciones a la vez; por ejemplo, db2 rollforward db sample to end of logs and complete.

Nota: Cuando se recuperan en avance espacios de tabla en un punto horario, los espacios de tabla se ponen en estado pendiente de copia de seguridad.

CANCEL

Cancela el proceso de recuperación en avance. Esto deja la base de datos o el (los) espacio(s) de tabla de todos los nodos en los que se ha iniciado la recuperación en avance en estado pendiente de restauración. Si la recuperación en avance de la base de datos no está en proceso (es decir, la base de datos está en estado pendiente de recuperación en avance), esta opción cambiará la base de datos al estado pendiente de restauración. Si no está en proceso una recuperación en avance de espacios de tabla (es decir, los espacios de tabla están en estado pendiente de recuperación en avance), se deberá especificar una lista de espacios de tabla. Todos los espacios de tabla de la lista cambiarán a estado pendiente de restauración. Si está en proceso una recuperación en avance de espacios de tabla (es decir, al menos un espacio de tabla está en estado de recuperación en avance en proceso), todos los espacios de tabla en estado de recuperación en avance en proceso pasarán a estar en estado pendiente de restauración. Si se especifica una lista de espacios de tabla, ésta deberá incluir todos los espacios de tabla en estado de recuperación en avance en proceso. Si se recupera en avance en un punto horario, se ignorará cualquier espacio de tabla pasado y todos los espacios de tabla que estén en estado de recuperación en avance en proceso se pondrán en estado pendiente de restauración. Si se recupera en avance hasta el final de las anotaciones cronológicas con una lista de espacios de tabla, sólo se pondrán en estado pendiente de restauración dichos espacios de tabla.

Nota: Utilice esta opción con precaución.

QUERY STATUS

Lista los archivos de anotaciones cronológicas que el gestor de bases de datos ha recuperado en avance, el siguiente archivo archivador necesario y la indicación de fecha y hora (en CUT) de la última

transacción comprometida desde que empezó el proceso de recuperación en avance. En un entorno de múltiples nodos, esta información de estado se devuelve para cada nodo. La información devuelta contiene los campos siguientes:

Número nodo**Estado recuperación en avance**

El estado puede ser pendiente de recuperación en avance de base de datos o de espacio de tabla, recuperación en avance de base de datos o espacio de tabla en proceso, detención (STOP) de proceso de recuperación en avance de base de datos o espacio de tabla, o no pendiente de recuperación en avance.

Siguiente archivo anotación a leer

Serie que contiene el nombre del siguiente archivo de anotaciones cronológicas necesario. En un entorno de múltiples nodos, utilice esta información si el programa de utilidad de recuperación en avance falla con un código de retorno que indica que falta un archivo de anotaciones cronológicas o que se ha producido una discrepancia de información de anotación cronológica.

Archivos de anotaciones procesados

Serie que contiene los nombres de los archivos de anotaciones cronológicas procesados que ya no se necesitan para la recuperación y que pueden eliminarse del directorio.

Última transacción comprometida

Serie que contiene una indicación de fecha y hora en formato ISO (*aaaa-mm-dd-hh.mm.ss*). Esta indicación de fecha y hora marca la última transacción comprometida después de la realización de la recuperación en avance. La indicación de fecha y hora se aplica a la base de datos. Para la recuperación en avance de espacios de tabla, es la indicación de fecha y hora de la última transacción comprometida en la base de datos.

Nota: QUERY STATUS es el valor por omisión si se omiten las cláusulas TO, STOP, COMPLETE y CANCEL.

Si se especifica TO, STOP o COMPLETE, esta información se visualizará si el mandato se ha ejecutado satisfactoriamente.

TABLESPACE

Esta palabra clave se especifica para la recuperación en avance a nivel de espacio de tabla.

ROLLFORWARD DATABASE

nombre-espaciotabla

Obligatorio para la recuperación en avance a nivel de espacio de tabla en un punto horario. También permite especificar un subconjunto de espacios de tabla para una recuperación en avance hasta el final de las anotaciones cronológicas. En un entorno de múltiples nodos, cada espacio de tabla de la lista no tiene que existir en cada nodo que se está recuperando en avance. Si *existe* en el nodo, debe estar en el estado correcto.

ONLINE

Esta palabra clave se especifica para permitir que la recuperación en avance a nivel de espacio de tabla se realice en línea. Esto significa que se permite a otros agentes conectarse mientras la recuperación en avance está en proceso.

OVERFLOW LOG PATH directorio-anotcron

Especifica una vía de acceso de anotaciones cronológicas alternativa en la que se deben buscar las anotaciones cronológicas archivadas durante la recuperación. En un entorno de múltiples nodos, ésta es la vía de acceso de anotaciones cronológicas de desbordamiento por omisión para todos los nodos.

En un entorno de un solo nodo, se puede especificar una vía de acceso de anotaciones cronológicas de desbordamiento relativa, pero en un entorno de múltiples nodos, la vía de acceso debe estar totalmente calificada.

directorio-anotcron ON NODE

En un entorno de múltiples nodos, permite que una vía de acceso de anotaciones cronológicas diferente altere temporalmente la vía de acceso de anotaciones cronológicas de desbordamiento por omisión para un nodo específico.

RECOVER DROPPED TABLE id-tabla-eliminada

Recupera una tabla eliminada durante la operación de recuperación en avance. El ID de tabla puede obtenerse utilizando el mandato "LIST HISTORY" en la página 367.

TO directorio-exportación

Especifica un directorio en el que deben grabarse los archivos que contienen los datos de tabla. El directorio debe ser accesible en todos los nodos.

Ejemplos

Ejemplo 1

El mandato ROLLFORWARD permite la especificación de múltiples operaciones a la vez, cada una separada mediante la palabra clave and. Por

ejemplo, para realizar la recuperación en avance hasta el final de las anotaciones cronológicas y completa, los mandatos independientes:

```
db2 rollforward db sample to end of logs
db2 rollforward db sample complete
```

pueden combinarse del modo siguiente:

```
db2 rollforward db sample to end of logs and complete
```

Ejemplo 2

Recuperar en avance hasta el final de las anotaciones cronológicas (se han restaurado dos espacios de tabla):

```
db2 rollforward db sample to end of logs
```

Nota: No se necesita AND STOP ni AND COMPLETE para la recuperación en avance de espacios de tabla hasta el final de las anotaciones cronológicas. Los nombres de espacios de tabla no son necesarios. Si no se especifican, se incluirán todos los espacios de tabla que necesiten recuperación en avance. Si sólo se debe recuperar en avance un subconjunto de estos espacios de tabla, se deberán especificar sus nombres.

Ejemplo 3

Después de que se hayan restaurado tres espacios de tabla, recuperar en avance uno hasta el final de las anotaciones cronológicas y los otros dos en un punto horario, realizando ambas operaciones en línea:

```
db2 rollforward db sample to end of logs tablespace(TBS1) online
db2 rollforward db sample to 1998-04-03-14.21.56.245378 and stop
tablespace(TBS2, TBS3) online
```

Ejemplo 4

Después de restaurar la base de datos, recuperar en avance en un punto horario, utilizando OVERFLOW LOG PATH para especificar el directorio donde la salida de usuario guarda las anotaciones cronológicas archivadas:

```
db2 rollforward db sample to 1998-04-03-14.21.56.245378 and stop
overflow log path (/logs)
```

Ejemplo 5 (MPP)

Hay tres nodos: 0, 1 y 2. El espacio de tabla TBS1 está definido en todos los nodos y el espacio de tabla TBS2 está definido en los nodos 0 y 2. Después de restaurar la base de datos en el nodo 1 y TBS1 en los nodos 0 y 2, recuperar en avance la base de datos en el nodo 1:

ROLLFORWARD DATABASE

```
db2 rollforward db sample to end of logs and stop
```

Esto devuelve el aviso SQL1271 ("La base de datos se ha recuperado pero uno o más espacios de tabla están fuera de línea en el nodo o los nodos 0 y 2.").

```
db2 rollforward db sample to end of logs
```

Esto recupera en avance TBS1 en los nodos 0 y 2. En este caso, la cláusula TABLESPACE(TBS1) es opcional.

Ejemplo 6 (MPP)

Después de restaurar el espacio de tabla TBS1 en los nodos 0 y 2 solamente, recuperar en avance TBS1 en los nodos 0 y 2:

```
db2 rollforward db sample to end of logs
```

El nodo 1 se ignora.

```
db2 rollforward db sample to end of logs tablespace(TBS1)
```

Esto falla porque TBS1 no está preparado para la recuperación en avance en el nodo 1. Devuelve el mensaje SQL4906N.

```
db2 rollforward db sample to end of logs on nodes (0, 2) tablespace(TBS1)
```

Esto se realiza satisfactoriamente.

```
db2 rollforward db sample to 1998-04-03-14.21.56.245378 and stop  
tablespace(TBS1)
```

Esto falla porque TBS1 no está preparado para la recuperación en avance en el nodo 1; todas las partes deben recuperarse en avance juntas.

Nota: Con la recuperación en avance del espacio de tabla en un punto horario, no se acepta la cláusula de nodo.

Después de restaurar TBS1 en el nodo 1:

```
db2 rollforward db sample to 1998-04-03-14.21.56.245378 and stop  
tablespace(TBS1)
```

Esto se realiza satisfactoriamente.

Ejemplo 7 (MPP)

Después de restaurar un espacio de tabla en todos los nodos, recuperar en avance hasta PIT2, pero no especificar AND STOP. El mandato ROLLFORWARD sigue estando en proceso. Cancelar y recuperar en avance hasta PIT1:

```
db2 rollforward db sample to pit2 tablespace(TBS1)  
db2 rollforward db sample cancel tablespace(TBS1)
```

** restaurar TBS1 en todos los nodos **

```
db2 rollforward db sample to pit1 tablespace(TBS1)
db2 rollforward db sample stop tablespace(TBS1)
```

Ejemplo 8 (MPP)

Recuperar en avance un espacio de tabla que reside en ocho nodos (3 a 10) listados en el archivo db2nodes.cfg:

```
db2 rollforward database dwtest to end of logs tablespace (tssprodt)
```

Esta operación hasta el final de las anotaciones cronológicas (no en un punto horario) se realiza satisfactoriamente. Los nodos en los que reside el espacio de tabla no tienen que especificarse. El programa de utilidad toma por omisión el archivo db2nodes.cfg.

Ejemplo 9 (MPP)

Recuperar en avance seis espacios de tabla pequeños que residen en un grupo de nodos de un solo nodo (en el nodo 6):

```
db2 rollforward database dwtest to end of logs on node (6)
tablespace(tsstore, tssbuyer, tsstime, tsswhse, tsslscat, tssvendor)
```

Esta operación hasta el final de las anotaciones cronológicas (no en un punto horario) se realiza satisfactoriamente.

Notas acerca del uso

El gestor de bases de datos utiliza la información almacenada en los archivos de anotaciones cronológicas archivados y activos para reconstruir las transacciones efectuadas en la base de datos desde la última copia de seguridad de la misma.

Si la base de datos está en estado pendiente de recuperación en avance cuando se invoca ROLLFORWARD DATABASE, se recuperará en avance la base de datos. Los espacios de tabla vuelven a dejarse en estado normal después de una recuperación en avance satisfactoria de la base de datos, a menos que un estado anormal haga que uno o más espacios de tabla queden fuera de línea.

Si la base de datos no está en estado pendiente de recuperación en avance y no se especifica ningún punto horario, los espacios de tabla que estén en estado de recuperación en avance en proceso se recuperarán en avance hasta el final de las anotaciones cronológicas. Si ningún espacio de tabla está en estado de recuperación en avance en proceso, los espacios de tabla que estén en estado pendiente de recuperación en avance se recuperarán hasta el final de las anotaciones cronológicas.

ROLLFORWARD DATABASE

La operación de recuperación en avance puede realizarse en un subconjunto de espacios de tabla especificando los nombres de espacio de tabla.

Si se recuperan en avance espacios de tabla en un punto horario, se deberá especificar un subconjunto de espacios de tabla. Sólo se recuperarán en avance los espacios de tabla especificados. Cada espacio de tabla debe estar en estado pendiente de recuperación en avance o, si se está continuando una recuperación en avance de un espacio de tabla que ya está en proceso, en estado de recuperación en avance en proceso.

Si está habilitando una base de datos existente para la recuperación en avance, cambie el número de archivos de anotaciones cronológicas primarios por la suma del número de archivos de anotaciones cronológicas primarios y de archivos de anotaciones cronológicas secundarios +1. Se anotará más información para los campos LONG VARCHAR y los datos LOB de una base de datos habilitada para la recuperación en avance.

Puede que la recuperación en avance de bases de datos requiera una recuperación de carga utilizando dispositivos de cinta. Si se solicita otra cinta, el usuario puede responder con alguna de las siguientes opciones:

- c** Continuar. Continuar utilizando el dispositivo que ha generado el mensaje de aviso (por ejemplo, cuando se ha montado una cinta nueva)
- d** Terminación de dispositivo. Dejar de utilizar el dispositivo que ha generado el mensaje de aviso (por ejemplo, cuando no hay más cintas)
- t** Terminar. Terminar todos los dispositivos.

La recuperación en avance de bases de datos puede incluir requisitos previos y restricciones que están fuera del ámbito de este manual. Para obtener información más detallada, consulte la publicación *Administration Guide*.

Véase también

“LIST HISTORY” en la página 367

“LOAD” en la página 394

“RESTORE DATABASE” en la página 518.

RUNSTATS

Actualiza las estadísticas acerca de las características físicas de una tabla y de los índices asociados. Estas características incluyen el número de registros, el número de páginas y el promedio de longitud de registro. El optimizador utiliza estas estadísticas al determinar las vías de acceso a los datos.

Este programa de utilidad deberá llamarse cuando se han hecho muchas actualizaciones a una tabla o después de reorganizar una tabla.

Ámbito

Este mandato puede emitirse desde cualquier nodo del archivo `db2nodes.cfg`. Puede utilizarse para actualizar los catálogos del nodo de catálogos.

El mandato reúne estadísticas para una tabla del nodo desde el que se invoca. Si la tabla no existe en dicho nodo, se selecciona el primer nodo del grupo de nodos.

Autorización

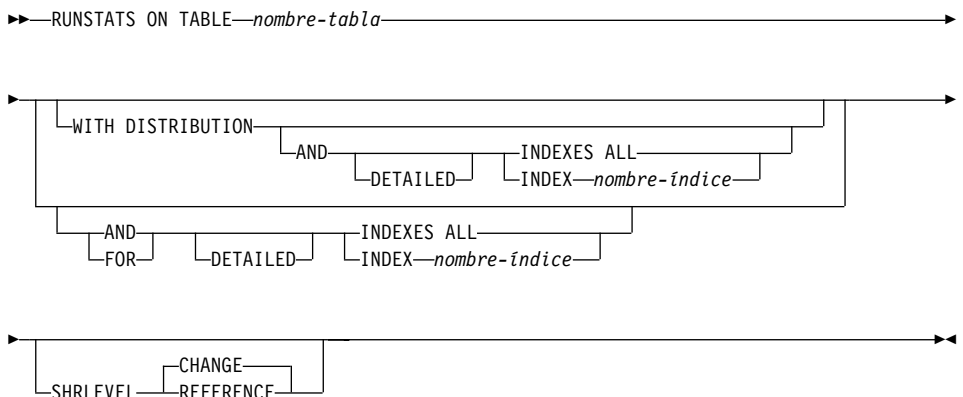
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*
- *dbadm*
- Privilegio CONTROL en la tabla.

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

TABLEnombre-tabla

Tabla en la que se deben actualizar las estadísticas. Se deberá utilizar el nombre totalmente calificado o el alias, con el formato: *esquema.nombre-tabla*. El *esquema* es el nombre de usuario bajo el que se ha creado la tabla. Si no se especifica ninguna opción, sólo se actualizarán las estadísticas de tabla. Otros usuarios tendrán acceso a la tabla mientras se están reuniendo las estadísticas.

Para las tablas de tipo, el nombre de tabla especificado debe ser el nombre de la tabla raíz de la jerarquía.

WITH DISTRIBUTION

Especifica que se solicitan estadísticas de distribución. El número de valores más frecuentes reunidos lo define el parámetro de configuración de base de datos *num_freqvalues*. El número de cuantiles reunidos lo define el parámetro de configuración de base de datos *num_quantiles*. Para obtener información sobre las estadísticas de distribución no uniforme, consulte la publicación *Administration Guide*.

AND INDEXES ALL

Actualiza las estadísticas sobre la tabla y sus índices.

AND INDEX nombre-índice

Actualiza las estadísticas sobre la tabla y el índice especificado, donde *nombre-índice* es un nombre totalmente calificado, con el formato: *esquema.nombre-índice*.

FOR INDEXES ALL

Solamente actualiza las estadísticas sobre los índices. Si no se han generado nunca estadísticas sobre la tabla, el gestor de bases de datos calcula las estadísticas sobre la tabla así como sobre los índices.

FOR INDEX nombre-índice

Sólo actualiza las estadísticas sobre el índice especificado. Si no se han generado nunca estadísticas de tabla, el gestor de bases de datos calcula las estadísticas sobre la tabla así como sobre el índice. El nombre-índice es un nombre totalmente calificado, con el formato: *esquema.nombre-índice*.

DETAILED

Calcula estadísticas de índice ampliadas.

SHRLEVEL

CHANGE

Especifica que otros usuarios pueden leer y grabar en la tabla mientras se están calculando las estadísticas.

REFERENCE

Especifica que otros usuarios pueden tener acceso de sólo lectura a la tabla mientras se están calculando las estadísticas.

Ejemplos

Reunir sólo estadísticas sobre la tabla, sin estadísticas de distribución:

```
db2 runstats on table smith.table1
```

Reunir sólo estadísticas sobre la tabla, con estadísticas de distribución:

```
db2 runstats on table smith.table1 with distribution
```

Reunir sólo estadísticas básicas sobre índices:

```
db2 runstats on table smith.table1 for indexes all
```

Reunir estadísticas sobre la tabla y todos los índices (nivel básico):

```
db2 runstats on table smith.table1 and indexes all
```

Reunir estadísticas sobre la tabla, con estadísticas de distribución y estadísticas de índice:

```
db2 runstats on table smith.table1 with distribution and indexes all
```

Reunir todas las estadísticas posibles (distribución e índice ampliado):

```
db2 runstats on table smith.table1 with distribution and detailed index
```

Reunir sólo estadísticas de distribución sobre el índice INDEX1:

```
db2 runstats on table smith.table1 with distribution for index smith.index1
```

Notas acerca del uso

Este mandato no se soporta para tablas declaradas temporales.

Este programa de utilidad no soporta el uso de apodos.

Utilice RUNSTATS para actualizar las estadísticas:

- En tablas que se han modificado muchas veces (por ejemplo, si se ha realizado un gran número de actualizaciones o si se ha insertado o suprimido una cantidad significativa de datos)
- En tablas que se han reorganizado
- Cuando se ha creado un índice nuevo.

Después de haber actualizado las estadísticas, se pueden crear vías de acceso nuevas a la tabla mediante la revinculación de los paquetes, utilizando el mandato "BIND" en la página 158.

RUNSTATS

Si se solicitan estadísticas de índice y no se han ejecutado nunca estadísticas en la tabla que contiene el índice, se calcularán estadísticas sobre la tabla y los índices.

Después de emitir este mandato, se deberá emitir un COMMIT para liberar los bloqueos.

Para permitir que se generen planes de acceso nuevos, los paquetes que hacen referencia a la tabla de destino deben volverse a vincular después de emitir este mandato.

Las estadísticas se reúnen basándose en los datos de tabla que están ubicados en la partición de base de datos donde se ejecuta el mandato. Las estadísticas de tabla globales para una tabla entera particionada se obtienen multiplicando los valores obtenidos en una partición de base de datos por el número de particiones de base de datos del grupo de nodos en el que está particionada la tabla. Las estadísticas globales se almacenan en las tablas de catálogo.

La partición de base de datos desde la que se emite el mandato no tiene necesariamente que contener una partición para la tabla:

- Si el mandato se emite desde una partición de base de datos que contiene una partición para la tabla, el programa de utilidad se ejecuta en esta partición de base de datos.
- Si el mandato se emite desde una partición de base de datos que no contiene una partición de tabla, se envía la petición a la primera partición de base de datos del grupo de nodos que contiene una partición para la tabla. Entonces el programa de utilidad se ejecuta en esta partición de base de datos.

Si se encuentran incoherencias al ejecutar una parte de este mandato (producidas por la actividad en la tabla desde que se ejecutó el mandato por última vez), se devuelve un mensaje de aviso. Por ejemplo, si se reunieron estadísticas de distribución de tabla en la primera emisión y sólo se reúnen estadísticas de índice en la segunda emisión, si se detectan incoherencias como resultado de la actividad en la tabla, se eliminan las estadísticas de distribución de tabla. Llegado este momento, se recomienda emitir el mandato otra vez para renovar las estadísticas de distribución de tabla.

Véase también

“GET DATABASE CONFIGURATION” en la página 266

“REORGANIZE TABLE” en la página 497

“REORGCHK” en la página 500.

SET CLIENT

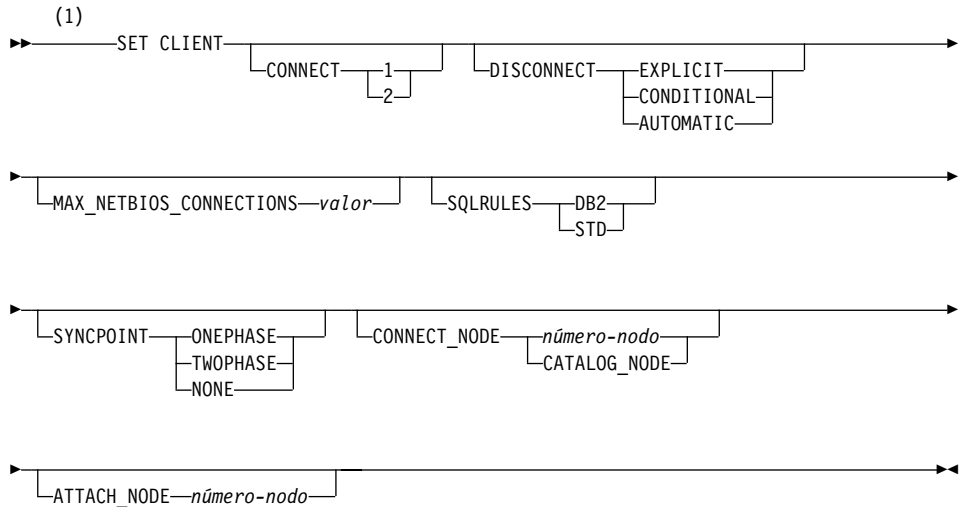
Especifica valores de conexión para el proceso de fondo.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato**Notas:**

- 1 El valor por omisión es el valor no modificado si no se especifica una opción.

Parámetros del mandato**CONNECT**

- 1 Especifica que una sentencia CONNECT debe procesarse como un CONNECT de tipo 1.
- 2 Especifica que una sentencia CONNECT debe procesarse como un CONNECT de tipo 2.

SET CLIENT

DISCONNECT

EXPLICIT

Especifica que sólo las conexiones de base de datos que la sentencia RELEASE ha marcado explícitamente para liberarse deben desconectarse al comprometerse.

CONDITIONAL

Especifica que las conexiones de base de datos que se han marcado RELEASE o que no tienen cursores WITH HOLD abiertos deben desconectarse al comprometerse.

AUTOMATIC

Especifica que todas las conexiones de base de datos deben desconectarse al comprometerse.

MAX_NETBIOS_CONNECTIONS valor

Especifica el número máximo de conexiones simultáneas que se pueden realizar en una aplicación utilizando un adaptador NetBIOS. El valor máximo es 254. Este parámetro debe establecerse antes de que se efectúe la primera conexión NetBIOS. Se ignoran los cambios posteriores a la primera conexión.

