



Guía de Text Search
Actualizado en abril de 2009

Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, lea la información general contenida en el Apéndice E, "Avisos", en la página 183.

Nota de edición

Este manual es la traducción del original en inglés *DB2 Version 9.5 for Linux, UNIX, and Windows Text Search Guide* (SC23-5866-01).

Este documento contiene información propiedad de IBM. Se proporciona según un acuerdo de licencia y está protegido por la ley de la propiedad intelectual. La información contenida en esta publicación no incluye ninguna garantía de producto, por lo que ninguna declaración proporcionada en este manual deberá interpretarse como tal.

Puede realizar pedidos de publicaciones de IBM en línea o a través del representante de IBM de su localidad.

- Para realizar pedidos en línea, vaya a IBM Publications Center ubicado en el sitio web www.ibm.com/shop/publications/order
- Para encontrar al representante de IBM de su localidad, vaya al IBM Directory of Worldwide Contacts en el sitio web www.ibm.com/planetwide

Para realizar pedidos de publicaciones de DB2 desde DB2 Marketing and Sales, en los EE.UU. o en Canadá, llame al 1-800-IBM-4YOU (426-4968).

Cuando envía información a IBM, otorga a IBM un derecho no exclusivo a 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 2008, 2009.

Contenido

Capítulo 1. DB2 Text Search 1

Capítulo 2. Visión general de DB2 Text Search 3

Características y conceptos clave.	4
Caso de ejemplo: Indexación y búsqueda	4
Creación, actualizaciones y cambios de índice de búsqueda de texto	6
Proceso lingüístico para DB2 Text Search	8
Herramientas de línea de mandatos para DB2 Text Search	9
Emisión de mandatos de búsqueda de texto	10
Planificación de soluciones de búsqueda de texto.	10
Consideraciones sobre la seguridad para DB2 Text Search	10
Roles de usuario.	11
Actualizaciones de índice asíncronas	13
Formatos de documento soportados para DB2 Text Search	14
Tipos de datos soportados	14
Conversión de formatos y tipos de datos no soportados	15
Idiomas y páginas de códigos soportados	15
Consideraciones sobre el tamaño de documento	16

Capítulo 3. Instalación y configuración de DB2 Text Search 19

Instalación y configuración de DB2 Text Search con el Asistente de instalación de DB2	22
Instalación de servidores DB2 (Windows)	22
Instalación de servidores DB2 con el Asistente de instalación de DB2 (Linux y UNIX)	26
Instalación y configuración de DB2 Text Search con un archivo de respuestas	29
Instalación de un producto DB2 utilizando un archivo de respuestas (Windows)	30
Instalación de un producto DB2 utilizando un archivo de respuestas (Linux y UNIX)	32
Instalación de DB2 Text Search utilizando db2_install (Linux y UNIX)	33
Instalación de un producto DB2 utilizando el mandato db2_install o doce_install (Linux y UNIX)	33
Configuración de DB2 Text Search.	36
Configuración de DB2 Text Search utilizando la herramienta de configuración	38
Actualización del archivo de servicios en el servidor para las comunicaciones TCP/IP.	39

Capítulo 4. Administración y mantenimiento de índices de búsqueda de texto 41

Inicio del servicio de instancias de DB2 Text Search	41
--	----

Habilitación de una base de datos para DB2 Text Search	41
Detención del servicio de instancias de DB2 Text Search	42
Inhabilitación de una base de datos para DB2 Text Search	42
Creación de índice de búsqueda de texto	43
Creación de índice de búsqueda de texto	44
Mejora del rendimiento de los índices de búsqueda de texto	47
Mantenimiento de índice de búsqueda de texto	48
Actualización de un índice de búsqueda de texto	48
Visualización del estado de índice de búsqueda de texto	50
Modificación de un índice de búsqueda de texto	50
Descarte de un índice de búsqueda de texto	51
Diccionarios de sinónimos para DB2 Text Search	52
Adición de un diccionario de sinónimos para DB2 Text Search	53
Eliminación de un diccionario de sinónimos para DB2 Text Search	54
Mantenimiento y resolución de problemas de DB2 Text Search	54
Supresión de colecciones de búsqueda de texto huérfanas	55
Rastreo para investigar errores de búsqueda de texto.	57
Borrado de sucesos de índice de búsqueda de texto.	57
Consejos y sugerencias para la resolución de problemas	58