SQLRULES

DB2 Especifica que un CONNECT de tipo 2 debe procesarse de acuerdo con las normas de DB2.

STD Especifica que un CONNECT de tipo 2 debe procesarse de acuerdo con las normas Estándares (STD) basadas en ISO/ANS SQL92.

SYNCPPOINT

Especifica el modo en que se van a coordinar las operaciones de compromiso o retrotracción en las conexiones de múltiples bases de datos.

ONEPHASE

Especifica que no se debe utilizar ningún Gestor de transacciones (TM) para realizar un compromiso de dos fases. Se deberá utilizar un compromiso de una fase para comprometer el trabajo efectuado por cada base de datos en las transacciones de múltiples bases de datos.

TWOPHASE

Especifica que se necesita el TM para coordinar los compromisos de dos fases entre las bases de datos que soportan este protocolo.

NONE

Especifica que no se debe utilizar ningún TM para realizar un

compromiso de dos fases y no impone ningún actualizador único, lector múltiple. Se envía un COMMIT a cada base de datos participante. La aplicación es responsable de la recuperación si falla alguno de los compromisos.

SET CLIENT

CONNECT_NODE (sólo MPP)

número-nodo

Especifica el nodo en el que se debe realizar una conexión. Un valor entre cero y 999, inclusive. Altera temporalmente el valor de la variable de entorno **DB2NODE**.

CATALOG_NODE

La especificación de este valor permite al cliente conectarse al nodo de catálogo de la base de datos sin conocer con antelación la identidad de dicho nodo.

ATTACH_NODE (sólo MPP) número-nodo

Especifica el nodo en el que se debe realizar una conexión. Un valor entre cero y 999, inclusive. Altera temporalmente el valor de la variable de entorno **DB2NODE**.

Por ejemplo, si se han definido los nodos 1, 2 y 3, el cliente sólo necesita poder acceder a uno de estos nodos. Si sólo se ha catalogado el nodo 1 que contiene bases de datos y se establece este parámetro en 3, el siguiente intento de conexión producirá una conexión en el nodo 3, tras una conexión inicial en el nodo 1.

Ejemplos

Para establecer valores específicos:

```
db2 set client connect 2 disconnect automatic sqlrules std
syncpoint twophase
```

Para volver a cambiar SQLRULES a DB2, pero mantener los demás valores:

```
db2 set client sqlrules db2
```

Nota: Los valores de conexión vuelven a los valores por omisión después de que se haya emitido el mandato “TERMINATE” en la página 563.

Notas acerca del uso

SET CLIENT no se puede emitir si hay una o más conexiones activas.

Si SET CLIENT es satisfactorio, las conexiones en las unidades de trabajo subsiguientes utilizarán los valores de conexión especificados. Si SET CLIENT no es satisfactorio, los valores de conexión del proceso de fondo no se modificarán.

Para obtener más información acerca de la unidad de trabajo distribuida (DUOW), consulte la publicación *Administration Guide*.

Véase también

“QUERY CLIENT” en la página 471.

SET RUNTIME DEGREE

Notas acerca del uso

Este mandato proporciona un mecanismo para modificar el grado máximo de paralelismo para las aplicaciones activas. Se puede utilizar para alterar temporalmente el valor que se ha determinado en el tiempo de compilación de la sentencia de SQL.

El grado de tiempo de ejecución de paralelismo entre particiones especifica el número máximo de operaciones paralelas que se utilizarán cuando se ejecute la sentencia. El grado de paralelismo entre particiones para una sentencia de SQL puede especificarse en el tiempo de compilación de la sentencia utilizando el registro especial CURRENT DEGREE o la opción de vinculación **degree**. El grado máximo de tiempo de ejecución de paralelismo entre particiones para una aplicación activa puede especificarse utilizando el mandato SET RUNTIME DEGREE. El parámetro de configuración *max_querydegree* del gestor de bases de datos especifica el grado máximo de tiempo de ejecución para cualquier sentencia de SQL que se ejecute en esta instancia del gestor de bases de datos.

El grado real de tiempo de ejecución será el valor más bajo de los siguientes:

- parámetro de configuración *max_querydegree*
- grado de tiempo de ejecución de la aplicación
- grado de compilación de la sentencia de SQL.

SET TABLESPACE CONTAINERS

Una *restauración redirigida* es una restauración en la que el conjunto de contenedores de espacios de tabla para la base de datos restaurada es diferente del conjunto de contenedores para la base de datos original en el momento en que se hizo la copia de seguridad. Este mandato permite añadir, cambiar o eliminar contenedores de espacios de tabla para una base de datos que se debe restaurar. Por ejemplo, si uno o más contenedores quedan inaccesibles por cualquier razón, la restauración fallará si no se redirige a contenedores diferentes.

Nota: No se permite una restauración redirigida cuando se utiliza un programa de salida de usuario para realizar la restauración.

Autorización

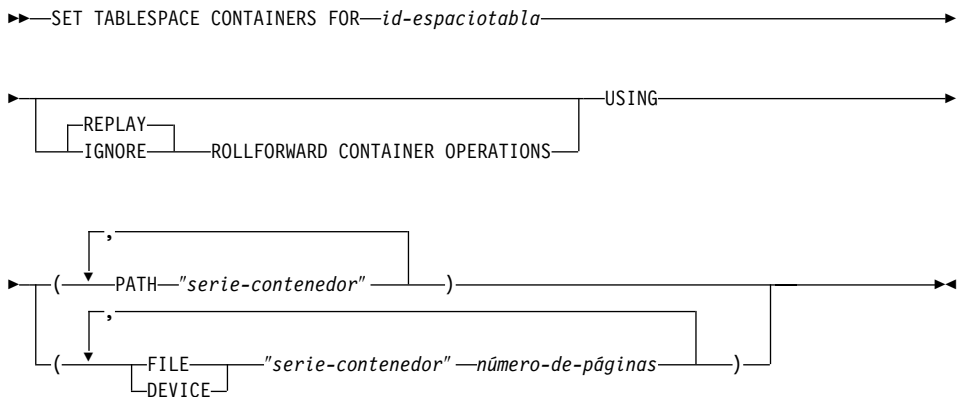
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

FOR *id-espaciotabla*

Entero que representa de forma exclusiva un espacio de tabla utilizado por la base de datos que se está restaurando.

REPLAY ROLLFORWARD CONTAINER OPERATIONS

Especifica que cualquier operación ALTER TABLESPACE emitida para este espacio de tabla desde que se hizo la copia de seguridad de la

SET TABLESPACE CONTAINERS

base de datos debe volverse a realizar durante una subsiguiente recuperación en avance de la base de datos.

IGNORE ROLLFORWARD CONTAINER OPERATIONS

Especifica que las operaciones ALTER TABLESPACE en la anotación cronológica deben ignorarse al realizar una recuperación en avance.

USING PATH "serie-contenedor"

Para un espacio de tabla SMS, identifica uno o más contenedores que pertenecerán al espacio de tabla y en los que se almacenarán los datos del espacio de tabla. Es un nombre de directorio absoluto o relativo. Si el nombre de directorio no es absoluto, será relativo respecto al directorio de base de datos. La serie no puede tener más de 240 bytes de longitud.

USING FILE/DEVICE "serie-contenedor" número-de-páginas

Para un espacio de tabla DMS, identifica uno o más contenedores que pertenecerán al espacio de tabla y en los que se almacenarán los datos del espacio de tabla. Se especifican el tipo de contenedor (FILE o DEVICE) y su tamaño (en páginas de 4 KB). Se puede especificar una combinación de contenedores de archivo y de dispositivo. La serie no puede tener más de 254 bytes de longitud.

Para un contenedor de archivo, la serie debe ser un nombre de archivo absoluto o relativo. Si el nombre de archivo no es absoluto, será relativo al directorio de base de datos.

Para un contenedor de dispositivo, la serie debe ser un nombre de dispositivo. El dispositivo ya debe existir. No se soportan contenedores de dispositivo en OS/2.

Ejemplos

Consulte el ejemplo de "RESTORE DATABASE" en la página 518.

Notas acerca del uso

Este mandato se utiliza junto con el mandato "RESTORE DATABASE" en la página 518.

Una copia de seguridad de una base de datos, o uno o más espacios de tabla, conserva un registro de todos los contenedores de espacios de tabla que están siendo utilizados por los espacios de tabla de los que se está realizando una copia de seguridad. Durante una restauración, se comprueban todos los contenedores listados en la copia de seguridad para ver si existen y son accesibles actualmente. Si uno o más de los contenedores no es accesible por cualquier razón, la restauración fallará. Para permitir una restauración en un caso de este tipo, se soporta la redirección de los contenedores de espacios de tabla durante la restauración. Este soporte incluye la adición, el cambio o la eliminación de contenedores de espacios de tabla. Es este mandato el que

permite al usuario añadir, cambiar o eliminar dichos contenedores. Para obtener más información, consulte la publicación *Administration Guide*.

Véase también

“BACKUP DATABASE” en la página 150

“RESTORE DATABASE” en la página 518

“ROLLFORWARD DATABASE” en la página 529.

SET TAPE POSITION

SET TAPE POSITION

DB2 para Windows NT soporta la copia de seguridad y la restauración en dispositivos de cinta de modalidad continua. Utilice este mandato para las posiciones de la cinta.

Este mandato sólo está disponible en Windows NT.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

► SET TAPE POSITION ON *dispositivo* TO *posición* ►

Parámetros del mandato

ON dispositivo

Especifica un nombre de dispositivo de cinta válido. El valor por omisión es `\\.\TAPE0`.

TO posición

Especifica la marca en la que debe colocarse la cinta. DB2 para Windows NT graba una marca de cinta después de cada copia de seguridad. Un valor de 1 especifica la primera posición, 2 especifica la segunda posición, etc. Si la cinta se coloca en la marca de cinta 1, el archivo 2 queda colocado para restaurarse.

Véase también

“INITIALIZE TAPE” en la página 345

“REWIND TAPE” en la página 528.

START DATABASE MANAGER

Inicia los procesos de fondo de instancia de gestor de bases de datos actuales en un nodo individual o en todos los nodos definidos en un entorno de múltiples nodos.

Este mandato no es válido en un cliente.

Ámbito

En un entorno de múltiples nodos, este mandato afecta a todos los nodos que se listan en el archivo `$HOME/sqllib/db2nodes.cfg`, a no ser que se utilice el parámetro *númnodo*.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

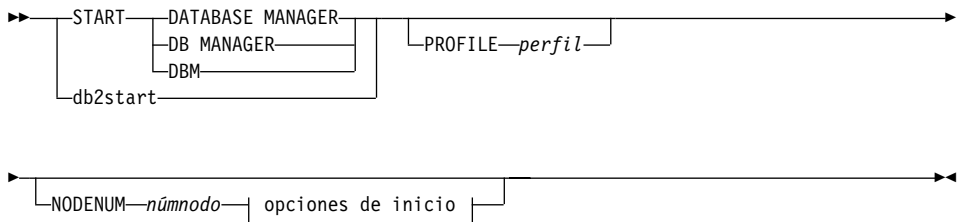
Notas:

1. En OS/2, no se necesita ninguna autorización si el parámetro de configuración del gestor de bases de datos *ss_logon* está establecido en NO.
2. La opción de inicio ADDNODE necesita autorización *sysadm* o *sysctrl*.

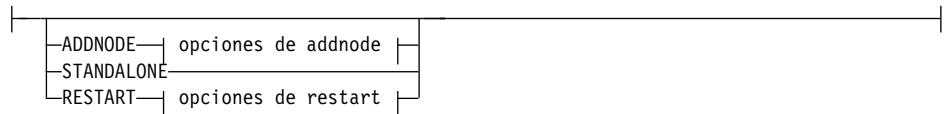
Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

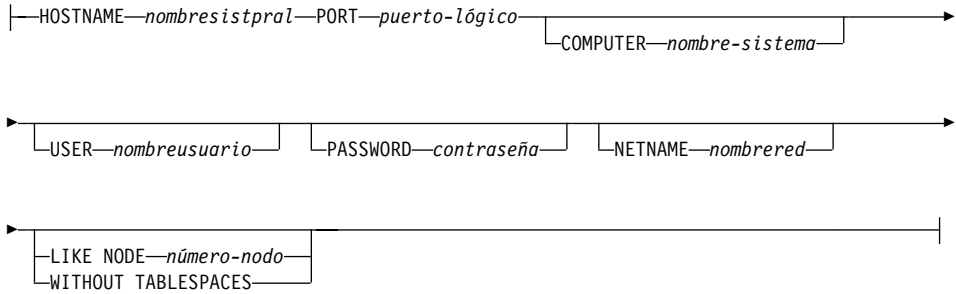


opciones de inicio:

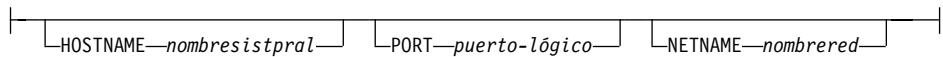


START DATABASE MANAGER

opciones de addnode:



opciones de restart:



Parámetros del mandato

Nota: Todos los parámetros siguientes sólo son válidos en un entorno MPP.

PROFILE perfil

Especifica el nombre del archivo de perfil que se debe ejecutar en cada nodo para definir el entorno DB2. Este archivo se ejecuta antes de que se inicien los nodos. El archivo de perfil debe residir en el directorio `sqllib` del propietario de la instancia.

Nota: No todas las variables de entorno del archivo de perfil se definen necesariamente en la sesión de usuario.

NODENUM númnodo

Especifica el nodo que se debe iniciar. Si no se especifica ninguna otra opción, se realiza un arranque normal en este nodo.

Los valores válidos son de 0 a 999 inclusive. Si no se especifica `ADDNODE`, el valor ya tiene que existir en el archivo `db2nodes.cfg` del propietario de la instancia. Si no se especifica ningún número de nodo, se inician todos los nodos definidos en el archivo de configuración de nodos.

ADDNODE

Especifica que el nodo nuevo se añade al archivo `db2nodes.cfg` del propietario de la instancia con los valores *nombresistpral* y *puerto-lógico*.

Asegúrese de que la combinación de *nombresistpral* y *puerto-lógico* sea exclusiva.

El programa de utilidad de adición de nodo se ejecuta internamente para crear todas las bases de datos existentes en el nodo que se está añadiendo. Después de añadir un nodo, el archivo `db2nodes.cfg` no se actualiza con el nuevo nodo hasta que se emite un **db2stop**. El nodo no formará parte del sistema MPP hasta el siguiente **db2start** a continuación del **db2stop**.

Nota: Cuando se crean las particiones de base de datos en el nodo nuevo, sus parámetros de configuración se establecen en el valor por omisión.

HOSTNAME nombresistpral

Con **ADDNODE**, especifica el nombre de sistema principal que se debe añadir al archivo `db2nodes.cfg`.

PORT puerto-lógico

Con **ADDNODE**, especifica el puerto lógico que se debe añadir al archivo `db2nodes.cfg`. Los valores válidos son de 0 a 999.

COMPUTER nombre-sistema

Nombre de sistema para la máquina en la que se crea el nodo nuevo. Este parámetro es obligatorio en Windows NT, pero se ignora en otros sistemas operativos.

USER nombreusuario

Nombre de usuario para la cuenta en el nodo nuevo. Este parámetro es obligatorio en Windows NT, pero se ignora en otros sistemas operativos.

PASSWORDcontraseña

Contraseña para la cuenta en el nodo nuevo. Este parámetro es obligatorio en Windows NT, pero se ignora en otros sistemas operativos.

NETNAME nombred

Especifica el *nombred* que se debe añadir al archivo `db2nodes.cfg`. Si no se especifica, este parámetro toma por omisión el valor especificado para *nombresistpral*.

LIKE NODEnúmero-nodo

Especifica que los contenedores para los espacios de tabla temporales de sistema serán los mismos contenedores que los del *número-nodo* especificado para cada base de datos de la instancia. El nodo especificado debe ser un nodo que ya esté en el archivo `db2nodes.cfg`.

WITHOUT TABLESPACES

Especifica que no se crean contenedores para los espacios de tabla temporales de sistema para ninguna de las bases de

START DATABASE MANAGER

datos. Para poder utilizar la base de datos, primero se debe utilizar la sentencia ALTER TABLESPACE para añadir contenedores de espacios de tabla temporales de sistema a cada base de datos.

STANDALONE

Especifica que el nodo debe iniciarse en modalidad autónoma. FCM no intenta establecer una conexión con ningún otro nodo. Esta opción se utiliza al añadir un nodo.

RESTART

Inicia el gestor de bases de datos después de una anomalía. Otros nodos siguen operando y este nodo intenta conectarse a los demás. Si no se especifica el parámetro *nombresistpral* ni el parámetro *puerto-lógico*, el gestor de bases de datos se reinicia utilizando los valores *nombresistpral* y *puerto-lógico* especificados en *db2nodes.cfg*. Si no se especifica ninguno de los dos parámetros, se envían los valores nuevos a los otros nodos cuando se establece una conexión. El archivo *db2nodes.cfg* se actualiza con esta información.

HOSTNAME *nombresistpral*

Con RESTART, especifica el nombre de sistema principal que se debe utilizar para alterar temporalmente el que se encuentra en el archivo de configuración de nodo.

PORT *puerto-lógico*

Con RESTART, especifica el número de puerto lógico que se debe utilizar para alterar temporalmente el que se encuentra en el archivo de configuración de nodo. Si no se especifica, este parámetro toma por omisión el valor de *puerto-lógico* que corresponde al valor de *númnodo* del archivo *db2nodes.cfg*. Los valores válidos son de 0 a 999.

NETNAME *nombred*

Especifica el *nombred* para alterar temporalmente el especificado en el archivo *db2nodes.cfg*. Si no se especifica, este parámetro toma por omisión el valor de *nombred* que corresponde al valor de *númnodo* del archivo *db2nodes.cfg*.

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de **db2start** emitida en un sistema de tres nodos con los nodos 10, 20 y 30:

```
07-04-1997 10:33:05    10  0  SQL1063N  El proceso de DB2START ha sido satisfactorio.
07-04-1997 10:33:07    20  0  SQL1063N  El proceso de DB2START ha sido satisfactorio.
07-04-1997 10:33:07    30  0  SQL1063N  El proceso de DB2START ha sido satisfactorio.
SQL1063N  El proceso de DB2START ha sido satisfactorio.
```

Notas acerca del uso

No es necesario emitir este mandato en un nodo cliente. Se proporciona por compatibilidad con los clientes anteriores, pero no tiene ningún efecto en el gestor de bases de datos.

Una vez iniciada, la instancia del gestor de bases de datos se ejecuta hasta que el usuario la detiene, incluso aunque hayan finalizado todos los programas de aplicación que la estaban utilizando.

Si el gestor de bases de datos se inicia satisfactoriamente, se envía un mensaje de realización satisfactoria al dispositivo de salida estándar. Si se produce un error, el proceso se detiene y se envía un mensaje de error al dispositivo de salida estándar. En un entorno de múltiples nodos, se devuelven los mensajes en el nodo que ha emitido el mandato START DATABASE MANAGER.

Si no se especifican parámetros en un entorno de base de datos de múltiples nodos, el gestor de bases de datos se inicia en todos los nodos paralelos utilizando los parámetros especificados en el archivo de configuración de nodo.

Si hay un mandato START DATABASE MANAGER en proceso, asegúrese de que los nodos aplicables se hayan iniciado *antes* de emitir una petición a la base de datos.

El archivo db2cshrc no se soporta y no se puede utilizar para definir el entorno.

En las plataformas UNIX, el mandato START DATABASE MANAGER soporta las señales SIGINT y SIGALRM. La señal SIGINT se emite si se pulsa CONTROL+C. La señal SIGALRM se emite si se alcanza el valor especificado para el parámetro de configuración del gestor de bases de datos *start_stop_time*. Si se produce cualquiera de las dos señales, se interrumpen todos los arranques en proceso y se devuelve un mensaje (SQL1044N para SIGINT y SQL6037N para SIGALRM) desde cada nodo interrumpido al archivo de registro de errores \$HOME/sql1lib/log/db2start.*indicfechahora*.log. Los nodos que ya se han iniciado no se ven afectados. Si se pulsa CONTROL+C en un nodo que se está iniciando, se deberá emitir **db2stop** en dicho nodo antes de intentar iniciarlo de nuevo.

En el sistema operativo Windows NT, ni el mandato **db2start** ni el mandato **NET START** devuelven avisos si algún subsistema de comunicaciones no se ha podido iniciar. El gestor de bases de datos de un entorno Windows NT se implementa como un servicio NT y no devuelve ningún error si el servicio se inicia satisfactoriamente. Asegúrese de examinar el Registro de sucesos de NT o el archivo DB2DIAG.LOG para buscar los errores que pueden haberse producido durante la ejecución de **db2start**.

START DATABASE MANAGER

Véase también

“ADD NODE” en la página 146

“STOP DATABASE MANAGER” en la página 559.

STOP DATABASE MANAGER

Detiene la instancia actual del gestor de bases de datos. A no ser que se detenga explícitamente, el gestor de bases de datos continúa estando activo. Este mandato no detiene la instancia del gestor de bases de datos si hay aplicaciones conectadas a las bases de datos. Si no hay conexiones de bases de datos, pero hay conexiones de instancia, fuerza las conexiones de instancia y detiene el gestor de bases de datos. Este mandato también desactiva las activaciones de base de datos pendientes antes de detener el gestor de bases de datos.

En un sistema MPP, este mandato detiene la instancia actual del gestor de bases de datos en un nodo o en todos los nodos. Cuando detiene el gestor de bases de datos en todos los nodos, utiliza el archivo de configuración de nodo `db2nodes.cfg` para obtener información acerca de cada nodo.

Este mandato también se puede utilizar para eliminar un nodo del archivo `db2nodes.cfg` (sólo sistemas MPP).

Este mandato no es válido en un cliente.

Ámbito

Por omisión y en un entorno de múltiples nodos, este mandato afecta a todos los nodos que se listan en el archivo `db2nodes.cfg`.

Autorización

Una de las siguientes:

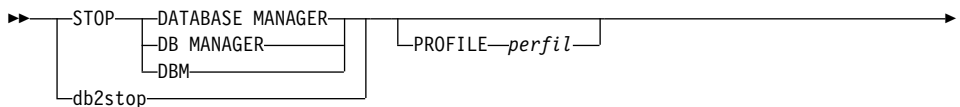
- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

Nota: En OS/2, no se necesita ninguna autorización si el parámetro de configuración del gestor de bases de datos `ss_logon` está establecido en NO.

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



STOP DATABASE MANAGER



Parámetros del mandato

PROFILE perfil

Sólo MPP. Especifica el nombre del archivo de perfil que se ha ejecutado durante el arranque para definir el entorno DB2 para los nodos que se han iniciado. Si se ha especificado un perfil para el mandato “START DATABASE MANAGER” en la página 553, aquí se deberá especificar el mismo perfil. El archivo de perfil debe residir en el directorio `sql1lib` del propietario de la instancia.

NODENUM número

Sólo MPP. Especifica el nodo que se debe detener.

Los valores válidos son de 0 a 999 inclusive y deben estar en el archivo `db2nodes.cfg`. Si no se especifica ningún número de nodo, se detendrán todos los nodos definidos en el archivo de configuración de nodo.

DROP NODENUM número

Sólo MPP. Especifica el nodo que se debe eliminar del archivo `db2nodes.cfg`.

Antes de utilizar este parámetro, ejecute el mandato “DROP NODE VERIFY” en la página 243 para asegurarse de que no hay datos de usuario en este nodo.

Cuando se especifica esta opción, se detienen todos los nodos del archivo `db2nodes.cfg`.

FORCE

Especifica utilizar FORCE APPLICATION ALL al detener el gestor de bases de datos en cada nodo.

NODENUM número

Sólo MPP. Especifica el nodo (servidor de particiones de bases de datos) que se debe detener después de que se haya forzado la detención de todas las aplicaciones de dicho nodo. Si se utiliza la opción FORCE sin este parámetro, se fuerzan todas las aplicaciones de todos los nodos antes de que se detengan todos los nodos.

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de salida de **db2stop** emitido en un sistema de tres nodos con los nodos 10, 20 y 30:

```
07-04-1997 10:32:53    10    0    SQL1064N El proceso de DB2STOP ha sido satisfactorio.
07-04-1997 10:32:54    20    0    SQL1064N El proceso de DB2STOP ha sido satisfactorio.
07-04-1997 10:32:55    30    0    SQL1064N El proceso de DB2STOP ha sido satisfactorio.
SQL1064N El proceso de DB2STOP ha sido satisfactorio.
```

Notas acerca del uso

No es necesario emitir este mandato en un nodo cliente. Se proporciona por compatibilidad con los clientes anteriores, pero no tiene ningún efecto en el gestor de bases de datos.

Una vez iniciada, la instancia del gestor de bases de datos se ejecuta hasta que el usuario la detiene, incluso aunque hayan finalizado todos los programas de aplicación que la estaban utilizando.

Si se detiene el gestor de bases de datos, se envía un mensaje de realización satisfactoria al dispositivo de salida estándar. Si se produce un error, el proceso se detiene y se envía un mensaje de error al dispositivo de salida estándar.

Si el gestor de bases de datos no se puede detener porque hay programas de aplicación aún conectados con las bases de datos, utilice el mandato "FORCE APPLICATION" en la página 255 para desconectar primero a todos los usuarios o vuelva a emitir el mandato STOP DATABASE MANAGER con la opción FORCE.

La información siguiente sólo se aplica actualmente a entornos de múltiples nodos:

- Si no se especifica ningún parámetro, el gestor de bases de datos se detiene en cada nodo listado en el archivo de configuración de nodos. El archivo `db2diag.log` puede contener mensajes para indicar que se están cerrando otros nodos.
- Los nodos añadidos al sistema MPP desde que se ha emitido el mandato STOP DATABASE MANAGER anterior se actualizarán en el archivo `db2nodes.cfg`.
- En las plataformas UNIX, este mandato soporta la señal SIGALRM, que se emite si se alcanza el valor especificado para el parámetro de configuración del gestor de bases de datos `start_stop_time`. Si se produce esta señal, se interrumpen todas las detenciones en proceso y se devuelve el mensaje SQL6037N desde cada nodo interrumpido al archivo de registro de errores `$HOME/sql1lib/log/db2stop_indicfechahora.log`. Los nodos que ya se han detenido no se ven afectados.

STOP DATABASE MANAGER

- El archivo db2cshrc no se soporta y no se puede especificar como valor para el parámetro PROFILE.

Atención: El mandato **kill** de UNIX *no* se debe utilizar para terminar el gestor de bases de datos, porque finaliza bruscamente los procesos del gestor de bases de datos sin terminación controlada ni proceso de borrado.

Véase también

“DEACTIVATE DATABASE” en la página 233

“DROP NODE VERIFY” en la página 243

“FORCE APPLICATION” en la página 255

“START DATABASE MANAGER” en la página 553.

TERMINATE

Termina explícitamente el proceso de fondo del procesador de línea de mandatos. Para obtener más información acerca de los procesos de fondo y frontales, consulte el apartado “Diseño del procesador de línea de mandatos” en la página 131.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato

►►—TERMINATE—◄◄

Parámetros del mandato

Ninguno

Notas acerca del uso

Si una aplicación está conectada con una base de datos o un proceso está en medio de una unidad de trabajo, TERMINATE hace que se pierda la conexión con la base de datos. Entonces se realiza un compromiso interno.

Aunque tanto TERMINATE como CONNECT RESET interrumpen la conexión con una base de datos, sólo TERMINATE produce la terminación del proceso de fondo.

Se recomienda emitir TERMINATE si se han ejecutado **db2start** y **db2stop** mientras el proceso de fondo estaba activo. Esto impide que el proceso de fondo mantenga una conexión a una instancia de gestor de bases de datos que ya no está disponible.

Los procesos de fondo de los sistemas MPP también deben terminarse cuando se actualiza la variable de entorno **DB2NODE** en la sesión. Esta variable de entorno se utiliza para especificar el número de nodo coordinador en una configuración MPP de múltiples nodos lógicos.

UNCATALOG DATABASE

Suprime una entrada de base de datos del directorio de bases de datos del sistema.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguna. Las operaciones de directorio sólo afectan al directorio local.

Sintaxis del mandato

```
►—UNCATALOG—DATABASE—alias-base-datos—►  
                  └─DB—┘
```

Parámetros del mandato

DATABASE *alias-base-datos*

Especifica el alias de la base de datos que se debe descatalogar.

Notas acerca del uso

Sólo se pueden descatalogar las entradas del directorio de bases de datos del sistema. Las entradas del directorio de bases de datos locales pueden suprimirse utilizando el mandato “DROP DATABASE” en la página 241.

Para volver a catalogar la base de datos, utilice el mandato “CATALOG DATABASE” en la página 187. Para listar las bases de datos que están catalogadas en un nodo, utilice el mandato “LIST DATABASE DIRECTORY” en la página 355.

El tipo de autenticación de una base de datos, utilizado al comunicarse con un servidor de nivel inferior, puede cambiarse descatalogando primero la base de datos y catalogándola luego otra vez con un tipo diferente.

Nota: Si se ha habilitado el almacenamiento en antememoria de directorio (consulte el parámetro de configuración *antememoria_dir* en el apartado “GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279), los archivos de directorios de base de datos, nodos y DCS se almacenan en la antememoria. La antememoria de directorio de una aplicación se crea durante la primera búsqueda de directorio. Dado que la antememoria sólo se renueva cuando la aplicación modifica alguno de los archivos de directorio, los cambios de directorio efectuados por otras aplicaciones pueden no ser efectivos hasta que se haya reiniciado la aplicación.

Para renovar la antememoria de directorio de CLP, utilice el mandato "TERMINATE" en la página 563. Para renovar la antememoria compartida de DB2, detenga (**db2stop**) y, a continuación, reinicie (**db2start**) la base de datos. Para renovar la antememoria de directorio para otra aplicación, detenga dicha aplicación y, a continuación, reiníciela.

UNCATALOG DCS DATABASE

Suprime una entrada del directorio de Servicios de conexión de bases de datos (DCS).

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguna. Las operaciones de directorio sólo afectan al directorio local.

Sintaxis del mandato

►—UNCATALOG DCS—DATABASE—*alias-base-datos*—►
 └─DB─┘

Parámetros del mandato

DATABASE *alias-base-datos*

Especifica el alias de la base de datos DCS que se debe descatalogar.

Notas acerca del uso

Las bases de datos DCS también se catalogan en el directorio de bases de datos del sistema como bases de datos remotas que pueden descatalogarse utilizando el mandato “UNCATALOG DATABASE” en la página 564.

Para volver a catalogar una base de datos del directorio DCS, utilice el mandato “CATALOG DCS DATABASE” en la página 192. Para listar las bases de datos DCS que están catalogadas en un nodo, utilice el mandato “LIST DCS DIRECTORY” en la página 363.

Nota: Si se ha habilitado el almacenamiento en antememoria de directorio (consulte el parámetro de configuración *antememoria_dir* en el apartado “GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279), los archivos de directorios de base de datos, nodos y DCS se almacenan en la antememoria. La antememoria de directorio de una aplicación se crea durante la primera búsqueda de directorio. Dado que la antememoria sólo se renueva cuando la aplicación modifica alguno de los archivos de directorio, los cambios de directorio efectuados por otras aplicaciones pueden no ser efectivos hasta que se haya reiniciado la aplicación.

Para renovar la antememoria de directorio de CLP, utilice el mandato "TERMINATE" en la página 563. Para renovar la antememoria compartida de DB2, detenga (**db2stop**) y, a continuación, reinicie (**db2start**) la base de datos. Para renovar la antememoria de directorio para otra aplicación, detenga dicha aplicación y, a continuación, reiníciela.

UNCATALOG LDAP DATABASE

UNCATALOG LDAP DATABASE

Se utiliza para eliminar la base de datos del registro de Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).

Este mandato sólo está disponible en Windows NT, Windows 98, Windows 95, AIX y Solaris.

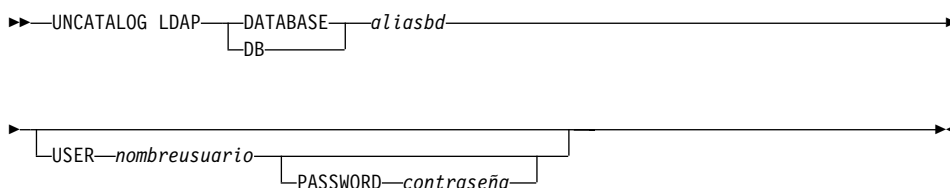
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

DATABASE *aliasbd*

Especifica el alias de la base de datos LDAP que se debe descatalogar.

USER *nombrequesuario*

Especifica el nombre distinguido (DN) LDAP del usuario. El DN LDAP de usuario debe tener suficiente autorización para suprimir el objeto del directorio LDAP. Si no se especifica el DN LDAP del usuario, se utilizarán las credenciales del usuario de conexión actual.

PASSWORD*contraseña*

Contraseña de cuenta.

Notas acerca del uso

Cuando se elimina una base de datos, se elimina de LDAP el objeto de base de datos. La base de datos también se elimina automáticamente del registro de LDAP cuando el servidor de base de datos que gestiona la base de datos se elimina del registro de LDAP. Sin embargo, puede que sea necesario descatalogar manualmente la base de datos de LDAP si:

- El servidor de base de datos no soporta LDAP. El administrador debe descatalogar manualmente cada base de datos de LDAP después de eliminar la base de datos.

- Durante DROP DATABASE el objeto de base de datos no se puede eliminar de LDAP (porque no se puede acceder a LDAP). En este caso, la base de datos se elimina de todas formas de la máquina local, pero la entrada existente en LDAP no se suprime.

Véase también

“CATALOG LDAP DATABASE” en la página 200

“CATALOG LDAP NODE” en la página 205

“UNCATALOG LDAP NODE” en la página 570.

UNCATALOG LDAP NODE

UNCATALOG LDAP NODE

Descataloga una entrada de nodo de Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).

Este mandato sólo está disponible en Windows NT, Windows 98, Windows 95, AIX y Solaris.

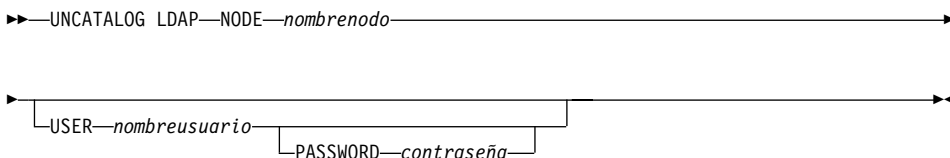
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

NODE nombrenodo

Especifica el nombre del nodo que se debe descatalogar.

USER nombreusuario

Especifica el nombre distinguido (DN) LDAP del usuario. El DN LDAP de usuario debe tener suficiente autorización para suprimir el objeto del directorio LDAP. Si no se especifica el DN LDAP del usuario, se utilizarán las credenciales del usuario de conexión actual.

PASSWORD contraseña

Contraseña de cuenta.

Notas acerca del uso

El nodo LDAP se descataloga automáticamente cuando el servidor DB2 se elimina del registro de LDAP.

Véase también

“CATALOG LDAP DATABASE” en la página 200

“CATALOG LDAP NODE” en la página 205

“UNCATALOG LDAP DATABASE” en la página 568.

UNCATALOG NODE

Suprime una entrada del directorio de nodos.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*

Conexión necesaria

Ninguna. Las operaciones de directorio sólo afectan al directorio local.

Sintaxis del mandato

»—UNCATALOG NODE—*nombrenodo*—»

Parámetros del mandato

NODE *nombrenodo*

Especifica la entrada de nodo que se está descatalogando.

Notas acerca del uso

UNCATALOG NODE se puede ejecutar en cualquier tipo de nodo, pero sólo se ve afectado el directorio local, incluso si hay una conexión a una instancia remota o una instancia local diferente.

Nota: Si se ha habilitado el almacenamiento en antememoria de directorio (consulte el parámetro de configuración *antememoria_dir* en el apartado “GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279), los archivos de directorios de base de datos, nodos y DCS se almacenan en la antememoria. La antememoria de directorio de una aplicación se crea durante la primera búsqueda de directorio. Dado que la antememoria sólo se renueva cuando la aplicación modifica alguno de los archivos de directorio, los cambios de directorio efectuados por otras aplicaciones pueden no ser efectivos hasta que se haya reiniciado la aplicación.

Para renovar la antememoria de directorio de CLP, utilice el mandato “TERMINATE” en la página 563. Para renovar la antememoria compartida de DB2, detenga (**db2stop**) y, a continuación, reinicie (**db2start**) la base de datos. Para renovar la antememoria de directorio para otra aplicación, detenga dicha aplicación y, a continuación, reiníciela.

Véase también

“CATALOG APPC NODE” en la página 179

“CATALOG APPCLU NODE” en la página 182

UNCATALOG NODE

“CATALOG APPN NODE” en la página 184

“CATALOG IPX/SPX NODE” en la página 197

“CATALOG LOCAL NODE” en la página 207

“CATALOG NETBIOS NODE” en la página 212

“CATALOG NAMED PIPE NODE” en la página 209

“CATALOG TCP/IP NODE” en la página 216.

UNCATALOG ODBC DATA SOURCE

Descataloga una fuente de datos ODBC de usuario o de sistema.

Una *fuentes de datos*, en terminología de ODBC (Open Database Connectivity - Conectividad de bases de datos abiertas), es un nombre definido por el usuario para una base de datos o un sistema de archivos específico. Dicho nombre se utiliza para acceder a la base de datos o al sistema de archivos mediante las API ODBC. En Windows NT y Windows 95, se pueden descatalogar fuentes de datos de usuario o de sistema. Una fuente de datos de usuario sólo está visible para el usuario que la ha catalogado, mientras que una fuente de datos de sistema está visible para todos los demás usuarios y todos ellos la pueden utilizar.

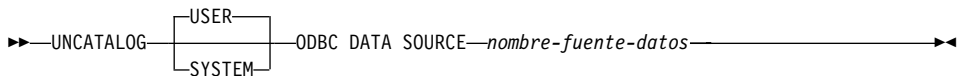
Este mandato sólo está disponible en Windows NT, Windows 95 y Windows 3.1.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato**Parámetros del mandato**

USER Descataloga una fuente de datos de usuario. Es el valor por omisión si no se especifica ninguna palabra clave.

SYSTEM

Descataloga una fuente de datos de sistema.

ODBC DATA SOURCE nombre-fuente-datos

Especifica el nombre de la fuente de datos que se debe descatalogar. La longitud máxima es de 32 caracteres.

Véase también

“CATALOG ODBC DATA SOURCE” en la página 215

“LIST ODBC DATA SOURCES” en la página 381.

UPDATE ADMIN CONFIGURATION

UPDATE ADMIN CONFIGURATION

En el archivo de configuración del gestor de bases de datos, modifica entradas individuales que son pertinentes al Servidor de administración de DB2. El Servidor de administración de DB2 es una instancia especial de DB2 que permite la administración remota de servidores DB2. Se pueden modificar los parámetros de configuración del gestor de bases de datos siguientes:

- AGENT_STACK_SZ
- AUTHENTICATION
- DIAGLEVEL
- DIAGPATH
- DISCOVER
- DISCOVER_COMM
- FILESERVER
- IPX_SOCKET
- NNAME
- OBJECTNAME
- QUERY_HEAP_SZ
- SYSADM_GROUP
- SYSCTRL_GROUP
- SYSMANT_GROUP
- TPNNAME
- TRUST_ALLCLNTS
- TRUST_CLNTAUTH

Nota: No se recomienda que el usuario modifique el parámetro SVCENAME, establecido por el programa de instalación. El nombre de servicio de servidor de administración está establecido para utilizar el puerto TCP/IP registrado de DB2 (523).

Para obtener más información sobre estos parámetros, consulte “GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279.

Ámbito

Este mandato puede emitirse desde cualquier nodo listado en el archivo `db2nodes.cfg`. Afecta a todos los nodos que se listan en este archivo.

Autorización

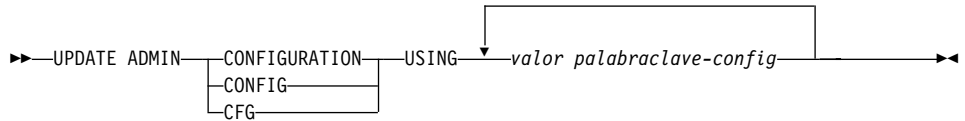
sysadm

Conexión necesaria

Ninguna o instancia. Para efectuar operaciones de configuración DBM locales no se necesita una conexión de instancia, pero dicha conexión sí es necesaria

para efectuar operaciones de configuración DBM remotas. Para actualizar la configuración del gestor de bases de datos para una instancia remota, es necesario conectarse primero a dicha instancia.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

USING valor palabraclave-config

Especifica el parámetro de configuración de administración que se debe actualizar.

Notas acerca del uso

Para ver o imprimir una lista de los parámetros de configuración de administración, utilice el mandato "GET ADMIN CONFIGURATION" en la página 257.

Para restablecer los parámetros de configuración de administración a los valores por omisión recomendados del gestor de bases de datos, utilice el mandato "RESET ADMIN CONFIGURATION" en la página 508.

Para obtener más información sobre los parámetros de configuración de administración, consulte la publicación *Administration Guide*.

Los valores de estos parámetros difieren para cada tipo de nodo de base de datos configurado (servidor, cliente o servidor con clientes remotos). Consulte la publicación *Administration Guide*, o uno de los manuales *Guía rápida de iniciación* para conocer los rangos y los valores por omisión que se pueden establecer en cada tipo de nodo.

Los cambios efectuados en el archivo de configuración del gestor de bases de datos sólo entran en vigor después de cargarse en la memoria. Esto se produce durante la ejecución de **db2start**.

Si se produce un error, el archivo de configuración del gestor de bases de datos no se modifica.

El archivo de configuración del gestor de bases de datos no se puede actualizar si la suma de comprobación no es válida. Esto puede producirse si se modifica el archivo de configuración del gestor de bases de datos sin utilizar el mandato apropiado. Si sucede esto, se deberá volver a instalar el gestor de bases de datos para restablecer el archivo de configuración del mismo.

UPDATE ADMIN CONFIGURATION

Véase también

“GET ADMIN CONFIGURATION” en la página 257

“RESET ADMIN CONFIGURATION” en la página 508.

UPDATE CLI CONFIGURATION

Actualiza el contenido de una sección especificada del archivo `db2cli.ini`.

El archivo `db2cli.ini` se utiliza como archivo de configuración de interfaz de nivel de llamada (CLI) de DB2. Contiene varias palabras clave y valores que se pueden utilizar para modificar el comportamiento de la CLI de DB2 y de las aplicaciones que la utilizan. El archivo está dividido en secciones, cada una de las cuales corresponde a un nombre de alias de base de datos. Para obtener más información sobre este archivo y las palabras clave de configuración de CLI/ODBC, consulte la publicación *CLI Guide and Reference*.

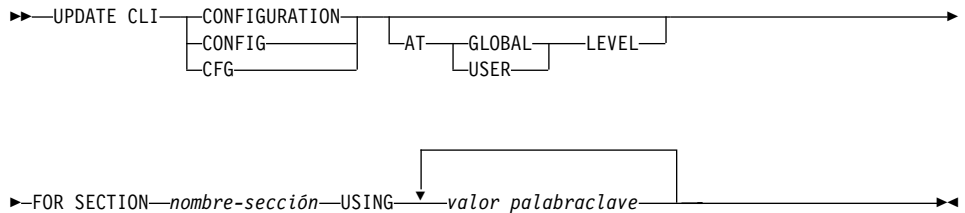
Autorización

`sysadm`

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

FOR SECTION nombre-sección

Nombre de la sección cuyas palabras clave deben actualizarse. Si la sección especificada no existe, se crea una sección nueva.

AT GLOBAL LEVEL

Especifica que se debe actualizar el parámetro de configuración de CLI a nivel global.

Nota: Este parámetro sólo es aplicable cuando el soporte de LDAP está habilitado.

AT USER LEVEL

Especifica que se debe actualizar el parámetro de configuración de CLI a nivel de usuario. Este parámetro sólo es aplicable cuando el soporte de LDAP está habilitado.

USING valor palabraclave

Especifica el parámetro de CLI/ODBC que se debe actualizar.

UPDATE CLI CONFIGURATION

Notas acerca del uso

El nombre de sección y las palabras clave que se especifican en este mandato no son sensibles a las mayúsculas y minúsculas. Sin embargo, los valores de palabra clave *son* sensibles a las mayúsculas y minúsculas.

Si un valor de palabra clave es una serie que contiene comillas simples o espacios en blanco intercalados, la serie entera deberá delimitarse mediante comillas dobles. Por ejemplo:

```
db2 update cli cfg for section tstcli1x
    using TableType "'TABLE','VIEW','SYSTEM TABLE'"
```

Cuando se especifican las palabras clave AT USERLEVEL, los parámetros de configuración de CLI para la sección especificada sólo se actualizan para el usuario actual; de lo contrario, se actualizan para todos los usuarios de la máquina local. La configuración de CLI a nivel de usuario se mantiene en el directorio LDAP y se almacena en la antememoria de la máquina local. Al leer la configuración de CLI, DB2 lee siempre en la antememoria. La antememoria se renueva cuando:

- El usuario actualiza la configuración de CLI.
- El usuario fuerza explícitamente una renovación de la configuración de CLI utilizando el mandato REFRESH LDAP.

En un entorno LDAP, los usuarios pueden configurar un conjunto de valores CLI por omisión para una base de datos catalogada en el directorio LDAP. Cuando se añade una base de datos LDAP catalogada como DSN (Nombre de fuente de datos), utilizando el CCA (Asistente de configuración de cliente) o el programa de utilidad de configuración ODBC, se configurarán los valores CLI por omisión, si existen en el directorio LDAP, para dicho DSN en la máquina local. Se deberá especificar la cláusula AT GLOBAL LEVEL para configurar un parámetro de CLI como valor por omisión.

Véase también

“GET CLI CONFIGURATION” en la página 262

“REFRESH LDAP” en la página 489.

UPDATE COMMAND OPTIONS

Establece una o más opciones de mandato durante una sesión interactiva o desde un archivo de entrada de proceso por lotes. Los valores revierten a los valores por omisión del sistema (o a los valores de **DB2OPTIONS** que prevalecen sobre los valores por omisión del sistema) cuando finaliza la sesión interactiva o el archivo de entrada de proceso por lotes.

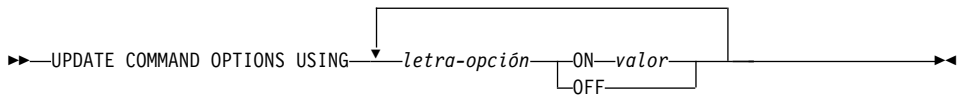
Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

USING letra-opción

Se pueden establecer las letras-opción siguientes:

- a** Visualizar SQLCA
- c** Comprometer automáticamente sentencias de SQL
- e** Visualizar SQLCODE/SQLSTATE
- l** Anotar cronológicamente los mandatos en un archivo histórico
- n** Eliminar carácter de nueva línea
- o** Visualizar en salida estándar
- p** Visualizar indicador interactivo de DB2
- r** Guardar informe de salida en un archivo
- s** Detener ejecución en error de mandato
- v** Hacer eco de mandato actual
- w** Mostrar mensajes de aviso de sentencia de SQL
- z** Redirigir toda la salida a un archivo.