Capítulo 5. Búsquedas 61

Búsqueda con índices de búsqueda de texto	61
Funciones de búsqueda para DB2 Text Search	61
Planificación de consulta de búsqueda de texto	63
Búsqueda en índices de búsqueda de texto	66
Búsqueda con índices de búsqueda de texto utilizando SCORE	67
Mejora del rendimiento durante las búsquedas de texto.	68
Sintaxis de argumento de búsqueda de texto	68
Búsqueda en documentos XML utilizando DB2 Text Search	72

Capítulo 6. Consulta 81

Funciones de búsqueda de SQL y XML incorporadas	81
Función CONTAINS	81
Función SCORE	84
Función xmlcolumn-contains	87
Mandos de administración para DB2 Text Search	92
db2ts START FOR TEXT	92
db2ts STOP FOR TEXT	93
db2ts CLEANUP FOR TEXT.	94
db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT	95

db2ts DISABLE DATABASE FOR TEXT	97
db2ts CLEAR COMMAND LOCKS	99
db2ts CREATE INDEX	100
db2ts DROP INDEX	106
db2ts ALTER INDEX	108
db2ts UPDATE INDEX	110
db2ts CLEAR EVENTS FOR INDEX	113
db2ts HELP	115
Rutinas de DB2 Text Search.	117
Procedimiento almacenado	
SYSTS_ADMIN_CMD - Ejecutar mandatos de	
administración de búsqueda de texto	117
Procedimiento SYSTS_ENABLE - Habilitar base	
de datos actual para búsqueda de texto.	119
Procedimiento SYSTS_DISABLE - Inhabilitar	
base de datos actual para búsqueda de texto	120
Procedimiento SYSTS_CREATE - Crear un	
índice de búsqueda de texto en una columna.	123
Procedimiento SYSTS_DROP - Descartar un	
índice de búsqueda de texto	129
Procedimiento SYSTS_ALTER - Cambiar las	
características de actualización de un índice	131
Procedimiento SYSTS_UPDATE - Actualizar el	
índice de búsqueda de texto	135
Procedimiento SYSTS_CLEAR_EVENTS -	
Suprimir los sucesos de indexación de una tabla	
de sucesos de índice	137
Procedimiento	
SYSTS_CLEAR_COMMANDLOCKS - Eliminar	
bloqueos de mandato para índices de búsqueda	
de texto	139
Vistas administrativas de búsqueda de texto	142
Vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS	142
Vista SYSIBMTS.TSLOCKS	143
Vista SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES.	143
Vista SYSIBMTS.TSINDEXES	144
Vista SYSIBMTS.TSCONFIGURATION	145
Vista SYSIBMTS.TSEVENT	145
Vista SYSIBMTS.TSSTAGING	146
Herramientas para Text Search	147
Herramienta de configuración para DB2 Text	
Search.	147

Herramienta de administración para DB2 Text	
Search.	150
Herramienta de sinónimos para DB2 Text Search	152
Herramienta de formateador de anotaciones	
para DB2 Text Search.	153

Apéndice A. Comparación de DB2	
Text Search y Net Search Extender	155
Migración a DB2 Text Search	158

Apéndice B. Entornos locales	
soportados para DB2 Text Search	159

Apéndice C. Mandatos de DB2	161
db2imigr - Migrar instancia	161
db2icrt - Crear instancia	163
db2idrop - Eliminar instancia	167
db2iupdt - Actualizar instancias	169

Apéndice D. Visión general de la	
información técnica de DB2	173
Biblioteca técnica de DB2 en copia impresa o en	
formato PDF	174
Pedido de manuales de DB2 en copia impresa	176
Visualización de la ayuda para estados de SQL	
desde el procesador de línea de mandatos.	177
Acceso a diferentes versiones del Centro de	
información de DB2	177
Visualización de temas en su idioma preferido en	
el Centro de información de DB2.	178
Actualización del Centro de información de DB2	
instalado en el sistema o en el servidor de intranet	178
Guías de aprendizaje de DB2	180
Información de resolución de problemas de DB2	181
Términos y condiciones	181

Apéndice E. Avisos	183
-------------------------------------	------------

Índice.	187
------------------------	------------

Capítulo 1. DB2 Text Search

DB2 Text Search le permite emitir sentencias de SQL y XQuery para realizar consultas de búsqueda de texto en datos almacenados en una base de datos DB2.

DB2 Text Search proporciona amplias posibilidades para buscar datos en columnas de texto almacenadas en una tabla de DB2. El sistema de búsqueda proporciona tiempos de respuesta de consulta rápidos y un conjunto de resultados consolidado ordenado que le permite localizar de forma rápida y fácil la información que necesita. Mediante la incorporación de las funciones de DB2 Text Search en las sentencias de SQL y XQuery, puede crear programas de recuperación de texto potentes y versátiles.