ON valor

Las opciones e, l, r y z necesitan un valor si se activan. Para la opción e, *valor* puede ser c para visualizar el SQLCODE o s para visualizar el SQLSTATE. Para las opciones l, r y z, *valor* representa el nombre que

UPDATE COMMAND OPTIONS

se debe utilizar para el archivo histórico o el archivo de informe.
Ninguna otra opción acepta un valor.

Notas acerca del uso

Estos valores prevalecen sobre los valores por omisión del sistema, los valores de **DB2OPTIONS** y las opciones especificadas utilizando distintivos de opciones de la línea de mandatos.

La opción de entrada de archivo (-f) y la opción de terminación de sentencia (-t) no se pueden actualizar utilizando este mandato.

Para ver los valores de opción actuales, utilice el mandato "LIST COMMAND OPTIONS" en la página 353.

Para obtener información detallada acerca de estas opciones, consulte el apartado "Opciones del procesador de línea de mandatos" en la página 121.

UPDATE DATABASE CONFIGURATION

Modifica entradas individuales de un archivo de configuración de base de datos específico.

En cada nodo en el que se ha creado la base de datos reside un archivo de configuración de base de datos.

Ámbito

Este mandato sólo afecta al nodo en el que se ejecuta.

Autorización

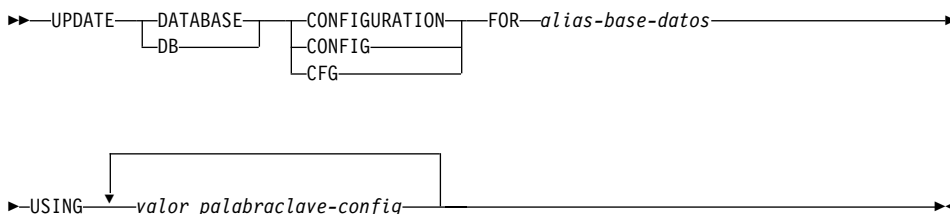
Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

Conexión necesaria

Instancia. No se necesita una conexión explícita. Si la base de datos está listada como remota, se establece una conexión de instancia al nodo remoto durante el tiempo que dura el mandato.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

FOR *alias-base-datos*

Especifica el alias de la base de datos cuya configuración debe actualizarse.

USING *valor palabraclave-config*

Especifica el parámetro de configuración de base de datos que se debe actualizar. Para obtener una descripción breve de los parámetros configurables, consulte “GET DATABASE CONFIGURATION” en la página 266.

UPDATE DATABASE CONFIGURATION

Notas acerca del uso

Para ver o imprimir una lista de los parámetros de configuración de base de datos, utilice el mandato “GET DATABASE CONFIGURATION” en la página 266.

Para restablecer los parámetros de configuración de base de datos a los valores por omisión recomendados del gestor de bases de datos, utilice el mandato “RESET DATABASE CONFIGURATION” en la página 510.

Para obtener más información sobre los parámetros de configuración de DB2, consulte la publicación *Administration Guide*.

Los valores de estos parámetros difieren para cada tipo de nodo de base de datos configurado (servidor, cliente o servidor con clientes remotos). Consulte la publicación *Administration Guide* para conocer los rangos y los valores por omisión que se pueden establecer en cada tipo de nodo.

No todos los parámetros pueden actualizarse.

La mayoría de los cambios efectuados en el archivo de configuración de base de datos sólo entran en vigor después de haberse cargado en la memoria. Para que esto pueda producirse, todas las aplicaciones deben desconectarse de la base de datos.

Si se produce un error, el archivo de configuración de base de datos no se modifica.

El archivo de configuración de base de datos no se puede actualizar si la suma de comprobación no es válida. Esto puede producirse si se modifica el archivo de configuración de base de datos sin utilizar el mandato apropiado. Si sucede esto, se deberá restaurar la base de datos para restablecer el archivo de configuración de la misma.

Véase también

“GET DATABASE CONFIGURATION” en la página 266

“RESET DATABASE CONFIGURATION” en la página 510.

UPDATE DATABASE MANAGER CONFIGURATION

Modifica entradas individuales del archivo de configuración del gestor de bases de datos.

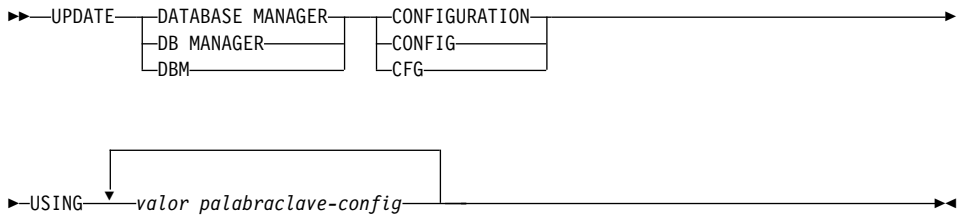
Autorización

sysadm

Conexión necesaria

Ninguna o instancia. Para efectuar operaciones de configuración DBM locales no se necesita una conexión de instancia, pero dicha conexión es necesaria para efectuar operaciones de configuración DBM remotas. Para actualizar la configuración del gestor de bases de datos para una instancia remota, es necesario conectarse primero a dicha instancia.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

USING valor palabraclave-config

Especifica el parámetro de configuración del gestor de bases de datos que se debe actualizar. Para obtener una descripción breve de los parámetros configurables, consulte “GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279.

Notas acerca del uso

Para ver o imprimir una lista de los parámetros de configuración del gestor de bases de datos, utilice el mandato “GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279.

Para restablecer los parámetros de configuración del gestor de bases de datos a los valores por omisión recomendados del gestor de bases de datos, utilice el mandato “RESET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 512.

Para obtener más información acerca de los parámetros de configuración del gestor de bases de datos, consulte la publicación *Administration Guide*.

UPDATE DATABASE MANAGER CONFIGURATION

Los valores de estos parámetros difieren para cada tipo de nodo de base de datos configurado (servidor, cliente o servidor con clientes remotos). Consulte la publicación *Administration Guide* para conocer los rangos y los valores por omisión que se pueden establecer en cada tipo de nodo.

No todos los parámetros pueden actualizarse.

La mayoría de los cambios efectuados en el archivo de configuración del gestor de bases de datos sólo entran en vigor después de haberse cargado en la memoria. Para un parámetro de configuración de servidor, esto se produce durante la ejecución de **db2start**. Para un parámetro de configuración de cliente, esto se produce cuando se reinicia la aplicación. Si el cliente es el procesador de línea de mandatos, es necesario invocar el mandato "TERMINATE" en la página 563.

Si se produce un error, el archivo de configuración del gestor de bases de datos no se modifica.

El archivo de configuración del gestor de bases de datos no se puede actualizar si la suma de comprobación no es válida. Esto puede producirse si se modifica el archivo de configuración del gestor de bases de datos sin utilizar el mandato apropiado. Si sucede esto, se deberá volver a instalar el gestor de bases de datos para restablecer el archivo de configuración del mismo.

Cuando se actualizan los parámetros de configuración del gestor de base de datos SVCENAME, NNAME o TPNAME para la instancia actual, el nodo LDAP se actualizará con el valor o los valores nuevos, si se ha habilitado el soporte de LDAP y hay un nodo LDAP registrado para dicha instancia.

Véase también

"GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION" en la página 279

"RESET DATABASE MANAGER CONFIGURATION" en la página 512.

UPDATE LDAP NODE

Actualiza la información de protocolo asociada con una entrada de nodo que representa el servidor DB2 en LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

Este mandato sólo está disponible en Windows NT, Windows 98, Windows 95, AIX y Solaris.

Autorización

Ninguna

Conexión necesaria

Ninguna

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

NODE *nombrenodo*

Especifica el nombre de nodo al actualizar un servidor DB2 remoto. El nombre de nodo es el valor especificado al registrar el servidor DB2 en LDAP.

HOSTNAME *nombresistpral*

Especifica el nombre de sistema principal TCP/IP (o la dirección IP).

UPDATE LDAP NODE

SVCENAME nomberservicio

Especifica el nombre de servicio o el número de puerto TCP/IP.

NNAME nombre-n

Especifica el nombre de estación de trabajo NETBIOS.

Nota: NETBIOS no se soporta en los sistemas operativos AIX y Solaris; sin embargo, este protocolo puede actualizarse para un servidor remoto utilizando un sistema operativo como Windows NT.

NETWORK id_red

Especifica el ID de red APPN.

PARTNERLU lu_asociada

Especifica el nombre de LU asociada APPN para la máquina servidor DB2.

TPNAME nomb rept

Especifica el nombre de programa de transacciones APPN.

MODE modalidad

Especifica el nombre de modalidad APPN.

SECURITY

Especifica el nivel de seguridad APPN. Los valores válidos son:

NONE

Especifica que no se debe incluir ninguna información de seguridad en la petición de asignación enviada al servidor. Éste es el tipo de seguridad por omisión para el servidor DB2 UDB.

SAME Especifica que se debe incluir un nombre de usuario en la petición de asignación enviada al servidor, junto con un indicador de que el nombre del usuario "ya se ha verificado". El servidor debe estar configurado para aceptar seguridad que "ya se ha verificado".

PROGRAM

Especifica que se deben incluir un nombre de usuario y una contraseña en la petición de asignación enviada al servidor. Éste es el tipo de seguridad por omisión para servidores de bases de datos de sistema principal como DB2 para MVS, DB2 para AS/400 o DB2 para VM.

LANADDRESS dirección_lan

Especifica la dirección de adaptador de red APPN.

CHGPWDLU lu_cambio_contraseña

Especifica el nombre de la LU asociada que se debe utilizar al cambiar la contraseña para un servidor de bases de datos de sistema principal.

IPX_ADDRESS direcc-ipx

Especifica la dirección IPX completa. La dirección IPX de un sistema en el que está instalado DB2 UDB puede encontrarse invocando el mandato **db2ipxad**. La dirección IPX consta de una dirección de red de 12 dígitos, una dirección de nodo de 8 dígitos y un número de socket de 4 dígitos: *<DirecciónRed>.<DirecciónNodo>.<socket>*

WITH "comentarios"

Describe el servidor DB2. Se puede entrar cualquier comentario que ayude a describir el servidor registrado en el directorio de red. La longitud máxima es de 30 caracteres. No se permite ningún retorno de carro o carácter de salto de línea. El texto de comentario debe escribirse entre comillas dobles.

USER nombreusuario

Especifica el nombre distinguido (DN) LDAP del usuario. El DN LDAP de usuario debe tener suficiente autorización para crear y actualizar el objeto del directorio LDAP. Si no se especifica el DN LDAP del usuario, se utilizarán las credenciales del usuario de conexión actual.

PASSWORD contraseña

Contraseña de cuenta.

Véase también

“db2ipxad - Obtener dirección IPX/SPX de interred” en la página 64

“DEREGISTER” en la página 235

“REGISTER” en la página 491.

UPDATE MONITOR SWITCHES

UPDATE MONITOR SWITCHES

Activa o desactiva uno o más conmutadores de registro de supervisor de bases de datos. Cuando se inicia el gestor de bases de datos, los parámetros de configuración de gestor de bases de datos *dft_mon* determinan los valores de los seis conmutadores (consulte el apartado “GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION” en la página 279).

El supervisor de bases de datos siempre registra un conjunto base de información. Los usuarios que necesitan información adicional a la básica pueden activar los conmutadores apropiados, pero con un coste en el rendimiento del sistema. La cantidad de información disponible en la salida del mandato “GET SNAPSHOT” en la página 298 refleja qué conmutadores están activos, si hay alguno activo.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*

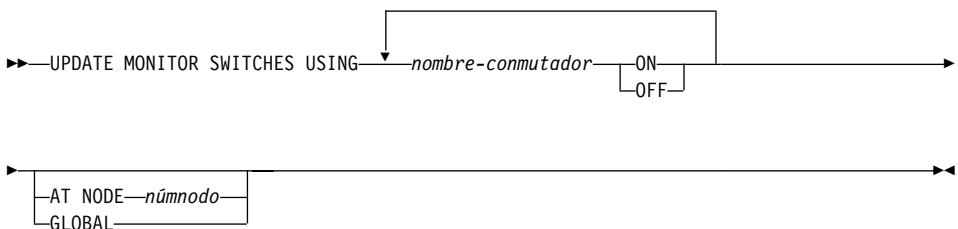
Conexión necesaria

Instancia o base de datos:

- Si no existe ninguna conexión a una instancia ni ninguna conexión a una base de datos, se creará una conexión de instancia por omisión.
- Si existe una conexión a una instancia y una conexión a una base de datos, se utilizará la conexión a la instancia.

Para actualizar los conmutadores de supervisor en una instancia remota (o una instancia local diferente), es necesario conectarse primero a dicha instancia.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato**USING nombre-conmutador**

Están disponibles los nombres de conmutador siguientes:

BUFFERPOOL

Información de actividad de agrupación de almacenamientos intermedios

LOCK

Información de bloqueos

SORT

Información de clasificación

STATEMENT

Información de sentencia de SQL

TABLE

Información de actividad de tabla

UOW

Información de unidad de trabajo.

AT NODE númnodo

Especifica el nodo para el que debe visualizarse el estado de los conmutadores de supervisor.

GLOBAL

Devuelve un resultado total para todos los nodos de un sistema de bases de datos de partición. Para obtener más información sobre cómo se totalizan los resultados, consulte la publicación *System Monitor Guide and Reference*.

Notas acerca del uso

El gestor de bases de datos sólo reúne información después de que se haya activado un conmutador. Los conmutadores permanecen establecidos hasta que se emite **db2stop** o termina la aplicación que ha emitido el mandato UPDATE MONITOR SWITCHES. Para borrar la información relacionada con un conmutador determinado, desactive el conmutador y, a continuación, actívelo.

La actualización de conmutadores en una aplicación no afecta a las otras aplicaciones.

Para ver los valores de conmutador, utilice el mandato "GET MONITOR SWITCHES" en la página 296.

UPDATE HISTORY FILE

UPDATE HISTORY FILE

Actualiza la ubicación, el tipo de dispositivo o el comentario en una entrada de archivo histórico.

Autorización

Una de las siguientes:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*
- *dbadm*

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato

```
▶—UPDATE HISTORY FOR—parte-objeto—WITH—  
  
▶—LOCATION—ubicación-nueva—DEVICE TYPE—tipo-dispositivo-nuevo—  
—COMMENT—comentario-nuevo—▶
```

Parámetros del mandato

FOR *parte-objeto*

Especifica el identificador para la imagen de copia o de copia de seguridad. Es una indicación de fecha y hora con un número de secuencia opcional de 001 a 999.

LOCATION *ubicación-nueva*

Especifica la ubicación física nueva de una copia de seguridad. La interpretación de este parámetro depende del tipo de dispositivo.

DEVICE TYPE *tipo-dispositivo-nuevo*

Especifica un tipo de dispositivo nuevo para almacenar la copia de seguridad. Los tipos de dispositivo válidos son:

- | | |
|----------|-------------------|
| D | Disco |
| K | Disquete |
| T | Cinta |
| A | TSM |
| U | Salida de usuario |
| O | Otro. |

COMMENT comentario-nuevo

Especifica un comentario nuevo para describir la entrada.

Ejemplos

Para actualizar la entrada del archivo histórico para la copia de seguridad entera de la base de datos realizada el 13 de abril de 1997 a las 10:00 AM, entre:

```
db2 update history for 19970413100000001 with
location /backup/dbbackup.1 device type d
```

Notas acerca del uso

El archivo histórico sólo se utiliza para la conservación de registros. No se utiliza durante la recuperación de base de datos.

Véase también

“PRUNE HISTORY/LOGFILE” en la página 469.

UPDATE HISTORY FILE

Capítulo 4. Utilización de sentencias de SQL de la línea de mandatos

Esta sección proporciona información sobre la utilización de sentencias de Lenguaje de Consulta Estructurada (SQL) desde la línea de mandatos. Estas sentencias pueden ejecutarse directamente desde un indicador de mandatos de sistema operativo y se pueden utilizar para definir y manipular información almacenada en una tabla, un índice o una vista de base de datos del mismo modo que si se escribieran los mandatos en un programa de aplicación. Se puede añadir, suprimir o actualizar información y se pueden generar informes a partir del contenido de las tablas.

Todas las sentencias de SQL que se pueden ejecutar mediante el procesador de la línea de mandatos se listan en la columna CLP de la Tabla 8 en la página 599. La sintaxis de todas las sentencias de SQL, tanto si se ejecutan desde la línea de mandatos o como si se incorporan en un programa fuente, se describen en la publicación *Consulta de SQL*. La sintaxis de muchas sentencias de SQL incorporadas y sentencias de SQL CLP es idéntica. Sin embargo, las variables de sistema principal, los marcadores de parámetro, los nombres de descriptor y los nombres de sentencia sólo son aplicables al SQL incorporado. La sintaxis de CLOSE, CONNECT, DECLARE CURSOR, FETCH, OPEN y SELECT *depende* de que estas sentencias estén incorporadas o se ejecuten mediante el CLP. A continuación se proporciona la sintaxis CLP de estas sentencias:

CALL

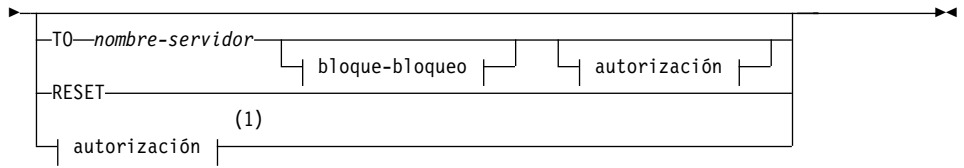
```
▶▶—CALL—SQLJ.INSTALL_JAR—(—url-jar, id-jar—)—————▶▶
          |SQLJ.REPLACE_JAR—(—url-jar, id-jar—)———▶▶
          |SQLJ.REMOVE_JAR—(—id-jar—)—————▶▶
          |SQLJ.REFRESH_CLASSES—(—nulo—)—————▶▶
```

CLOSE

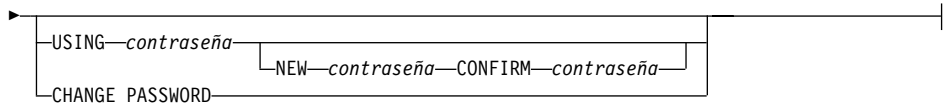
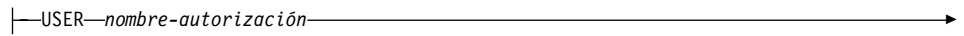
```
▶▶—CLOSE—nombre-cursor—————▶▶
```

CONNECT

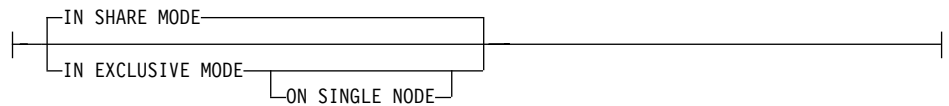
```
▶▶—CONNECT—————▶▶
```



autorización:



bloque-bloqueo:



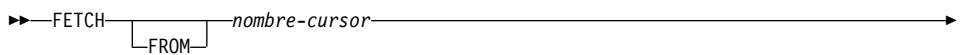
Notas:

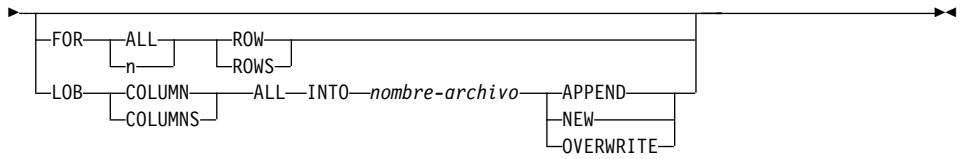
1 Este formato sólo es válido si se ha habilitado la conexión implícita.

DECLARE CURSOR



FETCH



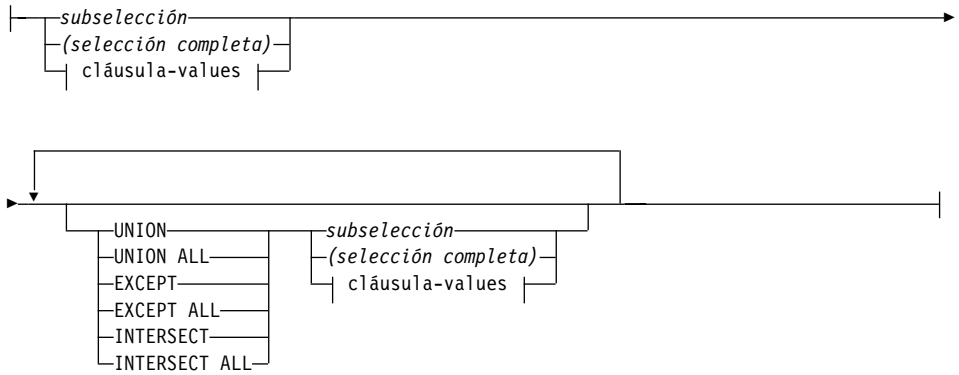


OPEN

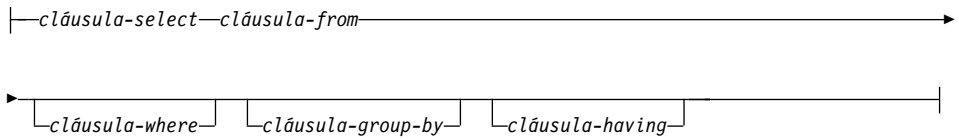


SELECT

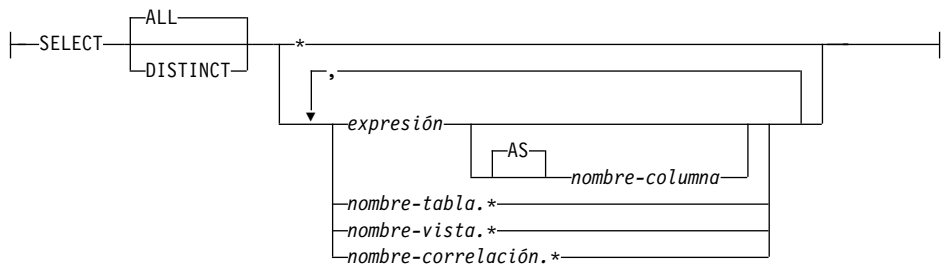
selección completa:



subselección:



cláusula-select:



cláusula-values:



expresión-fila:



Notas:

1. Cuando se emite CALL mediante el procesador de la línea de mandatos, sólo se soportan los procedimientos identificados y sus respectivos parámetros:

url-jar Especifica el URL que contiene el archivo jar que se debe instalar o sustituir. El único esquema de URL soportado es file:.

id-jar Especifica el identificador de jar de la base de datos que se debe asociar con el archivo especificado por el *url-jar*.

Por ejemplo:

```
db2 call sqlj.install_jar ("file:///C:/java/jarfiles/myprocs.zip", "myprocs")
```

SQLJ.REFRESH_CLASSES

Hace que DB2 utilice clases Java actualizadas de procedimiento almacenado sin reiniciar la instancia. Si no se llama a esta sentencia después de actualizar clases Java de procedimiento almacenado, DB2 continúa utilizando la versión anterior de las clases de procedimiento almacenado.

2. La versión CLP de CONNECT permite al usuario cambiar la contraseña, utilizando los parámetros siguientes:

NEW contraseña

Especifica la contraseña nueva que se debe asignar al nombre de usuario. Las contraseñas pueden tener hasta 18 caracteres de longitud. El sistema en el que se cambiará la contraseña depende del modo en que se haya configurado la autenticación de usuario.

CONFIRM contraseña

Serie que debe ser idéntica a la contraseña nueva. Este parámetro se utiliza para detectar errores de entrada.

CHANGE PASSWORD

Si se especifica esta opción, se solicita al usuario la contraseña actual, una contraseña nueva y la confirmación de la contraseña nueva. Las contraseñas no se visualizan al entrarse.

3. Cuando se emite FETCH o SELECT mediante el procesador de línea de mandatos, se visualizan números decimales y de coma flotante con el

delimitador decimal del país, es decir, un punto (.) en EE.UU., Canadá y el Reino Unido y una coma (,) en la mayoría de países restantes. Sin embargo, cuando se emiten sentencias INSERT, UPDATE y otras sentencias de SQL mediante el procesador de línea de mandatos para actualizar tablas, se deberá utilizar un punto como delimitador decimal, incluso en países que utilizan una coma para dicha finalidad.

4. Cuando se emite FETCH o SELECT mediante el procesador de línea de mandatos, los valores nulos se visualizan normalmente como un guión (-). Para bases de datos configuradas con DFT_SQLMATHWARN YES, las expresiones que producen un error aritmético se procesan como valores nulos. Los nulos de errores aritméticos de este tipo se visualizan como un signo más (+).

Por ejemplo, cree y llene la tabla t1 del modo siguiente:

```
create table t1 (i1 int , i2 int);
insert into t1 values (1,1),(2,0),(3,null);
```

La sentencia: select i1/i2 from t1 genera el resultado siguiente:

```
1
---
1
  +
  -
3 registros seleccionados
```

5. Se ha añadido una opción LOB nueva a FETCH. Si se especifica la cláusula LOB, sólo se busca y se carga la fila siguiente:
 - Cada valor de columna LOB se busca y se carga en un archivo con el nombre *nombre-archivo.xxx*, donde *nombre-archivo* se especifica en la cláusula LOB y *xxx* es una extensión de archivo de 001 a 999 (001 es la primera columna LOB de la lista de selección de la sentencia DECLARE CURSOR correspondiente, 002 es la segunda columna LOB y 999 es la columna número 999). El número máximo de columnas LOB que se pueden buscar y cargar en archivos es de 999.
 - Los nombres de los archivos que contienen los datos se visualizan en las columnas LOB.
6. Cuando se emite SELECT mediante el procesador de la línea de mandatos para consultar tablas que contienen columnas LOB, cada columna LOB se trunca a 4 KB en la salida.
7. El procesador de la línea de mandatos visualiza las columnas BLOB en representación hexadecimal.
8. Las sentencias de SQL que contienen referencias a columnas de tipo estructurado no se pueden emitir si no está disponible una función de transformación apropiada. Para obtener más información, consulte la publicación *Application Development Guide*.

Cambie el modo en que el CLP visualiza los datos (al consultar bases de datos utilizando sentencias de SQL mediante el CLP) volviendo a vincular los archivos de vinculación CLP para la base de datos que se está consultando. Por ejemplo, para visualizar la fecha y la hora en formato ISO, realice lo siguiente:

1. Cree un archivo de texto que contenga los nombres de los archivos de vinculación CLP. Este archivo se utiliza como el archivo de lista para vincular múltiples archivos con un mandato BIND. En este ejemplo el archivo se llama `clp.lst` y su contenido es:

```
db2c1pcs.bnd +
db2c1prp.bnd +
db2c1pur.bnd +
db2c1prs.bnd +
db2c1pns.bnd
```

2. Conéctese a la base de datos.
3. Emita el mandato siguiente:

```
db2 bind @clp.lst collection nullid datetime iso
```

Para obtener información detallada acerca del procesador de línea de mandatos, consulte el “Capítulo 2. Procesador de línea de mandatos (CLP)” en la página 117. Para obtener más información acerca de la sintaxis de las sentencias de SQL y la función proporcionada por las sentencias de SQL, consulte la publicación *Consulta de SQL*. Para obtener información sobre cómo leer los diagramas de sintaxis, consulte el “Apéndice A. Lectura de los diagramas de sintaxis” en la página 605.

Tabla 8. Sentencias de SQL (DB2 Universal Database)

Sentencia de SQL	Dinámico ¹	Procesador de línea de mandatos (CLP)	Interfaz de nivel de llamada ³ (CLI)	Procedimiento SQL
ALLOCATE CURSOR				X
sentencia de asignación				X
ASSOCIATE LOCATORS				X
ALTER { BUFFERPOOL, NICKNAME, ¹⁰ NODEGROUP, SERVER, ¹⁰ TABLE, TABLESPACE, USER MAPPING, ¹⁰ TYPE, VIEW }	X	X	X	
BEGIN DECLARE SECTION ²				
CALL		X ⁹	X ⁴	X
sentencia CASE				X

Tabla 8. Sentencias de SQL (DB2 Universal Database) (continuación)

Sentencia de SQL	Dinámico ¹	Procesador de línea de mandatos (CLP)	Interfaz de nivel de llamada ³ (CLI)	Procedimiento SQL
CLOSE		X	SQLCloseCursor(), SQLFreeStmt()	X
COMMENT ON	X	X	X	X
COMMIT	X	X	SQLEndTran, SQLTransact()	X
SQL compuesto (Intercalado)			X ⁴	
sentencia compuesta				X
CONNECT (Tipo 1)		X	SQLBrowseConnect(), SQLConnect(), SQLDriverConnect()	
CONNECT (Tipo 2)		X	SQLBrowseConnect(), SQLConnect(), SQLDriverConnect()	
CREATE { ALIAS, BUFFERPOOL, DISTINCT TYPE, EVENT MONITOR, FUNCTION, FUNCTION MAPPING, ¹⁰ INDEX, INDEX EXTENSION, METHOD, NICKNAME, ¹⁰ NODEGROUP, PROCEDURE, SCHEMA, TABLE, TABLESPACE, TRANSFORM TYPE MAPPING, ¹ TRIGGER, USER MAPPING, ¹⁰ TYPE, VIEW, WRAPPER ¹⁰ }	X	X	X	X ¹¹
DECLARE CURSOR ²		X	SQLAllocStmt()	X
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE	X	X	X	X
DELETE	X	X	X	X
DESCRIBE ⁸		X	SQLColAttributes(), SQLDescribeCol(), SQLDescribeParam() ⁶	
DISCONNECT		X	SQLDisconnect()	
DROP	X	X	X	X ¹¹
END DECLARE SECTION ²				

Tabla 8. Sentencias de SQL (DB2 Universal Database) (continuación)

Sentencia de SQL	Dinámico ¹	Procesador de línea de mandatos (CLP)	Interfaz de nivel de llamada ³ (CLI)	Procedimiento SQL
EXECUTE			SQLExecute()	X
EXECUTE IMMEDIATE			SQLExecDirect()	X
EXPLAIN	X	X	X	X
FETCH		X	SQLExtendedFetch() ⁷ , SQLFetch(), SQLFetchScroll() ⁷	X
FLUSH EVENT MONITOR	X	X	X	
sentencia FOR				X
FREE LOCATOR			X ⁴	X
GET DIAGNOSTICS				X
sentencia GOTO				X
GRANT	X	X	X	X
sentencia IF				X
INCLUDE ²				
INSERT	X	X	X	X
ITERATE				X
sentencia LEAVE				X
LOCK TABLE	X	X	X	X
sentencia LOOP				X
OPEN		X	SQLExecute(), SQLExecDirect()	X
PREPARE			SQLPrepare()	X
REFRESH TABLE	X	X	X	
RELEASE		X		X
RELEASE SAVEPOINT	X	X	X	X
RENAME TABLE	X	X	X	
RENAME TABLESPACE	X	X	X	
sentencia REPEAT				X
sentencia RESIGNAL				X
sentencia RETURN				X
REVOKE	X	X	X	
ROLLBACK	X	X	SQLEndTran(), SQLTransact()	X

Tabla 8. Sentencias de SQL (DB2 Universal Database) (continuación)

Sentencia de SQL	Dinámico ¹	Procesador de línea de mandatos (CLP)	Interfaz de nivel de llamada ³ (CLI)	Procedimiento SQL
SAVEPOINT	X	X	X	X
sentencia-selección	X	X	X	X
SELECT INTO				X
SET CONNECTION		X	SQLSetConnection()	
SET CURRENT DEFAULT TRANSFORM GROUP	X	X	X	X
SET CURRENT DEGREE	X	X	X	X
SET CURRENT EXPLAIN MODE	X	X	X, SQLSetConnectAttr()	X
SET CURRENT EXPLAIN SNAPSHOT	X	X	X, SQLSetConnectAttr()	X
SET CURRENT PACKAGESET				
SET CURRENT QUERY OPTIMIZATION	X	X	X	X
SET CURRENT REFRESH AGE	X	X	X	X
SET EVENT MONITOR STATE	X	X	X	X
SET INTEGRITY	X	X	X	
SET PASSTHRU ¹⁰	X	X	X	X
SET PATH	X	X	X	X
SET SCHEMA	X	X	X	X
SET SERVER OPTION ¹⁰	X	X	X	X
SET variable-transición ⁵	X	X	X	X
sentencia SIGNAL				X
SIGNAL SQLSTATE ⁵	X	X	X	
UPDATE	X	X	X	X
VALUES INTO				X
WHENEVER ²				
sentencia WHILE				X

Tabla 8. Sentencias de SQL (DB2 Universal Database) (continuación)

Sentencia de SQL	Dinámico ¹	Procesador de línea de mandatos (CLP)	Interfaz de nivel de llamada ³ (CLI)	Procedimiento SQL
------------------	-----------------------	---------------------------------------	---	-------------------

Nota:

1. Puede codificar todas las sentencias de esta lista como SQL estático, pero sólo las marcadas con X como SQL dinámico.
2. No puede ejecutar esta sentencia.
3. Una X indica que puede ejecutar esta sentencia utilizando `SQLExecDirect()` o `SQLPrepare()` y `SQLExecute()`. Si existe una función CLI de DB2 equivalente, se lista el nombre de función.
4. Aunque esta sentencia no es dinámica, con CLI de DB2 puede especificar esta sentencia al llamar a `SQLExecDirect()` o `SQLPrepare()` y `SQLExecute()`.
5. Sólo puede utilizar esto en sentencias CREATE TRIGGER.
6. Sólo puede utilizar la sentencia DESCRIBE de SQL para describir salida, mientras que con CLI de DB2 también puede describir entrada (utilizando la función `SQLDescribeParam()`).
7. Sólo puede utilizar la sentencia FETCH de SQL para buscar y cargar una fila a la vez en una dirección, mientras que con las funciones de CLI de DB2 `SQLExtendedFetch()` y `SQLFetchScroll()`, puede buscar y carga en matrices. Además, puede buscar y cargar en cualquier dirección y en cualquier posición del conjunto de resultados.
8. La sentencia DESCRIBE de SQL tiene una sintaxis diferente de la del mandato DESCRIBE de CLP. Para obtener información sobre la sentencia DESCRIBE de SQL, consulte la publicación *Consulta de SQL*. Para obtener información sobre el mandato DESCRIBE de CLP, consulte la publicación *Consulta de mandatos*.
9. Cuando se emite CALL mediante el procesador de la línea de mandatos, sólo se soportan determinados procedimientos y sus respectivos parámetros (consulte la página 593).
10. Esta sentencia sólo recibe soporte para servidores de bases de datos federados.
11. Los procedimientos SQL sólo pueden emitir las sentencias CREATE y DROP para índices, tablas y vistas.

Apéndice A. Lectura de los diagramas de sintaxis

Un diagrama de sintaxis muestra cómo se debe especificar un mandato para que el sistema operativo pueda interpretar correctamente lo que se escribe.

Los diagramas de sintaxis se leen de izquierda a derecha y de arriba a abajo siguiendo la línea horizontal (la ruta principal). Si la línea finaliza con una punta de flecha, la sintaxis del mandato continúa y la línea siguiente empieza con una punta de flecha. El final de la sintaxis del mandato se marca con una barra vertical.

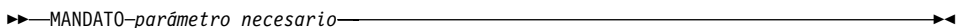
Al escribir información de un diagrama de sintaxis, asegúrese de incluir la puntuación, por ejemplo comillas o signos de igual.

Los parámetros se clasifican como palabras clave o variables:

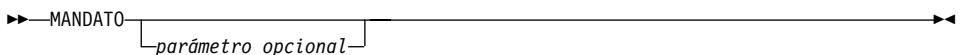
- Las palabras clave representan constantes y se muestran en letras mayúsculas; sin embargo, en el indicador de mandatos, las palabras clave pueden entrarse en mayúsculas, en minúsculas o en mayúsculas y minúsculas combinadas. Un nombre de mandato es un ejemplo de palabra clave.
- Las variables representan nombres o valores proporcionados por el usuario y se muestran en letras minúsculas; sin embargo, en el indicador de mandatos, las variables pueden entrarse en mayúsculas, en minúsculas o en mayúsculas y minúsculas combinadas, a no ser que se establezcan explícitamente restricciones de mayúsculas y minúsculas. Un nombre de archivo es un ejemplo de variable.

Un parámetro puede ser una combinación de palabra clave y variable.

Los parámetros necesarios se visualizan en la ruta principal:

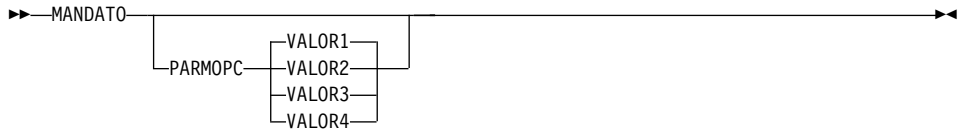


Los parámetros opcionales se visualizan debajo de la ruta principal:

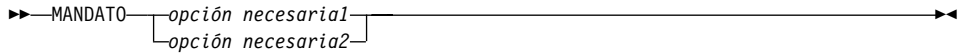


El valor por omisión de un parámetro se visualiza encima de la ruta:

Lectura de los diagramas de sintaxis



Una pila de parámetros, con el primer parámetro visualizado en la ruta principal, indica que se debe seleccionar uno de los parámetros:



Una pila de parámetros, con el primer parámetro visualizado debajo de la ruta principal, indica que se puede seleccionar uno de los parámetros:

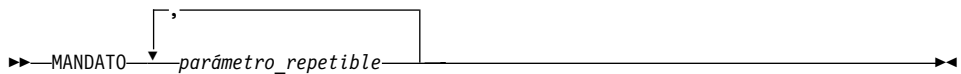


Una flecha que vuelve a la izquierda, por encima de la ruta, indica que los elementos se pueden repetir de acuerdo con los convenios siguientes:

- Si la flecha no se interrumpe, el elemento puede repetirse en una lista con los elementos separados mediante espacios en blanco:



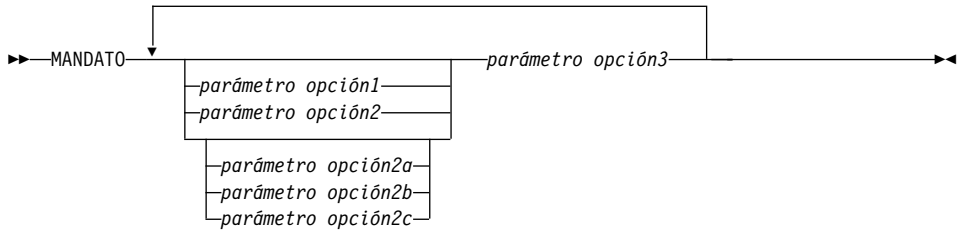
- Si la flecha contiene una coma, el elemento se puede repetir en una lista con los elementos separados mediante comas:



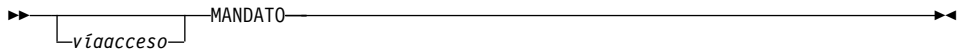
Los elementos de las pilas de parámetros pueden repetirse de acuerdo con los convenios de pila para los parámetros necesarios y opcionales descritos anteriormente.

Algunos diagramas de sintaxis contienen pilas de parámetros dentro de otras pilas de parámetros. Los elementos de las pilas sólo se pueden repetir de

acuerdo con los convenios descritos anteriormente. Es decir, si una pila interna no tiene una flecha de repetición encima, pero una pila externa sí la tiene, sólo se puede elegir un parámetro de la pila interna y combinarse con cualquier parámetro de la pila externa, y dicha combinación se puede repetir. Por ejemplo, el diagrama siguiente muestra que se puede combinar el parámetro *opción2a* con el parámetro *opción2* y luego repetir dicha combinación otra vez (*opción2* más *opción2a*):



Algunos mandatos van precedidos de un parámetro de vía de acceso opcional:



Si no se proporciona este parámetro, el sistema busca el mandato en el directorio actual. Si no puede encontrar el mandato, el sistema continúa buscando el mandato en todos los directorios de las vías de acceso listadas en el `.profile`.

Algunos mandatos tienen variantes sintácticas que son funcionalmente equivalentes:



Lectura de los diagramas de sintaxis

Apéndice B. Convenios de denominación

Esta sección proporciona información acerca de los convenios que se aplican al denominar los objetos del gestor de bases de datos, por ejemplo las bases de datos y las tablas, y los ID de autenticación.

- Las series de caracteres que representan nombres de objetos del gestor de bases de datos pueden contener cualquiera de los caracteres siguientes: a-z, A-Z, 0-9, @, # y \$.
- El primer carácter de la serie debe ser un carácter alfabético, @, # o \$; no puede ser un número o las secuencias de letras SYS, DBM o IBM.
- A no ser que se indique lo contrario, los nombres pueden entrarse en letras minúsculas; sin embargo, el gestor de bases de datos los procesa como si fueran mayúsculas.

La excepción a esto son las series de caracteres que representan nombres bajo la arquitectura de red de sistemas (SNA). Muchos valores, por ejemplo nombres de unidad lógica (*lu_asociada* y *lu_local*), son sensibles a las mayúsculas y minúsculas. El nombre debe entrarse exactamente igual que aparece en las definiciones SNA que corresponden a esos términos.

- Un nombre de base de datos o un alias de base de datos es una serie de caracteres exclusiva que contiene de una a ocho letras o de uno a ocho números o caracteres de teclado del conjunto descrito anteriormente.

Las bases de datos se catalogan en el sistema y en los directorios de bases de datos locales por sus alias en un campo y por su nombre original en otro. Para la mayoría de las funciones, el gestor de bases de datos utiliza el nombre entrado en el campo de alias de los directorios de bases de datos. (CHANGE DATABASE COMMENT y CREATE DATABASE, donde se debe especificar una vía de acceso de directorio, son excepciones).

- El nombre o el nombre de alias de una tabla o una vista es un identificador SQL que es una serie de caracteres exclusiva de 1 a 128 caracteres de longitud. Los nombres de columna pueden tener de 1 a 30 caracteres de longitud.

Un nombre de tabla totalmente calificado consta de *esquema.nombretabla*. El esquema es el ID de usuario exclusivo bajo el que se ha creado la tabla. El nombre de esquema para una tabla declarada temporal debe ser SESSION.

- Los ID de autenticación no pueden tener más de 30 caracteres en Sistemas operativos Windows de 32 bits y de 8 caracteres en todos los demás sistemas operativos.
- Los ID de grupo no pueden tener más de 8 caracteres de longitud.
- Los alias locales para nodos remotos que deben catalogarse en el directorio de nodos no pueden tener más de ocho caracteres de longitud.

Para obtener más información sobre los convenios de denominación, consulte la publicación *Administration Guide*. Para obtener más información sobre los límites de longitud para todos los identificadores de DB2, consulte la publicación *Consulta de SQL*.

Apéndice C. Utilización de la biblioteca de DB2

La biblioteca de DB2 Universal Database consta de ayuda en línea, manuales (PDF y HTML) y programas de ejemplo en formato HTML. Esta sección describe la información proporcionada y cómo puede acceder a ella.

Para acceder "en línea" a información de productos, puede utilizar el Centro de Información. Para obtener más información, consulte el apartado "Acceso a información mediante el Centro de Información" en la página 628. En la Web puede visualizar información sobre tareas, manuales de DB2, resolución de problemas, programas de ejemplo e información sobre DB2.

Archivos PDF y manuales impresos sobre DB2

Información sobre DB2

La tabla siguiente clasifica los manuales de DB2 en cuatro categorías:

Información de guía y consulta sobre DB2

Estos manuales contienen información básica sobre DB2 para todas las plataformas.

Información de instalación y configuración sobre DB2

Estos manuales están pensados para un sistema DB2 que se utiliza en una plataforma determinada. Por ejemplo, existen manuales de *Guía rápida de iniciación* diferentes para DB2 sobre OS/2, Windows y plataformas basadas en UNIX.

Programas de ejemplo en HTML para varias plataformas

Estos ejemplos son la versión HTML de los programas de ejemplo que se instalan con el Cliente de desarrollo de aplicaciones. Están pensados para fines informativos y no sustituyen a los programas propiamente dichos.

Notas del release

Estos archivos contienen información de última hora que no se pudo incluir en los manuales de DB2.

Los manuales de instalación, las notas del release y las guías de aprendizaje son visualizables directamente en formato HTML desde el CD-ROM del producto. La mayoría de los manuales pueden visualizarse en formato HTML desde el CD-ROM del producto y pueden visualizarse e imprimirse en formato PDF (Adobe Acrobat) desde el CD-ROM de publicaciones de DB2.

Puede también solicitar un ejemplar impreso a IBM; vea “Solicitud de los manuales impresos” en la página 623. La tabla siguiente lista los manuales que se pueden solicitar.

En las plataformas OS/2 y Windows, puede instalar los archivos HTML en el directorio `sql11ib\doc\html`. La información sobre DB2 está traducida a varios idiomas, pero no toda la información está disponible en todos los idiomas. Cuando la información no está disponible en un idioma determinado, se proporciona en el idioma inglés.

En las plataformas UNIX, puede instalar los archivos HTML en varios idiomas, en los directorios `doc/%L/html`, donde `%L` representa el entorno nacional. Para obtener más información, consulte el manual *Guía rápida de iniciación*.

Puede obtener manuales de DB2 y acceder a la información de varias maneras:

- “Visualización de información en línea” en la página 627
- “Búsqueda de información en línea” en la página 631
- “Solicitud de los manuales impresos” en la página 623
- “Impresión de los manuales PDF” en la página 623

Tabla 9. Información sobre DB2

Nombre	Descripción	Número de documento	Directorio de HTML
		Nombre de archivo PDF	
Información de guía y consulta sobre DB2			
<i>Administration Guide</i>	<p><i>Administration Guide: Planning</i> proporciona una visión general de conceptos sobre bases de datos, información sobre cuestiones de diseño (tal como el diseño lógico y físico de una base de datos) y una exposición sobre el tema de la alta disponibilidad.</p>	SC09-2946 db2d1x70	db2d0
	<p><i>Administration Guide: Implementation</i> proporciona información sobre cuestiones de implantación, tales como la implantación del diseño de base de datos, el acceso a bases de datos, la auditoría, la copia y recuperación.</p>	SC09-2944 db2d2x70	
	<p><i>Administration Guide: Performance</i> proporciona información sobre el entorno de base de datos y la evaluación y ajuste del rendimiento de aplicaciones.</p>	SC09-2945 db2d3x70	
	<p>En Norteamérica, puede solicitar los tres volúmenes del manual <i>Administration Guide</i>, en lengua inglesa, utilizando el número de documento SBOF-8934.</p>		
<i>Administrative API Reference</i>	<p>Describe las interfaces de programación de aplicaciones (las API) de DB2 y las estructuras de datos que puede utilizar para gestionar las bases de datos. Este manual también explica cómo invocar las API desde las aplicaciones.</p>	SC09-2947 db2b0x70	db2b0
<i>Application Building Guide</i>	<p>Proporciona información para configurar el entorno e instrucciones paso a paso para compilar, enlazar y ejecutar aplicaciones DB2 en Windows, OS/2 y plataformas basadas en UNIX.</p>	SC09-2948 db2axx70	db2ax
<i>APPC, CPI-C, and SNA Sense Codes</i>	<p>Proporciona información general sobre APPC, CPI-C y los códigos de detección SNA que pueden aparecer al utilizar productos DB2 Universal Database.</p>	Sin número de documento db2apx70	db2ap
Solo está disponible en formato HTML.			