DB2 Text Search logra un alto rendimiento y escalabilidad empleando corrientes de datos para evitar un alto consumo de recursos durante la búsqueda.

Las plataformas siguientes soportan DB2 Text Search:

- Plataformas AIX (64 bits)
- Plataformas Linux x86 (32 bits)
- Plataformas Linux x86-64 (64 bits)
- Plataformas HP-UX sobre HP Integrity Series basadas en Itanium (64 bits)
- Plataformas Solaris en AMD (64 bits)
- Plataformas Solaris en UltraSPARC (64 bits)
- Plataformas Windows en x86 (32 bits)
- Plataformas Windows en x86-64 (64 bits)

Nota: DB2 Text Search NO soporta Microsoft Failover Clustering.

DB2 Text Search incluye las siguientes características clave:

Firme integración con DB2 Database para Linux, UNIX y Windows

- Una interfaz de procedimiento almacenado para mandatos de administración
- Instalación y configuración realizadas por el instalador de DB2
- Autenticación invisible
- Códigos de SQL para manejo de errores

Indexación de documentos

- Indexación rápida de grandes cantidades de datos
- Soporte de pureXML
- Soporte de formato de varios documentos
- Actualización de índice incremental y asíncrona

Tecnología de búsqueda avanzada

- Soporte de SQL, SQL/XML y XQuery
- Funciones CONTAINS y SCORE de SQL
- Funcionalidad de SQL incorporada combinada con el optimizador de DB2
- Función xmlcolumn-contains de XML

- Filtrado de XML
- Proceso lingüístico en todos los idiomas soportados
- Soporte de peso, caracteres comodín y términos opcionales
- Soporte de diccionario de sinónimos

Capítulo 2. Visión general de DB2 Text Search

DB2 Text Search le permite realizar búsquedas en las columnas de texto almacenadas en una tabla de DB2. Mediante la habilitación del soporte de búsqueda de texto, puede utilizar las funciones CONTAINS, SCORE y xmlcolumn-contains, que están incorporadas en el motor de DB2, para realizar búsquedas en índices de búsqueda de texto basándose en los argumentos de búsqueda que especifique.

DB2 Text Search funciona recopilando datos de diversas fuentes e indexándolos para la rápida recuperación subsiguiente. Además, el motor de búsqueda utiliza el análisis lingüístico para asegurarse de que sólo devuelve resultados de consulta de búsqueda pertinentes.

Como se muestra en la Figura 1, el servidor de DB2 Text Search y los servidores DB2 se instalan en el mismo sistema, pero el servidor de DB2 Text Search se ejecuta en su propia JVM (Java Virtual Machine). Inicie y detenga explícitamente los servicios de DB2 Text Search después de iniciar la instancia de DB2. Puede instalar DB2 Text Search y DB2 Net Search Extender en la misma instancia de DB2, pero puede habilitar una base de datos para una sola de estas opciones de búsqueda de texto.

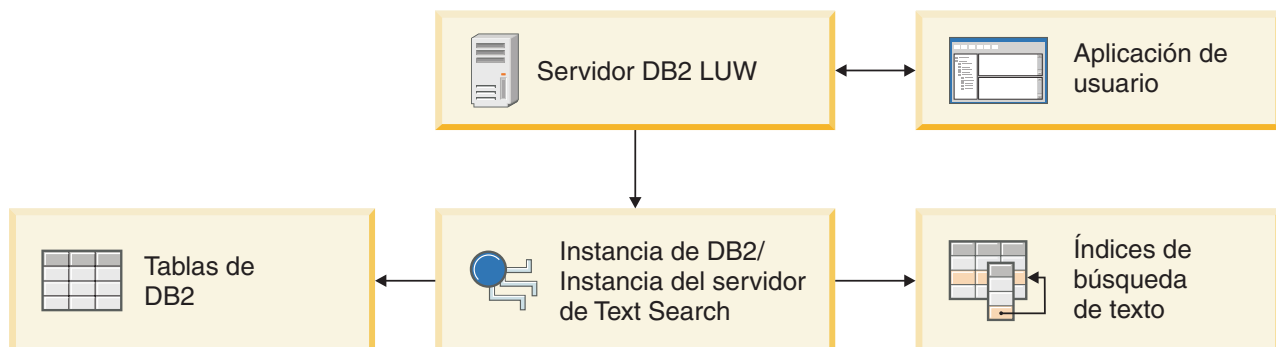


Figura 1. Diagrama de despliegue del servidor de DB2 Text Search

DB2 Text Search no tiene ninguna interfaz gráfica de usuario. En su lugar, están disponibles herramientas de línea de mandatos para tareas tales como configuración y administración del servidor de DB2 Text Search, creación de un diccionario de sinónimos para una colección y diagnóstico de problemas. Además, puede utilizar una interfaz de procedimiento almacenado para algunas tareas administrativas comunes.

Conceptos relacionados

Capítulo 3, “Instalación y configuración de DB2 Text Search”, en la página 19
DB2 Text Search es un componente instalable opcionalmente cuya instalación y configuración se integran totalmente con la instalación de todos los productos de servidor DB2.

“Planificación de soluciones de búsqueda de texto” en la página 10

“Búsqueda con índices de búsqueda de texto” en la página 61

Después de llenar con datos un índice de búsqueda de texto, puede realizar búsquedas en dicho índice. DB2 Text Search soporta búsquedas en SQL, XQuery y SQL/XML.

Apéndice A, “Comparación de DB2 Text Search y Net Search Extender”, en la página 155

Aunque las consultas realizadas utilizando DB2 Text Search y Net Search Extender parecen similares, pueden existir algunas discrepancias entre los resultados de consulta. Por consiguiente, es importante estar al corriente de las diferencias entre los dos motores de búsqueda.

Características y conceptos clave

Caso de ejemplo: Indexación y búsqueda

Después de haber instalado y configurado DB2 Text Search, hay cuatro pasos que debe realizar antes de efectuar búsquedas.

1. Inicie los servicios de instancia de DB2 Text Search.

El proceso que mantiene la planificación de actualización de los índices de búsqueda de texto se inicia al emitir el mandato `db2ts START FOR TEXT`. El servicio de instancias de búsqueda de texto actualiza el índice de búsqueda de texto automáticamente a las horas especificadas.

2. Prepare la base datos para que la utilice DB2 Text Search.

Sólo debe habilitar una base de datos para DB2 Text Search una vez. Tenga en cuenta que no puede habilitar Net Search Extender para la misma base de datos.

3. Cree un índice de búsqueda de texto en una columna que contenga o que vaya a contener texto en el que desea buscar.
4. Llene de datos el índice de búsqueda de texto. Esta acción añade datos al índice de búsqueda de texto vacío recién creado.

Cuando un índice de búsqueda de texto contiene datos, puede realizar la búsqueda en el índice utilizando una consulta SQL y puede buscar con XQuery si el índice contiene datos XML.

Tal como muestra la Figura 2 en la página 5, debe actualizar los índices de búsqueda de texto existentes, manual o automáticamente, para reflejar los cambios en la columna de texto con la que está asociado el índice.