Tabla 9. Información sobre DB2 (continuación)

Nombre	Descripción	Número de documento	Directorio de HTML
		Nombre de archivo PDF	
<i>Application Development Guide</i>	Explica cómo desarrollar aplicaciones que acceden a bases de datos DB2 mediante SQL incorporado o Java (JDBC y SQLJ). Los temas tratados incluyen la escritura de procedimientos almacenados, la escritura de funciones definidas por el usuario, la creación de tipos definidos por el usuario, la utilización de desencadenantes y el desarrollo de aplicaciones en entornos particionados o mediante sistemas federados.	SC09-2949 db2a0x70	db2a0
<i>CLI Guide and Reference</i>	Explica la forma de desarrollar aplicaciones que acceden a bases de datos DB2 a través de la Interfaz de Nivel de Llamada de DB2, que es una interfaz SQL invocable que es compatible con la especificación ODBC de Microsoft.	SC09-2950 db2l0x70	db2l0
<i>Consulta de mandatos</i>	Explica cómo utilizar el procesador de línea de mandatos y describe los mandatos de DB2 que puede utilizar para gestionar la base de datos.	GC10-3495 db2n0x70	db2n0
<i>Connectivity Supplement</i>	Proporciona información de configuración y consulta sobre cómo utilizar DB2 para AS/400, DB2 para OS/390, DB2 para MVS o DB2 para VM como peticionarios de aplicaciones DRDA con servidores DB2 Universal Database. Este manual también describe cómo utilizar servidores de aplicaciones DRDA con peticionarios de aplicaciones DB2 Connect.	Sin número de documento db2h1x70	db2h1
	Solo está disponible en los formatos HTML y PDF.		
<i>Data Movement Utilities Guide and Reference</i>	Explica cómo utilizar los programas de utilidad de DB2, tales como import, export, load, AutoLoader y DPROP, los cuales facilitan el movimiento de los datos.	SC09-2955 db2dmx70	db2dm

Tabla 9. Información sobre DB2 (continuación)

Nombre	Descripción	Número de documento	Directorio de HTML
		Nombre de archivo PDF	
<i>Data Warehouse Center Administration Guide</i>	Proporciona información sobre cómo crear y mantener un depósito de datos utilizando el Centro de depósito de datos.	SC26-9993 db2ddx70	db2dd
<i>Data Warehouse Center Application Integration Guide</i>	Proporciona información para ayudar a los programadores a integrar aplicaciones mediante el Centro de depósito de datos y el Gestor de Catálogos de Información.	SC26-9994 db2adx70	db2ad
<i>DB2 Connect User's Guide</i>	Proporciona conceptos, información sobre programación e información general de utilización sobre los productos DB2 Connect.	SC09-2954 db2c0x70	db2c0
<i>DB2 Query Patroller Administration Guide</i>	Proporciona una visión general sobre el funcionamiento del sistema Query Patroller de DB2, información específica de utilización y administración e información sobre tareas para los programas de utilidad administrativos de la interfaz gráfica de usuario.	SC09-2958 db2dwx70	db2dw
<i>DB2 Query Patroller User's Guide</i>	Describe cómo utilizar las herramientas y funciones de DB2 Query Patroller.	SC09-2960 db2wwx70	db2ww
<i>Glosario</i>	Proporciona definiciones de términos utilizados en DB2 y en sus componentes. Está disponible en formato HTML y en la publicación <i>Consulta de SQL</i> .	Sin número de documento db2t0x70	db2t0
<i>Image, Audio, and Video Extenders Administration and Programming</i>	Proporciona información general sobre los expansores de DB2, e información sobre la administración y configuración de los expansores de imagen, audio y vídeo, y su utilización en la programación. Incluye información de consulta, información de diagnóstico (con mensajes) y ejemplos.	SC26-9929 dmbu7x70	dmbu7
<i>Information Catalog Manager Administration Guide</i>	Proporciona información de guía para la gestión de catálogos de información.	SC26-9995 db2dix70	db2di

Tabla 9. Información sobre DB2 (continuación)

Nombre	Descripción	Número de documento	Directorio de HTML
		Nombre de archivo PDF	
<i>Information Catalog Manager Programming Guide and Reference</i>	Proporciona definiciones para las interfaces con arquitectura del Gestor de Catálogos de Información.	SC26-9997 db2bix70	db2bi
<i>Information Catalog Manager User's Guide</i>	Proporciona información sobre la utilización de la interfaz de usuario del Gestor de Catálogos de Información.	SC26-9996 db2aix70	db2ai
<i>Suplemento de instalación y configuración</i>	Sirve de guía para planificar, instalar y configurar clientes DB2 específicos de una plataforma. Este suplemento contiene información sobre la creación de enlaces, la configuración de comunicaciones de cliente y servidor, herramientas de GUI para DB2, DRDA AS, la instalación distribuida, la configuración de peticiones distribuidas y el acceso a fuentes de datos heterogéneas.	GC10-3487 db2iyx70	db2iy
<i>Consulta de mensajes</i>	Contiene los mensajes y códigos que emite DB2, el Gestor de Catálogos de Información y el Centro de depósito de datos, y describe las acciones que el usuario debe emprender. En Norteamérica, puede solicitar ambos volúmenes del manual Consulta de mensajes, en lengua inglesa, utilizando el número de documento SBOF-8932.	Volumen 1 GC10-3493 db2m1x70 Volumen 2 GC10-3494 db2m2x70	db2m0
<i>OLAP Integration Server Administration Guide</i>	Explica cómo utilizar el componente Gestor de Administración del Servidor de Integración de OLAP.	SC27-0787 db2dpx70	n/d
<i>OLAP Integration Server Metaoutline User's Guide</i>	Explica cómo crear y llenar con datos "metaoutlines" OLAP utilizando la interfaz estándar de Metaoutline OLAP (no mediante el Asistente de Metaoutline).	SC27-0784 db2upx70	n/d
<i>OLAP Integration Server Model User's Guide</i>	Explica cómo crear modelos OLAP utilizando la Interfaz de Modelos de OLAP (no mediante el Asistente de Modelos).	SC27-0783 db2lpx70	n/d

Tabla 9. Información sobre DB2 (continuación)

Nombre	Descripción	Número de documento	Directorio de HTML
		Nombre de archivo PDF	
<i>OLAP Setup and User's Guide</i>	Proporciona información de configuración e instalación sobre el Kit de arranque de OLAP.	SC27-0702 db2ipx70	db2ip
<i>OLAP Spreadsheet Add-in Guía del usuario para Excel</i>	Describe cómo utilizar el programa de hoja de cálculo Excel para analizar datos de OLAP.	SC10-3550 db2epx70	db2ep
<i>OLAP Spreadsheet Add-in Guía del usuario para Lotus 1-2-3</i>	Describe cómo utilizar el programa de hoja de cálculo Lotus 1-2-3 para analizar datos de OLAP.	SC10-3551 db2tpx70	db2tp
<i>Replication Guide and Reference</i>	Proporciona información sobre la planificación, configuración, administración y utilización de las herramientas de replicación de IBM que se ofrecen con DB2.	SC26-9920 db2e0x70	db2e0
<i>Spatial Extender Guía del usuario y de consulta</i>	Proporciona información sobre la instalación, configuración, administración, programación y resolución de problemas para el Spatial Extender. También proporciona descripciones importantes sobre conceptos de datos espaciales y ofrece información de consulta (mensajes y SQL) que es específica del Spatial Extender.	SC10-3528 db2sbx70	db2sb
<i>Guía de iniciación de SQL</i>	Proporciona conceptos básicos sobre SQL y ofrece ejemplos de muchas estructuras sintácticas y tareas.	GC10-3496 db2y0x70	db2y0
<i>Consulta de SQL, Volumen 1 y Volumen 2</i>	Describe la sintaxis, la semántica y las normas del lenguaje SQL. Este manual también incluye información sobre las incompatibilidades entre releases, los límites del producto y las vistas de catálogo.	Volumen 1 GC10-3497 db2s1x70	db2s0
	En Norteamérica, puede solicitar ambos volúmenes del manual <i>Consulta de SQL</i> , en lengua inglesa, utilizando el número de documento SBOF-8933.	Volumen 2 GC10-3549 db2s2x70	

Tabla 9. Información sobre DB2 (continuación)

Nombre	Descripción	Número de documento	Directorio de HTML
		Nombre de archivo PDF	
<i>System Monitor Guide and Reference</i>	Describe cómo recoger distintos tipos de información sobre bases de datos y el gestor de bases de datos. Este manual explica cómo utilizar la información para comprender la actividad de una base de datos, mejorar su rendimiento y determinar la causa de los problemas.	SC09-2956	db2f0
		db2f0x70	
<i>Text Extender Administración y programación</i>	Proporciona información general sobre los expansores de DB2, e información sobre la administración y configuración del expansor de texto y su utilización en la programación. Incluye información de consulta, información de diagnóstico (con mensajes) y ejemplos.	SC10-3527	desu9
		desu9x70	
<i>Troubleshooting Guide</i>	Le ayuda a determinar la causa de los errores, realizar la recuperación para un problema y utilizar herramientas de diagnóstico en colaboración con el Servicio de Asistencia al Cliente de DB2.	GC09-2850	db2p0
		db2p0x70	
<i>Novedades</i>	Describe las nuevas características, funciones y mejoras de DB2 Universal Database, Versión 7.	GC10-3498	db2q0
		db2q0x70	
Información de instalación y configuración sobre DB2			
<i>DB2 Connect Enterprise Edition para OS/2 y Windows Guía rápida de iniciación, Versión 7</i>	Proporciona información sobre la planificación, migración, instalación y configuración de DB2 Connect Enterprise Edition en los sistemas operativos OS/2 y Sistemas operativos Windows de 32 bits. Este manual también contiene información sobre la instalación y configuración de muchos clientes a los que se da soporte.	GC10-3486	db2c6
		db2c6x70	
<i>DB2 Connect Enterprise Edition para UNIX Guía rápida de iniciación</i>	Ofrece información sobre la planificación, migración, instalación, configuración y realización de tareas para DB2 Connect Enterprise Edition en plataformas basadas en UNIX. Este manual también contiene información sobre la instalación y configuración de muchos clientes a los que se da soporte.	GC10-3485	db2cy
		db2cyx70	

Tabla 9. Información sobre DB2 (continuación)

Nombre	Descripción	Número de documento	Directorio de HTML
		Nombre de archivo PDF	
<i>DB2 Connect Personal Edition Quick Beginnings</i>	Proporciona información sobre la planificación, migración, instalación, configuración y realización de tareas para DB2 Connect Personal Edition en el OS/2 y Sistemas operativos Windows de 32 bits. Este manual también contiene información sobre la instalación y configuración de todos los clientes a los que se da soporte.	GC09-2967	db2c1
		db2c1x70	
<i>DB2 Connect Personal Edition Quick Beginnings for Linux</i>	Proporciona información sobre la planificación, instalación, migración y configuración de DB2 Connect Personal Edition en todas las distribuciones Linux soportadas.	GC09-2962	db2c4
		db2c4x70	
<i>DB2 Data Links Manager Guía rápida de iniciación</i>	Proporciona información sobre la planificación, instalación, configuración y realización de tareas en DB2 Data Links Manager para los sistemas operativos AIX y Windows de 32 bits.	GC10-3488	db2z6
		db2z6x70	
<i>DB2 Enterprise - Extended Edition for UNIX Quick Beginnings</i>	Ofrece información sobre la planificación, instalación y configuración de DB2 Enterprise - Extended Edition en plataformas basadas en UNIX. Este manual también contiene información sobre la instalación y configuración de muchos clientes a los que se da soporte.	GC09-2964	db2v3
		db2v3x70	
<i>DB2 Enterprise - Extended Edition for Windows Quick Beginnings</i>	Proporciona información sobre la planificación, instalación, configuración de DB2 Enterprise - Extended Edition para los sistemas operativos Windows de 32 bits. Este manual también contiene información sobre la instalación y configuración de muchos clientes a los que se da soporte.	GC09-2963	db2v6
		db2v6x70	

Tabla 9. Información sobre DB2 (continuación)

Nombre	Descripción	Número de documento	Directorio de HTML
		Nombre de archivo PDF	
<i>DB2 para OS/2 Guía rápida de iniciación</i>	Ofrece información sobre la planificación, instalación, migración y configuración de DB2 Universal Database en el sistema operativo OS/2. Este manual también contiene información sobre la instalación y configuración de muchos clientes a los que se da soporte.	GC10-3489 db2i2x70	db2i2
<i>DB2 para UNIX Guía rápida de iniciación</i>	Ofrece información sobre la planificación, instalación, migración y configuración de DB2 Universal Database en plataformas basadas en UNIX. Este manual también contiene información sobre la instalación y configuración de muchos clientes a los que se da soporte.	GC10-3491 db2ixx70	db2ix
<i>DB2 para Windows Guía rápida de iniciación</i>	Proporciona información sobre la planificación, instalación, migración y configuración de DB2 Universal Database en Sistemas operativos Windows de 32 bits. Este manual también contiene información sobre la instalación y configuración de muchos clientes a los que se da soporte.	GC10-3492 db2i6x70	db2i6
<i>DB2 Personal Edition Guía rápida de iniciación</i>	Proporciona información sobre la planificación, instalación, migración y configuración de DB2 Universal Database Personal Edition en el OS/2 y Sistemas operativos Windows de 32 bits.	GC10-3490 db2i1x70	db2i1
<i>DB2 Personal Edition Quick Beginnings for Linux</i>	Proporciona información sobre la planificación, instalación, migración y configuración de DB2 Universal Database Personal Edition en todas las distribuciones Linux soportadas.	GC09-2972 db2i4x70	db2i4
<i>DB2 Query Patroller Installation Guide</i>	Proporciona información sobre la instalación de DB2 Query Patroller.	GC09-2959 db2iwx70	db2iw

Tabla 9. Información sobre DB2 (continuación)

Nombre	Descripción	Número de documento	Directorio de HTML
		Nombre de archivo PDF	
<i>DB2 Warehouse Manager Installation Guide</i>	Proporciona información sobre la instalación de agentes de depósito, transformadores de depósito y el Gestor de Catálogos de Información.	GC26-9998 db2idx70	db2id
Programas de ejemplo en HTML para varias plataformas			
Programas de ejemplo en HTML	Proporciona los programas de ejemplo en formato HTML para los lenguajes de programación de todas las plataformas soportadas por DB2. Los programas de ejemplo se ofrecen sólo con fines informativos. No todos los programas de ejemplo están disponibles en todos los lenguajes de programación. Los ejemplos en formato HTML sólo pueden utilizarse si está instalado DB2 Application Development Client. Para obtener más información sobre los programas, consulte el manual <i>Application Building Guide</i> .	Sin número de documento	db2hs
Notas del release			
<i>Notas del release de DB2 Connect</i>	Proporciona información de última hora que no se pudo incluir en los manuales de DB2 Connect.	Ver nota 2.	db2cr
<i>Notas de instalación de DB2</i>	Proporciona información de última hora, específica de la instalación, que no se pudo incluir en los manuales de DB2.	Sólo disponible en el CD-ROM del producto.	
<i>Notas del release de DB2</i>	Proporciona información de última hora, referente a todos los productos y características de DB2, que no se pudo incluir en los manuales de DB2.	Ver nota 2.	db2ir

Notas:

1. El carácter x que ocupa la sexta posición en el nombre de archivo indica el idioma en que está escrito el manual. Por ejemplo, el nombre de archivo db2d0e70 identifica la versión inglesa del manual *Administration Guide* y el nombre de archivo db2d0f70 identifica la versión francesa del mismo manual. En la posición sexta de los nombres de archivo se utilizan las letras siguientes para indicar el idioma del manual:

Idioma	Identificador
Portugués brasileño	b
Búlgaro	u
Checo	x
Danés	d
Holandés	q
Inglés	e
Finés	y
Francés	f
Alemán	g
Griego	a
Húngaro	h
Italiano	i
Japonés	j
Coreano	k
Noruego	n
Polaco	p
Portugués	v
Ruso	r
Chino simplificado	c
Esloveno	l
Español	z
Sueco	s
Chino tradicional	t
Turco	m

2. La información de última hora que no se pudo incluir en los manuales de DB2 se encuentra en las Notas del release, en formato HTML y en forma de archivo ASCII. La versión en formato HTML puede consultarse desde el Centro de Información y en los CD-ROM del producto. Para visualizar el archivo ASCII:
 - En las plataformas basadas en UNIX, vea el archivo `Release.Notes`. Este archivo está situado en el directorio `DB2DIR/Readme/%L`, donde `%L` representa el entorno nacional y `DB2DIR` representa:
 - `/usr/lpp/db2_07_01` en AIX
 - `/opt/IBMDB2/V7.1` en HP-UX, PTX, Solaris, y Silicon Graphics IRIX
 - `/usr/IBMDB2/V7.1` en Linux.
 - En otras plataformas, vea el archivo `RELEASE.TXT`. Este archivo reside en el directorio donde está instalado el producto. En las plataformas OS/2, puede también hacer una doble pulsación sobre la carpeta **IBM DB2** y luego sobre el icono **Notas del release**.

Impresión de los manuales PDF

Si prefiere tener copias impresas de los manuales, puede imprimir los archivos PDF contenidos en el CD-ROM de publicaciones de DB2. Mediante Adobe Acrobat Reader, puede imprimir el manual completo o un rango específico de páginas. Para conocer el nombre de archivo de cada manual de la biblioteca, vea la Tabla 9 en la página 613.

Puede obtener la última versión de Adobe Acrobat Reader en el sitio Web de Adobe, que se encuentra en <http://www.adobe.com>.

Los archivos PDF contenidos en el CD-ROM de publicaciones de DB2 tienen PDF como extensión de archivo. Para acceder a los archivos PDF:

1. Inserte el CD-ROM de publicaciones de DB2. En las plataformas basadas en UNIX, monte el CD-ROM de publicaciones de DB2. Consulte el manual *Guía rápida de iniciación* para conocer los procedimientos de montaje del CD-ROM.
2. Arranque Acrobat Reader.
3. Abra el archivo PDF deseado que se encuentra en una de las ubicaciones siguientes:
 - En las plataformas OS/2 y Windows:
el directorio `x:\doc\idioma`, donde `x` representa la unidad de CD-ROM e `idioma` representa el código de país de dos caracteres correspondiente al idioma del usuario (por ejemplo, EN para el inglés).
 - En plataformas basadas en UNIX:
el directorio `/cdrom/doc/%L` del CD-ROM, donde `/cdrom` representa el punto de montaje del CD-ROM y `%L` representa el entorno nacional deseado.

Puede también copiar los archivos PDF del CD-ROM a una unidad local o de red y leerlos desde allí.

Solicitud de los manuales impresos

Puede solicitar los manuales impresos de DB2 en forma individual o como colección de manuales (en Norteamérica sólo), utilizando en este segundo caso un número de documento SBOF (sold bill of forms). Para solicitar manuales, consulte al concesionario o representante de ventas autorizado de IBM, o llame a los números 1-800-879-2755 (Estados Unidos) o 1-800-IBM-4YOU (Canadá). Puede también solicitar manuales desde la página Web de publicaciones, situada en <http://www.elink.ibm.link.ibm.com/pbl/pbl>.

Puede adquirir dos colecciones de manuales. SBOF-8935 proporciona información de consulta y de utilización sobre DB2 Warehouse Manager.

SBOF-8931 proporciona información de consulta y de utilización sobre todos los demás productos y características de DB2 Universal Database. La tabla siguiente lista el contenido de cada colección de manuales:

Tabla 10. Pedido de los manuales impresos

Número SBOF	Manuales incluidos	
SBOF-8931	<ul style="list-style-type: none"> • Administration Guide: Planning • Administration Guide: Implementation • Administration Guide: Performance • Administrative API Reference • Application Building Guide • Application Development Guide • CLI Guide and Reference • Command Reference • Data Movement Utilities Guide and Reference • Data Warehouse Center Administration Guide • Data Warehouse Center Application Integration Guide • DB2 Connect User's Guide • Installation and Configuration Supplement • Image, Audio, and Video Extenders Administration and Programming • Message Reference, Volúmenes 1 y 2 	<ul style="list-style-type: none"> • OLAP Integration Server Administration Guide • OLAP Integration Server Metaoutline User's Guide • OLAP Integration Server Model User's Guide • OLAP Integration Server User's Guide • OLAP Setup and User's Guide • OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Excel • OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Lotus 1-2-3 • Replication Guide and Reference • Spatial Extender Administration and Programming Guide • SQL Getting Started • SQL Reference, Volúmenes 1 y 2 • System Monitor Guide and Reference • Text Extender Administration and Programming • Troubleshooting Guide • What's New
SBOF-8935	<ul style="list-style-type: none"> • Information Catalog Manager Administration Guide • Information Catalog Manager User's Guide • Information Catalog Manager Programming Guide and Reference 	<ul style="list-style-type: none"> • Query Patroller Administration Guide • Query Patroller User's Guide

Documentación en línea de DB2

Acceso a la ayuda en línea

Existe ayuda en línea para todos los componentes de DB2. La tabla siguiente describe los diversos tipos de ayuda.

Tipo de ayuda	Contenido	Cómo acceder...
<i>Ayuda para mandatos</i>	Explica la sintaxis de los mandatos del procesador de línea de mandatos.	Desde el procesador de línea de mandatos en modalidad interactiva, especifique: <i>? mandato</i> donde <i>mandato</i> representa una palabra clave o el mandato completo. Por ejemplo, <i>? catalog</i> visualiza ayuda para todos los mandatos CATALOG, mientras que <i>? catalog database</i> visualiza ayuda para el mandato CATALOG DATABASE.
<i>Ayuda para el Asistente de configuración del cliente</i>	Explica las tareas que el usuario puede realizar en una ventana o cuaderno. La ayuda incluye información general e información sobre los requisitos previos que debe conocer, y describe cómo utilizar los controles de una ventana o cuaderno.	Desde una ventana o cuaderno, pulse el botón Ayuda o pulse la tecla F1 .
<i>Ayuda para el Centro de mandatos</i>		
<i>Ayuda para el Centro de control</i>		
<i>Ayuda para el Centro de depósito de datos</i>		
<i>Ayuda para el Analizador de sucesos</i>		
<i>Ayuda para el Gestor de catálogos de información</i>		
<i>Ayuda para el Centro de administración de satélites</i>		
<i>Ayuda para el Centro de scripts</i>		

Tipo de ayuda	Contenido	Cómo acceder...
<i>Ayuda para mensajes</i>	Describe la causa de un mensaje y la acción que debe realizar el usuario.	<p>Desde el procesador de línea de mandatos en modalidad interactiva, especifique:</p> <pre>? XXXnnnnn</pre> <p>donde <i>XXXnnnnn</i> representa un identificador válido de mensaje.</p> <p>Por ejemplo, ? SQL30081 muestra ayuda sobre el mensaje SQL30081.</p> <p>Para ver la ayuda sobre mensajes pantalla a pantalla, especifique:</p> <pre>? XXXnnnnn more</pre> <p>Para guardar la ayuda sobre el mensaje en un archivo, especifique:</p> <pre>? XXXnnnnn > nombreachivo.ext</pre> <p>donde <i>nombreachivo.ext</i> representa el archivo en el que desea guardar la ayuda referente al mensaje.</p>
<i>Ayuda para SQL</i>	Explica la sintaxis de las sentencias de SQL.	<p>Desde el procesador de línea de mandatos en modalidad interactiva, especifique:</p> <pre>help sentencia</pre> <p>donde <i>sentencia</i> representa una sentencia de SQL.</p> <p>Por ejemplo, help SELECT visualiza ayuda sobre la sentencia SELECT.</p> <p>Nota: En las plataformas basadas en UNIX no existe ayuda para SQL.</p>
<i>Ayuda para SQLSTATE</i>	Explica los estados y códigos de clase del SQL.	<p>Desde el procesador de línea de mandatos en modalidad interactiva, especifique:</p> <pre>? estado_sql o ? código_clase</pre> <p>donde <i>estado_sql</i> representa un estado SQL válido de cinco dígitos y <i>código_clase</i> representa los dos primeros dígitos del estado SQL.</p> <p>Por ejemplo, ? 08003 visualiza ayuda para el estado SQL 08003, mientras que ? 08 visualiza ayuda para el código de clase 08.</p>

Visualización de información en línea

Los manuales que se incluyen con el presente producto están en copia software, en el formato HTML (Hypertext Markup Language). El formato en copia software le permite buscar o examinar información y proporciona enlaces de hipertexto con información afín. También facilita la utilización compartida de la biblioteca en el sitio Web.

Puede visualizar los manuales en línea o programas de ejemplo mediante cualquier navegador que cumpla las especificaciones de HTML Versión 3.2.

Para visualizar manuales en línea o programas de ejemplo:

- Si está ejecutando herramientas de administración de DB2, utilice el Centro de Información.
- Desde un navegador, pulse **Archivo** —> **Abrir página**. La página que se abre contiene descripciones y enlaces que conducen a información sobre DB2.

- En las plataformas basadas en UNIX, abra la página siguiente:

```
INSTHOME/sql11ib/doc/%L/html/index.htm
```

donde %L representa el entorno nacional.

- En otras plataformas, abra la página siguiente:

```
sql11ib\doc\html\index.htm
```

La vía de acceso se encuentra en la unidad donde está instalado DB2.

Si no ha instalado el Centro de Información, puede abrir la página efectuando una doble pulsación sobre el icono **Información de DB2**. Según cuál sea el sistema que esté utilizando, el icono se encuentra en la carpeta principal del producto o en el menú Inicio de Windows.

Instalación del navegador Netscape

Si no tiene todavía un navegador Web instalado, puede instalar Netscape desde el CD-ROM proporcionado con el producto. Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo instalarlo, siga los pasos siguientes:

1. Inserte el CD-ROM de Netscape.
2. Si utiliza una plataforma basada en UNIX, monte el CD-ROM. Consulte el manual *Guía rápida de iniciación* para conocer los procedimientos de montaje del CD-ROM.
3. Para obtener instrucciones sobre la instalación, consulte el archivo `CDNAVnn.txt`, donde *nn* representa el identificador de dos caracteres correspondiente a su idioma. El archivo está situado en el directorio raíz del CD-ROM.

Acceso a información mediante el Centro de Información

El Centro de Información proporciona acceso rápido a información sobre los productos DB2. El Centro de Información está disponible en todas las plataformas en las que pueden utilizarse las herramientas de administración de DB2.

Para abrir el Centro de Información, haga una doble pulsación sobre su icono. Según cuál sea el sistema que esté utilizando, el icono se encuentra en la carpeta principal del producto o en el menú **Inicio** de Windows.

También puede acceder al Centro de Información utilizando la barra de herramientas y el menú **Ayuda** en la plataforma Windows para DB2.

El Centro de Información proporciona seis tipos de información. Pulse la pestaña adecuada para consultar el tipo de información correspondiente.

Tareas Tareas esenciales que puede realizar mediante DB2.

Consulta Información de consulta sobre DB2, tal como palabras clave, mandatos y las API.

Manuales Manuales de DB2.

Resolución de problemas

Categorías de mensajes de error y sus acciones de recuperación.

Programas de ejemplo

Programas de ejemplo que se proporcionan con el Cliente de Desarrollo de Aplicaciones de DB2. Si no instaló el Cliente de Desarrollo de Aplicaciones de DB2, esta pestaña no se visualiza.

Web Información sobre DB2 disponible en la World Wide Web. Para acceder a esta información, debe tener una conexión con la Web desde su sistema.

Cuando selecciona un elemento de una de estas listas, el Centro de Información abre un visor para mostrar la información. El visor puede ser el visor de ayuda del sistema, un editor o un navegador Web, dependiendo del tipo de información que seleccione.

El Centro de Información proporciona una función de búsqueda, que le permite buscar un tema determinado sin examinar las listas.

Para realizar una búsqueda de texto completa, siga el enlace de hipertexto del Centro de Información que conduce al formulario de búsqueda **Buscar información en línea sobre DB2**.

Normalmente, el servidor de búsqueda HTML arranca automáticamente. Si una búsqueda en la información HTML no funciona, puede que deba arrancar el servidor de búsqueda siguiendo uno de los métodos siguientes:

En Windows

Pulse **Inicio** y seleccione **Programas** —> **IBM DB2** —> **Información** —> **Iniciar servidor de búsqueda HTML**.

En OS/2

Haga una doble pulsación sobre la carpeta **DB2 para OS/2** y luego sobre el icono **Iniciar servidor de búsqueda HTML**.

Consulte las notas del release si tiene cualquier otro problema al buscar la información HTML.

Nota: La función de búsqueda no puede utilizarse en los entornos Linux, PTX ni Silicon Graphics IRIX.

Utilización de los asistentes de DB2

Los asistentes ("wizards") le ayudan a realizar tareas de administración determinadas mediante instrucciones paso a paso. Puede acceder a los asistentes mediante el Centro de control y el Asistente de configuración de cliente. La tabla siguiente lista los asistentes y describe su función.

Nota: Los asistentes para Crear base de datos, Crear índice, Configurar actualización múltiple y Configuración del rendimiento pueden utilizarse en el entorno de base de datos particionada.

Asistente	Le ayuda a...	Cómo acceder...
<i>Añadir base de datos</i>	Catalogar una base de datos en una estación de trabajo cliente.	En el Asistente de configuración del cliente, pulse Añadir .
<i>Hacer copia de seguridad de base de datos</i>	Determinar, crear y planificar un plan de copia de seguridad.	En el Centro de Control, pulse con el botón derecho del ratón sobre la base de datos que desea copiar y seleccione Copia de seguridad —> Base de datos utilizando asistente .
<i>Configurar actualización múltiple</i>	Realizar una actualización múltiple, una transacción distribuida o una operación de confirmación de dos fases.	En el Centro de Control, pulse con el botón derecho del ratón sobre la carpeta Bases de datos y seleccione Actualización múltiple .
<i>Crear base de datos</i>	Crear una base de datos y realizar algunas tareas básicas de configuración.	En el Centro de Control, pulse con el botón derecho del ratón sobre la carpeta Bases de datos y seleccione Crear —> Base de datos utilizando asistente .

Asistente	Le ayuda a...	Cómo acceder...
<i>Crear tabla</i>	Seleccionar tipos de datos básicos y crear una clave primaria para la tabla.	En el Centro de Control, pulse con el botón derecho del ratón sobre el icono Tablas y seleccione Crear —> Tabla utilizando asistente .
<i>Crear espacio de tablas</i>	Crear un nuevo espacio de tablas.	En el Centro de Control, pulse con el botón derecho del ratón sobre el icono Espacios de tablas y seleccione Crear —> Espacio de tablas utilizando asistente .
<i>Crear índice</i>	Determinar qué índices crear y eliminar para cada consulta.	En el Centro de Control, pulse con el botón derecho del ratón sobre el icono Índice y seleccione Crear —> Índice utilizando asistente .
<i>Configuración del rendimiento</i>	Ajustar el rendimiento de una base de datos actualizando los parámetros de configuración de acuerdo con sus necesidades.	En el Centro de Control, pulse con el botón derecho del ratón sobre la base de datos que desea ajustar y seleccione Configurar rendimiento utilizando asistente . Si utiliza un entorno de base de datos particionada, desde la vista Particiones de base de datos, pulse con el botón derecho del ratón sobre la primera partición de base de datos que desea ajustar y seleccione Configurar rendimiento utilizando asistente .
<i>Restaurar base de datos</i>	Recuperar una base de datos después de una anomalía. Le ayuda a determinar qué copia de seguridad se debe utilizar y qué archivos de anotaciones se deben aplicar.	En el Centro de Control, pulse con el botón derecho del ratón sobre la base de datos que desea restaurar y seleccione Restaurar —> Base de datos utilizando asistente .

Configuración de un servidor de documentos

Por omisión, la información sobre DB2 se instala en el sistema local. Esto significa que cada una de las personas que deba acceder a la información sobre DB2 debe instalar los mismos archivos. Para que la información sobre DB2 se almacene en una única ubicación, siga los pasos siguientes:

1. Copie todos los archivos y subdirectorios del directorio `\sqllib\doc\html`, del sistema local, en un servidor Web. Cada manual tiene su propio subdirectorio que contiene todos los archivos HTML y archivos GIF necesarios que forman el manual. Asegúrese de que la estructura de directorios permanece igual.

2. Configure el servidor Web para que busque los archivos en la nueva ubicación. Si desea obtener más información, consulte el Apéndice sobre NetQuestion que se encuentra en la publicación *Suplemento de instalación y configuración*.
3. Si está utilizando la versión Java del Centro de Información, puede especificar un URL base para todos los archivos HTML. Debe utilizar el URL para acceder a la lista de manuales.
4. Una vez que pueda visualizar los archivos del manual, puede marcar los temas que consulte con frecuencia. Probablemente deseará marcar las páginas siguientes:
 - Lista de manuales
 - Tablas de contenido de manuales utilizados con frecuencia
 - Temas consultados con frecuencia, tales como ALTERAR TABLA
 - El formulario de búsqueda

Para obtener información sobre cómo puede proporcionar los archivos de documentación en línea de DB2 Universal Database desde una máquina central, consulte el Apéndice sobre NetQuestion del manual *Suplemento de instalación y configuración*.

Búsqueda de información en línea

Para buscar información en los archivos HTML, siga uno de los métodos siguientes:

- Pulse **Buscar** en el panel superior. Utilice el formulario de búsqueda para buscar un tema determinado. La función de búsqueda no puede utilizarse en los entornos Linux, PTX ni Silicon Graphics IRIX.
- Pulse **Índice** en el panel superior. Utilice el índice para buscar un tema determinado en el manual.
- Visualice la tabla de contenido o índice de la ayuda o del manual HTML y luego utilice la función de búsqueda del navegador Web para buscar un tema determinado en el manual.
- Utilice la función de marcaje de documentos del navegador Web para volver rápidamente a un tema determinado.
- Utilice la función de búsqueda del Centro de Información para buscar temas determinados. Vea “Acceso a información mediante el Centro de Información” en la página 628 para obtener detalles.

Apéndice D. 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
U.S.A.

En el caso de consultas sobre licencias referentes a información de doble byte (DBCS), consulte al Departamento de Propiedad Intelectual de IBM en su país o envíe consultas por escrito a:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106, Japan

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.

Cuando envía información a IBM, IBM puede utilizar o distribuir dicha información en la forma en que IBM 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
1150 Eglinton Ave. East
North York, Ontario
M3C 1H7
CANADA

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 Convenio del Cliente IBM, el Convenio Internacional de Licencia de Programas de IBM o cualquier convenio 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 no IBM. Las preguntas sobre las prestaciones de productos no 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 nombre 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 no intencionada.

LICENCIA DE COPYRIGHT:

Este manual puede contener programas de aplicación de ejemplo escritos en lenguaje fuente, que muestra 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 los fines de desarrollar, utilizar, comercializar o distribuir programas de aplicación 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

Caracteres Especiales

\, carácter de continuación de línea 131

!, mandato de shell 118

A

Abrir ventana de mandato DB2 38

acceso a bases de datos

iniciar el gestor de bases de datos 130

action

opción de precompilación/vinculación 162, 446

ACTIVATE DATABASE 142

Actualizar instancias 65

ADD DATALINKS MANAGER 144

ADD NODE 146

administración, configuración

archivo 259

ejemplo 258

restablecer al valor por omisión 508

valores de parámetros de red 575

agent_stack_sz

parámetro de configuración del gestor de bases de datos 281

agentpri

parámetro de configuración del gestor de bases de datos 281

aislamiento

CHANGE ISOLATION LEVEL, mandato 222

almacenamiento

físico 497

Analizador de sucesos 46

anyorder 419

añadir base de datos, asistente para 629, 630

Añadir servidor de particiones de base de datos a una instancia 83

app_ctl_heap_sz

parámetro de configuración de base de datos 268

APPC, nodo

descatalogar 571

applheapsz

parámetro de configuración de base de datos 268

archivo de anotaciones cronológicas

listar durante la recuperación en avance 532

archivo-rastreo 43

archivos temporales

programa de utilidad de carga 408

ASC, como tipo de archivo de importación 323

Asesor de índices DB2 10

asistente

restaurar base de datos 630

asistentes

añadir base de datos 629, 630

configuración del

rendimiento 630

configurar actualización

múltiple 629

copiar base de datos 629

crear base de datos 629

crear espacio de tablas 630

crear tabla 629

índice 630

realización de tareas 629

aslheapsz

parámetro de configuración del gestor de bases de datos 281

ATTACH 148

audit_buf_sz

parámetro de configuración de base de datos 269

parámetro de configuración del gestor de bases de datos 281

authentication

parámetro de configuración del gestor de bases de datos 281

Autoloader 14

autorestart

parámetro de configuración de base de datos 269

autorizaciones y privilegios

otorgados al crear una base de datos 231

avg_appls

parámetro de configuración de base de datos 269

ayuda en línea 625

B

backbufsz

parámetro de configuración del gestor de bases de datos 282

BACKUP DATABASE 150

backup_pending

parámetro de configuración de base de datos 269

base datos

cambiar comentarios en directorio 220

base de datos

cargar archivo en tabla 394

catalogar 187

comprobar autorizaciones 260

conexión, visión general de 131

conexión implícita 131

eliminar 241

eliminar entradas

(descatalogar) 564

eliminar entradas DCS de sistema principal 566

entrada de directorio indirecta, definición de 357

entrada de directorio inicial, definición de 357

entrada de directorio remota, definición de 357

estadísticas 539

exportar tabla a un archivo 245

importar archivo a tabla 319

información 300

migrar, mandato para 438

recuperación en avance de 529

recuperar 529

reiniciar 516

reorganizar 500

restaurar (reconstruir) 518

supervisor, restablecer 514

suprimir, asegurando la recuperación con archivos de anotaciones cronológicas 242

base de datos, configuración

actualización 581

ejemplo 266

restablecer al valor por omisión 510

- base de datos, configuración
 - (*continuación*)
 - valores de parámetros de red 582
- Base de datos de control 25
- biblioteca de DB2
 - asistentes 629
 - ayuda en línea 625
 - buscar información en línea 631
 - Centro de Información 628
 - configuración de un servidor de documentos 630
 - estructura de 611
 - identificador de idioma para manuales 621
 - imprimir manuales PDF 623
 - información de última hora 622
 - manuales 611
 - pedido de manuales impresos 623
 - visualización de información en línea 627
- binarynumerics 429
- BIND 158
 - para crear nueva vía de acceso 541
- bindfile
 - opción de precompilación 447
- blocking
 - opción precompilación/vinculación 163, 447
- bloques
 - restablecer el máximo al valor por omisión 510
- buffpage
 - parámetro de configuración de base de datos 269
- buscar
 - información en línea 628, 631
- Buscar número de secuencia de anotación cronológica 52
- C**
- calificador
 - opción de precompilación/vinculación 170, 459
- CALL 177
- CALL, sentencia
 - ejecutar mediante el CLP 593, 597
- Cambiar configuración de servidor de particiones de base de datos 81
- carácter de continuación de línea en procesador de línea de mandatos 131
- caracteres especiales permitidos en mandatos de CLP 135
- cargar
 - archivo en tabla de base de datos 394
 - modificadores de tipo de archivo para 419
- CATALOG APPC NODE 179
- CATALOG APPCLU NODE 182
- CATALOG APPN NODE 184
- CATALOG DATABASE 187
- CATALOG DCS DATABASE 192
- CATALOG GLOBAL DATABASE 195
- CATALOG IPX/SPX NODE 197
- CATALOG LDAP DATABASE 200
- CATALOG LDAP NODE 205
- CATALOG LOCAL NODE 207
- CATALOG NAMED PIPE NODE 209
- CATALOG NETBIOS NODE 212
- catalog_noauth
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 282
- CATALOG ODBC DATA SOURCE 215
- CATALOG TCP/IP NODE 216
- catalogar
 - base de datos 187
 - base de datos de sistema principal 192
- catalogcache_sz
 - parámetro de configuración de base de datos 269
- CCSIDG
 - opción de precompilación/vinculación 163, 448
- CCSIDM
 - opción de precompilación/vinculación 163, 448
- CCSIDS
 - opción de precompilación/vinculación 163, 448
- Centro de control 23
- Centro de Información 628
- cinta, dispositivo de 151
- CLI, configuración
 - ejemplo 263
- CLI interactiva de DB2 36
- CLIPKG
 - opción de precompilación/vinculación 164
- CLOSE, sentencia
 - ejecutar mediante el CLP 593
- cnulreqd
 - opción de precompilación/vinculación 164, 449
- codepage 424
 - parámetro de configuración de base de datos 270
- codeset
 - parámetro de configuración de base de datos 270
- coherencia
 - necesaria para copia de seguridad 155
- coldel 251, 340, 431
- collection
 - opción de precompilación/vinculación 164, 449
- comm_bandwidth
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 282
- compound 334
- Comprobar copia de seguridad 31
- conexión implícita
 - acceso a bases de datos 131
- configuración de administración
 - ejemplo 258
 - restablecer al valor por omisión 508
- configuración de base de datos
 - actualización 581
 - ejemplo 266
 - restablecer al valor por omisión 510
- configuración de CLI
 - ejemplo 263
- configuración de gestor de bases de datos
 - ejemplo 279
- configuración de un servidor de documentos 630
- configuración del rendimiento, asistente de 630
- configurar actualización múltiple, asistente para 629
- Configurar entorno de LDAP 67
- Configurar programa de utilidad Failover de Windows NT 80

conn_elapse
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 282

connect
 opción de precompilación 449

CONNECT, sentencia
 ejecutar mediante el CLP 593

Consulta de anotación cronológica de rutina de gobierno de DB2 57

continuación de línea, carácter en procesador de línea de mandatos 131

contraseña
 cambiar mediante ATTACH 148
 cambiar mediante CONNECT 597

convenios de denominación
 para objetos de gestor de bases de datos 609

copia de seguridad de base de datos
 archivo histórico 469

copiar base de datos, asistente para 629

copyprotect
 parámetro de configuración de base de datos 270

country
 parámetro de configuración de base de datos 270

cpuspeed
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 282

crear base de datos, asistente para 629

Crear base de datos de ejemplo 97

crear espacio de tablas, asistente para 630

Crear instancia 58

crear tabla, asistente para 629

CREATE DATABASE 225

CH

CHANGE DATABASE
 COMMENT 220

CHANGE ISOLATION LEVEL 222

chardel 251, 340, 431

charsub
 opción de precompilación/vinculación 164, 448

chnpgps_thresh
 parámetro de configuración de base de datos 269

D

DAS (Servidor de administración)
 configuración 257
 crear 3
 eliminar 3

database_consistent
 parámetro de configuración de base de datos 270

database_level
 parámetro de configuración de base de datos 270

datalinks
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 282

dateformat 336, 425

datesiso 251, 340, 431

db2
 CMD, descripción 118
 mandato, sintaxis 119

DB2 Connect
 conexiones soportadas a otros sistemas 193

db2admin 3

db2adutl 5

db2advis 10

db2atld 14

db2batch 15

db2bfd 22

db2cc 23

db2cdbcr 25

db2cfexp 26

db2cfimp 28

db2cidmg 29

db2ckbkp 31

db2ckmig 34

db2cli 36

db2cmd 38

db2dclgn 40

db2drdat 43

db2empfa 45

db2eva 46

db2evmon 48

db2exfmt 50

db2expln 51

db2flsn 52

db2fs 54

db2gov 55

db2govlg 57

db2icrt 58

db2idrop 61

db2ilist 62

db2imigr 63

db2ipxad 64

db2iupdt 65

db2ldcfg 67

db2licm 68

db2look 70

db2move 75

db2mscs 80

db2ncrt 83

db2nchg 81

db2ndrop 86

DB2OPTIONS
 variable de entorno 121

db2perfc 88

db2perfi 89

db2perfr 90

db2profc 91

db2profp 93

db2rbind 95

db2sampl 97

db2set 99

db2sql92 102

db2start 106, 553

db2stop 107, 559

db2sync 108

db2tbst 109

db2trc 110

db2uiddl 113

db2untag 115

dbheap
 parámetro de configuración de base de datos 270

DEACTIVATE DATABASE 233

dec
 opción de precompilación/vinculación 165, 450

decdel
 opción de precompilación/vinculación 165, 450

DECLARE CURSOR, sentencia
 ejecutar mediante el CLP 594

decplusblank 251, 340, 431

decpt 251, 341, 432

deferred_prepare
 opción de precompilación 450

degree
 opción de precompilación/vinculación 166, 451

delprioritychar 341, 432

denominación, convenios de
 para objetos de gestor de bases de datos 609

denominar un archivo binario para salida 111

DEREGISTER 235

descatalogar
 directorio de bases de datos del sistema 564
 entradas de base de datos 564
 entradas de base de datos DCS de sistema principal 566

desconectar
 procesos frontal y de fondo del procesador de línea de mandatos 563

DESCRIBE 237

desvío de datos, redistribuir datos en grupo de nodos 485

DETACH 240

Detener DB2 107

dft_account_str
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 282

dft_client_adpt
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 282

dft_client_comm
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 283

dft_degree
 parámetro de configuración de base de datos 270

dft_extent_sz
 parámetro de configuración de base de datos 270

dft_loadrec_ses
 parámetro de configuración de base de datos 270

dft_mon_bufpool
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 283

dft_mon_lock
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 283

dft_mon_sort
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 283

dft_mon_stmt
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 283

dft_mon_table
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 283

dft_mon_uow
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 283

dft_prefetch_sz
 parámetro de configuración de base de datos 270

dft_queryopt
 parámetro de configuración de base de datos 271

dft_refresh_age
 parámetro de configuración de base de datos 271

dft_sqlmathwarn
 parámetro de configuración de base de datos 271

dftdbpath
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 283

diaglevel
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 283

diagpath
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 283

diagramas de sintaxis 605

dir_cache
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 283

dir_obj_name
 parámetro de configuración de base de datos 271
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 284

dir_path_name
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 284

dir_type
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 284

directorio de bases de datos del sistema
 descatalogar 564

directorios
 base de datos, cambiar comentarios 220
 base de datos del sistema, eliminar 564
 descatalogar 564
 nodo, eliminar entradas de 571
 Servicios de conexión de base de datos (DCS), descatalogar entradas 566
 suprimir entradas 571

directorios de bases de datos
 cambiar comentarios 220
 contenido de ejemplo de 355
 definición de 357

disconnect
 opción de precompilación 451

discover
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 284

discover_comm
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 284

discover_db
 parámetro de configuración de base de datos 271

discover_inst
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 284

dispositivo de cinta 151

dl_expint
 parámetro de configuración de base de datos 271

dl_num_copies
 parámetro de configuración de base de datos 271

dl_time_drop
 parámetro de configuración de base de datos 272

dl_token
 parámetro de configuración de base de datos 272

dl_upper
 parámetro de configuración de base de datos 272

dlchktime
 parámetro de configuración de base de datos 272

dldel 252, 341, 432

dos_rqrioblk
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 284

drda_heap_sz
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 285

DROP DATABASE 241

DROP NODE VERIFY 243

dumpfile 426

dynamicrules
 opción de precompilación/vinculación 166, 451

E

ECHO 244

Eliminar instancia 61

Eliminar servidor de particiones de base de datos de una instancia 86

esquema
 creado al crear una base de datos 230

- estabilidad de lectura (RS)
 - cambiar 222
- estabilidad del cursor (CS)
 - cambiar 222
- estación de trabajo remota
 - catalogar bases de datos 187
 - descatalogar de estación de trabajo local 571
 - eliminar entradas de catálogo para base de datos de 564
- estadísticas
 - base de datos 539
 - gestor de bases de datos 299
 - reorganizar índices 505
 - REORGCHK 500
- estore_seg_sz
 - parámetro de configuración de base de datos 272
- explain
 - opción BIND 167, 452
- explsnap
 - opción de precompilación/vinculación 167, 453
- EXPORT 245
- exportar
 - modificadores de tipo de archivo para 251
 - tabla de base de datos a un archivo 245
- F**
- fastparse 420
- fcm_num_anchors
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 285
- fcm_num;buffers
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 285
- fcm_num_connect
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 285
- fcm_num_rqb
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 285
- fecha y hora
 - opción de precompilación/vinculación 165, 449
- federated
 - opción de precompilación/vinculación 168, 453
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 285
- FETCH, sentencia
 - ejecutar mediante el CLP 594
- fileserv
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 285
- FORCE APPLICATION 255
- forcein 342, 433
- formatos de archivo
 - para exportar tabla a archivo 247
 - para importar archivo a tabla 326
- fragmentación de datos
 - eliminar, mediante reorganización de tabla 497
- funcpath
 - opción de precompilación/vinculación 168, 453
- G**
- Generador de declaraciones 40
- generatedignore 334, 420
- generatedmissing 334, 420
- generatedoverride 421
- generic
 - opción de precompilación/vinculación 168, 454
- gestor de bases de datos
 - acceder desde el indicador de mandatos 1
 - conmutadores de supervisor, comprobar 293, 296
 - detener 559
 - estadísticas 299
 - iniciar 553
 - instancias de 295
 - mandatos del sistema 1
- gestor de bases de datos, configuración
 - archivo 292
 - ejemplo 279
 - valores de parámetros de red 584
- GET ADMIN CONFIGURATION 257
- GET AUTHORIZATIONS 260
- GET CLI CONFIGURATION 262
- GET CONNECTION STATE 265
- GET DATABASE CONFIGURATION 266
- GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION 279
- GET DATABASE MANAGER MONITOR SWITCHES 293
- GET INSTANCE 295
- GET MONITOR SWITCHES 296
- GET SNAPSHOT 298
 - efecto en UPDATE MONITOR SWITCHES 588
- grant
 - opción de vinculación 169
- grant_group
 - opción de vinculación 169
- grant_user
 - opción de vinculación 169
- H**
- Habilitar la asignación de archivos de múltiples páginas 45
- HELP 317
- Herramienta Benchmark 15
- Herramienta de administrador del recurso de comprobación 13
- Herramienta de descripción de archivo de vinculación 22
- Herramienta de explicación SQL de DB2 51
- Herramienta de exportación de configuración de conectividad 26
- Herramienta de extracción de DDL y de estadísticas de DB2 70
 - utilizar al importar archivos PC/IXF 332
- Herramienta de formato de tabla de explicación 50
- Herramienta de gestión de licencias 68
- Herramienta de importación de configuración de conectividad 28
- Herramienta de movimiento de base de datos 75
- Herramienta de premigración de base de datos 34
- Herramienta de productividad del supervisor de sucesos 48
- Herramienta de registro de supervisor de rendimiento 90
- HTML
 - programas de ejemplo 621
- I**
- identificador de idioma
 - manuales 621
- identityignore 334, 421
- identitymissing 335, 421
- identityoverride 422
- implieddecimal 336, 426

IMPORT 319
importar
 a tablas de tipo 332
 a una base de datos remota 331
 a una tabla o jerarquía que no existe 331
 acceso de base de datos mediante DB2 Connect 332
 archivo a tabla de base de datos 319
 archivo PC/IXF a tabla 321
 consideraciones acerca de DB2 Data Links Manager 333
 consideraciones acerca de la página de códigos 331
 modificadores de tipo de archivo para 333
 PC/IXF, archivos de múltiples partes 332
 restricciones 332
Impresora de perfiles SQLJ de DB2 93
imprimir manuales PDF 623
indexfreespace 422
indexixf 342
indexrec
 parámetro de configuración de base de datos 272
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 285
indexschema 342
indexsort
 parámetro de configuración de base de datos 273
índice
 estadísticas 539
 reorganización 505, 507
índice, asistente de 630
información de última hora 622
información en línea
 buscar 631
 visualizar 627
Iniciar DB2 106
Iniciar el Centro de control 23
Iniciar el sincronizador de DB2 108
iniciar un rastreo 111
initedari_jvm
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 286
INITIALIZE TAPE 345
inmovilización
 ficticia 474
inmovilización ficticia 474
insert
 opción de precompilación/vinculación 169, 454
instalación
 navegador Netscape 627
integridad de los datos
 mantener, con niveles de aislamiento 222
intra_parallel
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 286
INVOKE STORED PROCEDURE 346
ipx_socket
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 286
IPX/SPX, nodo
 descatalogar 571
isolation
 opción de precompilación/vinculación 169, 455
J
java_heap_sz
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 286
jdk11_path
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 286
K
keepblanks 342, 433
keepdari
 parámetro de configuración del gestor de bases de datos 286
L
langlevel
 opción de precompilación 455
lectura no comprometida (UR)
 cambiar 222
lectura repetible (RR)
 cambiar 222
level
 opción de precompilación 457
Liberar identificador de contenedor 115
LIST ACTIVE DATABASES 348
LIST APPLICATIONS 350
LIST COMMAND OPTIONS 353
LIST DATABASE DIRECTORY 355
LIST DATALINKS MANAGERS 359
LIST DCS APPLICATIONS 360
LIST DCS DIRECTORY 363
LIST DRDA INDOUBT TRANSACTIONS 365
LIST HISTORY 367
LIST INDOUBT TRANSACTIONS 370
LIST NODE DIRECTORY 375
LIST NODEGROUPS 378
LIST NODES 380
LIST ODBC DATA SOURCES 381
LIST PACKAGES 383
LIST PACKAGES/TABLES 383
LIST TABLES 383
LIST TABLESPACE CONTAINERS 386
LIST TABLESPACES 388
Listar instancias 62
LOAD 394
 archivos temporales 408
LOAD (sqlload) 394
LOAD QUERY 436
lobsinfile 251, 335, 422
local, nodo
 descatalogar 571
locklist
 parámetro de configuración de base de datos 273
locktimeout
 parámetro de configuración de base de datos 273
log_retain_status
 parámetro de configuración de base de datos 274
logbufsz
 parámetro de configuración de base de datos 273
logfilsiz
 parámetro de configuración de base de datos 273
loghead
 parámetro de configuración de base de datos 273
logpath
 parámetro de configuración de base de datos 273
logprimary
 parámetro de configuración de base de datos 273
logretain
 parámetro de configuración de base de datos 273
logsecond
 parámetro de configuración de base de datos 274

longerror
opción de precompilación 457

M

Mandato de registro de perfiles de DB2 99
mandatos del sistema 1
manuales 611, 623
max_connretries
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 286
max_coordagents
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 287
max_idleagents 289
max_logicagents
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 287
max_rt_degree
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 287
max_time_diff
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 287
maxagents
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 287
maxappls
parámetro de configuración de base de datos 274
maxcagents
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 287
maxdari
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 287
maxfilop
parámetro de configuración de base de datos 274
maxlocks
parámetro de configuración de base de datos 274
maxtotfilop
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 287
mensajes de error
archivo de configuración de base de datos 278
durante copia de seguridad 155
eliminar base de datos remota 242
suma de comprobación no válida, archivo de configuración de base de datos 510, 582

mensajes de error (*continuación*)
suma de comprobación no válida, archivo de configuración de gestor de bases de datos 509, 512, 575, 584
metacaracteres 135
Migración de base de datos remota 29
Migrar instancia 63
MIGRATE DATABASE 438
min_priv_mem
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 288
mincommit
parámetro de configuración de base de datos 274
modificadores de tipo de archivo
programa de utilidad de carga 419
programa de utilidad de exportación 251
programa de utilidad de importación 333
mon_heap_sz
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 288
mover datos entre bases de datos 331
multipage_alloc
parámetro de configuración de base de datos 274

N

navegador Netscape
instalación 627
NetBIOS, nodo
descatalogar 571
newlogpath
parámetro de configuración de base de datos 274
ningún compromiso (NC)
cambiar 222
nivel de autorización
directo definido 261
indirecto definido 261
informe 260
para crear bases de datos, otorgar 231
nname
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 288
no_type_id 335
nochecklengths 339, 342, 429, 433
nodefaults 335

nodetype
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 288
nodo
directorios, eliminar entradas de 571
nodo SOCKS 217
nodoubledel 252, 342, 433
noeofchar 336, 429
noheader 423
nolinemacro
opción de precompilación 458
norowwarnings 423
notas del release 622
notifylevel
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 288
NULL, serie
utilizar al establecer espacios en blanco 131
nullindchar 339, 430
num_db_backups
parámetro de configuración de base de datos 274
num_estore_segs
parámetro de configuración de base de datos 275
num_freqvalues
parámetro de configuración de base de datos 275
num_initagents
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 288
num_initdaris
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 288
num_iocleaners
parámetro de configuración de base de datos 275
num_ioservers
parámetro de configuración de base de datos 275
num_poolagents
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 288
num_quantiles
parámetro de configuración de base de datos 275
numdb
parámetro de configuración del gestor de bases de datos 289
numsegs
parámetro de configuración de base de datos 275

- O**
- objectname
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 289
- Obtener dirección IPX/SPX de interred 64
- Obtener estado de espacio de tabla 109
- OPEN, sentencia
 - ejecutar mediante el CLP 595
- optimización 497
- optlevel
 - opción de precompilación 458
- output
 - opción de precompilación 458
- owner
 - opción de precompilación/vinculación 170, 458
- P**
- package
 - opción de precompilación 459
- packeddecimal 430
- pagefreespace 423
- palabras clave
 - sintaxis para 605
- paquete
 - forzar nuevas vías de acceso después de ejecutar estadísticas 542
 - volver a crear 476
- parámetros
 - sintaxis para 605
- pckcachesz
 - parámetro de configuración de base de datos 275
- PDF 623
- Personalizador de perfiles SQLJ de DB2 91
- PRECOMPILE PROGRAM 440
- PREP, mandato (PRECOMPILE PROGRAM) 440
- Preparar conversión de índices exclusivos a semántica de V5 113
- preprocessor
 - opción de precompilación 459
- Primeros pasos 54
- priv_mem_thresh
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 289
- privilegios
 - directos definidos 261
 - indirectos definidos 261
- privilegios y autorizaciones otorgados al crear una base de datos 231
- procedimiento almacenado
 - invocar 346
- procesador de línea de mandatos
 - acceder a ayuda 119
 - acceder a bases de datos mediante 118
 - descripción 118
 - invocar 118
 - mandato de shell 118
 - modalidad de entrada interactiva 118
 - modalidad de mandato 118
 - modalidad de proceso por lotes 118
 - opciones 121
 - salir 118, 475
 - terminar 118, 563
 - utilizar 130
- Procesador de sentencias de SQL conforme con SQL92 102
- Programa de utilidad de registro de contadores de rendimiento 89
- programas de ejemplo
 - HTML 621
 - para varias plataformas 621
- PRUNE HISTORY/LOGFILE 469
- Q**
- QUERY CLIENT 471
- query_heap_sz
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 289
- queryopt
 - opción de precompilación/vinculación 170, 459
- QUIESCE TABLESPACES FOR TABLE 472
- QUIT 475
- R**
- Rastrear 110
- Rastreo DRDA 43
- REBIND 476
- rec_his_retentn
 - parámetro de configuración de base de datos 275
- reclen 339, 430
- RECONCILE 480
- recuperación
 - en avance 529
 - sin recuperación en avance 524, 525
- recuperación en avance
 - habilitar, al hacer copia de seguridad 155
- recuperar una base de datos 518
- redirigir salida 135
- REDISTRIBUTE NODEGROUP 485
- REFRESH LDAP 489
- REGISTER 491
- release
 - opción de precompilación/vinculación 171, 459
 - parámetro de configuración de base de datos 276
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 289
- rendimiento, mejorar 506
 - reorganizando tablas 498
- reorganización de tabla
 - mandato para 497
- REORGANIZE TABLE 497
- REORGCHK 500
- RESET ADMIN CONFIGURATION 508
- RESET DATABASE CONFIGURATION 510
- RESET DATABASE MANAGER CONFIGURATION 512
- RESET MONITOR 514
- Restablecer valores de rendimiento de base de datos 88
- RESTART DATABASE 516
- restauración, asistente de 630
- restaurar versiones anteriores de bases de datos DB2 518
- restbufsz
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 289
- RESTORE DATABASE 518
- restore_pending
 - parámetro de configuración de base de datos 276
- resync_interval
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 289
- REWIND TAPE 528
- ROLLFORWARD DATABASE 529
- rollfwd_pending
 - parámetro de configuración de base de datos 276
- route_obj_name
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 290

- rqrioblk
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 290
- RUNSTATS 539
- Rutina de gobierno de DB2 55
- S**
- SELECT, sentencia
 - ejecutar mediante el CLP 596
 - en mandato EXPORT 247
 - resolver símbolos ambiguos en cláusula WHERE 135
- sensibilidad a mayúsculas y minúsculas 134
 - en convenios de denominación 609
- sentencia CONNECT
 - conexión a bases de datos 131
- Sentencias de SQL
 - acceder a ayuda 119
- señal SIGALRM 557
 - iniciar el gestor de bases de datos 557
- señal SIGALRM, iniciar el gestor de bases de datos 557
- señal SIGINT, iniciar el gestor de bases de datos 557
- señal SIGINT, iniciar gestor de bases de datos 557
- seqdetect
 - parámetro de configuración de base de datos 276
- Servicios de conexión de bases de datos (DCS), directorio
 - descatalogar entradas 566
- Servidor de administración (DAS)
 - configuración 257
 - crear 3
 - eliminar 3
- Servidor de administración DB2 3
- servidor remoto
 - invocar procedimiento almacenado en 346
- SET CLIENT 543
- SET RUNTIME DEGREE 547
- SET TABLESPACE
 - CONTAINERS 549
- SET TAPE POSITION 552
- sheapthresh
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 290
- sintaxis
 - para sentencias de SQL del procesador de la línea de mandatos 593
- sintaxis (*continuación*)
 - para variables del sistema principal no soportadas en procesador de línea de mandatos 136
- sintaxis de mandato
 - interpretar 605
- sistemas principales
 - catalogar bases de datos ubicadas en 192
 - conexiones soportadas por DB2 Connect 193
 - eliminar entradas de catálogo DCS 566
- SmartGuides
 - asistentes 629
- SOCKS, nodo 217
- softmax
 - parámetro de configuración de base de datos 276
- sortheap
 - parámetro de configuración de base de datos 276
- spm_log_file_sz
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 290
- spm_log_path
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 290
- spm_max_resync
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 290
- spm_name
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 290
- SQL, sentencias de
 - ejecutar mediante el procesador de línea de mandatos (CLP) 593
- SQL, valor NULL
 - representación de procesador de línea de mandatos 136
- sqlca
 - opción de precompilación 460
- SQLDA, estructura
 - llamar a procedimientos de servidor que utilizan, restricciones 346
- sqlerror
 - opción de precompilación/vinculación 171, 460
- sqlflag
 - opción de precompilación 460
- sqlrules
 - opción de precompilación 461
- sqlload - Load 394
- sqlwarn
 - opción de precompilación/vinculación 171, 462
- ss_logon
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 291
- START DATABASE
 - MANAGER 553
- start_stop_time
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 291
- stat_heap_sz
 - parámetro de configuración de base de datos 276
- stmtheap
 - parámetro de configuración de base de datos 276
- STOP DATABASE MANAGER 559
- strdel
 - opción de precompilación/vinculación 172, 462
- striptblanks 339, 430
- striptnulls 340, 431
- supervisar bases de datos 293, 296
- supervisor de bases de datos
 - descripción 588
- supervisor de sistema de bases de datos
 - GET DATABASE MANAGER MONITOR SWITCHES 293
 - GET MONITOR SWITCHES 296
- Supervisor del sistema de bases de datos
 - GET SNAPSHOT 299
 - RESET MONITOR 514
 - UPDATE MONITOR SWITCHES 588
- svcename
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 291
- syncpoint
 - opción de precompilación 462
- syntax
 - opción de precompilación 463
- sysadm_group
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 291
- sysctrl_group
 - parámetro de configuración del gestor de bases de datos 291

sysmaint_group
parámetro de configuración del
gestor de bases de datos 291

T

tabla
cargar archivo en 394
estadísticas 539
exportar a un archivo 245
importar archivo a 319
reorganización, determinar si es
necesaria 500

target
opción de precompilación 463

TCP/IP, nodo
descatalogar 571

terminación 563
anormal 516
normal 561

terminación anormal
reiniciar 516

TERMINATE 563
precauciones en el uso de 563

territory
parámetro de configuración de
base de datos 276

text
opción de
precompilación/vinculación 172,
464

timeformat 337, 427

timestampformat 338, 428

tipo de archivo, modificadores
para programa de utilidad de
carga 419
para programa de utilidad de
exportación 251
para programa de utilidad de
importación 333

tm_database
parámetro de configuración del
gestor de bases de datos 291

totalfreespace 423

tp_mon_name
parámetro de configuración del
gestor de bases de datos 291

tpname
parámetro de configuración del
gestor de bases de datos 291

Trabajar con imágenes TSM
archivadas 5

transacción dudosa, descripción del
campo 373

transform group
opción de
precompilación/vinculación 172,
464

trust_allcints
parámetro de configuración del
gestor de bases de datos 292

trust_clntauth
parámetro de configuración del
gestor de bases de datos 292

tsm_mgmtclass
parámetro de configuración de
base de datos 277

tsm_nodename
parámetro de configuración de
base de datos 277

tsm_owner
parámetro de configuración de
base de datos 277

tsm_password
parámetro de configuración de
base de datos 277

TSO
acceder a texto de ayuda 119
opción de
precompilación/vinculación 170,
457

U

udf_mem_sz
parámetro de configuración del
gestor de bases de datos 292

UNCATALOG DATABASE 564

UNCATALOG DCS
DATABASE 566

UNCATALOG LDAP
DATABASE 568

UNCATALOG LDAP NODE 570

UNCATALOG NODE 571

UNCATALOG ODBC DATA
SOURCE 573

UPDATE ADMIN
CONFIGURATION 574

UPDATE CLI
CONFIGURATION 577

UPDATE COMMAND
OPTIONS 579

UPDATE DATABASE
CONFIGURATION 581

UPDATE DATABASE MANAGER
CONFIGURATION 583

UPDATE HISTORY FILE 590

UPDATE LDAP NODE 585

UPDATE MONITOR
SWITCHES 588

usedefaults 336, 424

user_exit_status
parámetro de configuración de
base de datos 277

userexit
parámetro de configuración de
base de datos 277

usuario
autorización 260

util_heap_sz
parámetro de configuración de
base de datos 277

V

validate
opción de
precompilación/vinculación 173,
465

valor por omisión
configuración de administración,
restablecer a 508
configuración de base de datos,
restablecer a 510

variables
sintaxis para 605

variables de entorno
anotar cronológicamente
mandatos en archivo histórico
(-l), opción 125
carácter de terminación de
sentencia (-t), opción 128
compromiso automático (-c),
opción 123
DB2OPTIONS 121
detener ejecución en error de
mandato (-s), opción 127
eliminar carácter de línea nueva
(-n), opción 125
guardar en archivo de informe
(-r), opción 127
guardar toda la salida en archivo
(-z), opción 128
leer de archivo de entrada (-f),
opción 124
mostrar datos SQLCA (-a),
opción 123
mostrar mensajes de aviso (-w),
opción 128
salida verbosa (-v), opción 128
visualizar indicador interactivo
de DB2 (-p), opción 126
visualizar salida (-o), opción 126
visualizar SQLCODE/SQLSTATE
(-e), opción 124

- variables del sistema principal
 - no soportadas en procesador de línea de mandatos 136
- version
 - opción de precompilación 465
- vía de acceso
 - crear nueva 541
 - optimizar 539
- vinculación
 - errores durante 230
 - esquema creado
 - implícitamente 174, 467
- visualizar
 - información en línea 627
- volcar un rastreo en archivo 111
- Volver a vincular todos los paquetes 95

W

- wchartype
 - opción de precompilación 466
- WHERE, cláusula
 - resolver símbolos ambiguos en sentencia SELECT 135

Z

- zoneddecimal 431

Cómo ponerse en contacto con IBM

Si tiene un problema técnico, repase y lleve a cabo las acciones que se sugieren en la *Guía de resolución de problemas* antes de ponerse en contacto con el Centro de Asistencia al Cliente de DB2. Dicha guía sugiere información que puede reunir para ayudar al Centro de Asistencia a proporcionarle un mejor servicio.

Para obtener información o para solicitar cualquiera de los productos de DB2 Universal Database, consulte a un representante de IBM de una sucursal local o a un concesionario autorizado de IBM.

Si vive en los Estados Unidos, puede llamar a uno de los números siguientes:

- 1-800-237-5511 para obtener soporte técnico
- 1-888-426-4343 para obtener información sobre las opciones de servicio técnico disponibles

Información sobre productos

Si vive en los Estados Unidos, puede llamar a uno de los números siguientes:

- 1-800-IBM-CALL (1-800-426-2255) o 1-800-3IBM-OS2 (1-800-342-6672) para solicitar productos u obtener información general.
- 1-800-879-2755 para solicitar publicaciones.

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

Las páginas Web de DB2 ofrecen información actual sobre DB2 referente a novedades, descripciones de productos, planes de formación, etc.

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

La biblioteca técnica de servicio y de productos DB2 ofrece acceso a las preguntas más frecuentes (FAQ), arreglos de programa, manuales e información técnica actualizada sobre DB2.

Nota: Puede que esta información sólo esté disponible en inglés.

<http://www.elink.ibm.com/pbl/pbl/>

El sitio Web para el pedido de publicaciones internacionales proporciona información sobre cómo hacer pedidos de manuales.

<http://www.ibm.com/education/certify/>

El Programa de homologación profesional contenido en el sitio Web de IBM proporciona información de prueba de homologación para diversos productos de IBM, incluido DB2.

ftp.software.ibm.com

Conéctese como anónimo (anonymous). En el directorio /ps/products/db2 encontrará programas de demostración, arreglos de programa, información y herramientas referentes a DB2 y a muchos otros productos.

comp.databases.ibm-db2, bit.listserv.db2-1

En estos foros de discusión de Internet los usuarios pueden explicar sus experiencias con los productos DB2.

En CompuServe: GO IBMDB2

Entre este mandato para acceder a los foros referentes a la familia de productos DB2. Todos los productos DB2 tienen soporte a través de estos foros.

Para conocer cómo ponerse en contacto con IBM desde fuera de los Estados Unidos, consulte el Apéndice A del manual *IBM Software Support Handbook*. Para acceder a este documento, vaya a la página Web siguiente: <http://www.ibm.com/support/> y luego seleccione el enlace "IBM Software Support Handbook", cerca del final de la página.

Nota: En algunos países, los distribuidores autorizados de IBM deben ponerse en contacto con su organización de soporte en lugar de acudir al Centro de Asistencia de IBM.



Printed in Denmark by IBM Danmark A/S

SC10-3495-00