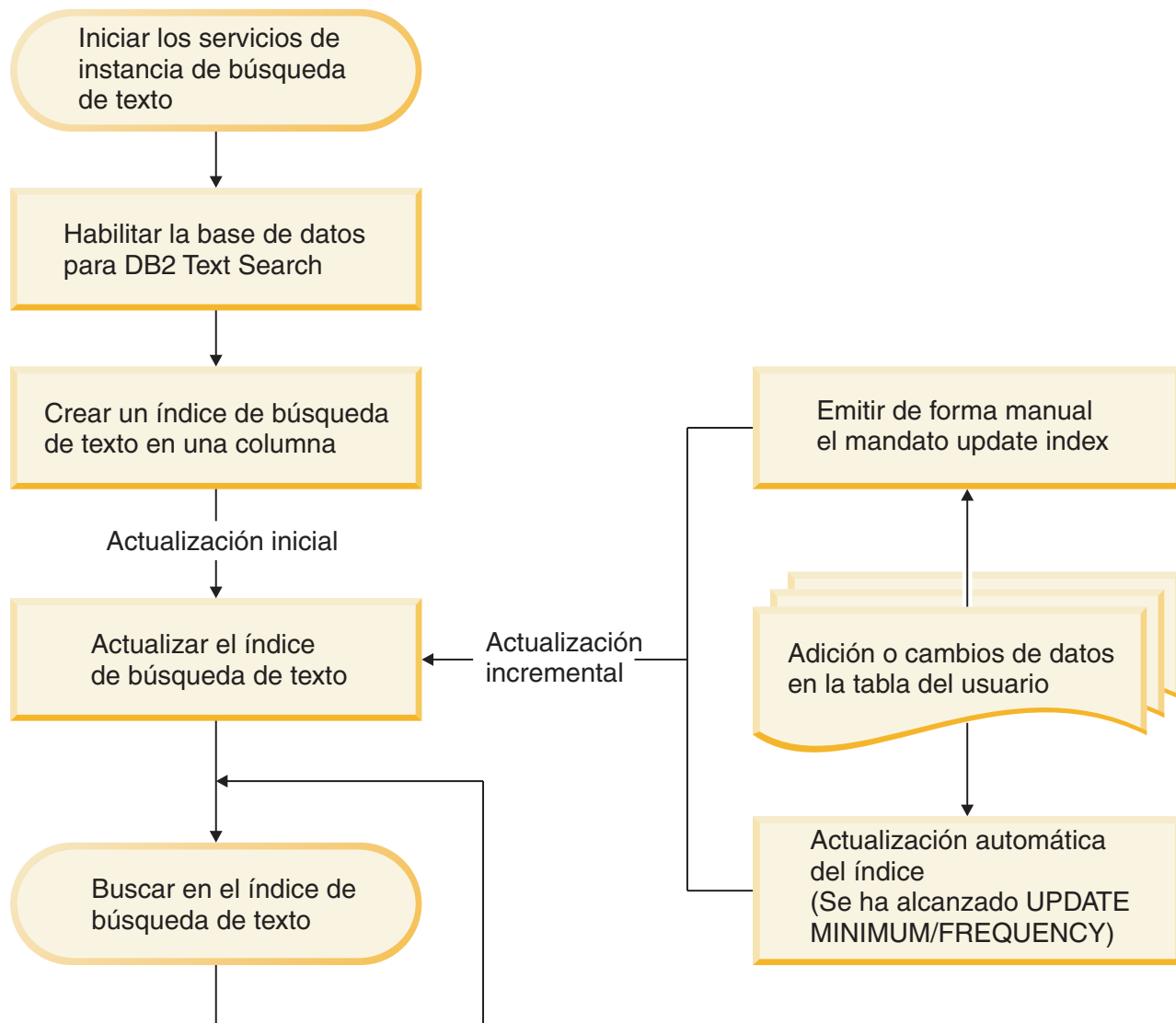


Figura 2. Configuración de índices de búsqueda de texto para la búsqueda

Caso de ejemplo simple

Suponga que desea que DB2 Text Search pueda realizar búsquedas en los productos de la tabla PRODUCT de la base de datos SAMPLE. Suponiendo que ya ha creado la base de datos de ejemplo (ejecutando el mandato db2sampl) y que ha establecido la variable de entorno **DB2DBDFT** en SAMPLE, puede emitir los mandatos siguientes:

```

db2ts START FOR TEXT
db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT
db2ts CREATE INDEX myschema.productindex FOR TEXT ON product(name)
db2ts UPDATE INDEX myschema.productindex FOR TEXT
  
```

Ahora los nombres de producto y las descripciones que contenidos en la columna NAME de PRODUCT se han indexado y se pueden realizar búsquedas en ellos. Si desea buscar los ID de producto de todas las palas para nieve, puede emitir la siguiente consulta de búsqueda:

```

db2 "SELECT pid FROM product WHERE CONTAINS (name, 'pala para nieve') = 1"
  
```

Conceptos relacionados

“Mantenimiento de índice de búsqueda de texto” en la página 48
Después de crear índices de búsqueda de texto, hay varias tareas de mantenimiento que necesita realizar. Hay varias formas de realizar estas tareas, incluyendo la utilización de diversos mandatos de administración, procedimientos almacenados y la herramienta de administración.

“Búsqueda con índices de búsqueda de texto” en la página 61
Después de llenar con datos un índice de búsqueda de texto, puede realizar búsquedas en dicho índice. DB2 Text Search soporta búsquedas en SQL, XQuery y SQL/XML.

“Creación de índice de búsqueda de texto” en la página 43
Un índice de búsqueda de texto es una compilación de términos significativos extraídos de documentos de texto. Cada término se asocia con el documento del que se ha extraído.

Tareas relacionadas

“Inicio del servicio de instancias de DB2 Text Search” en la página 41
Para poder habilitar la base de datos para la búsqueda de texto, debe iniciar el servicio de instancias de DB2 Text Search.

Creación, actualizaciones y cambios de índice de búsqueda de texto

La creación de índice de búsqueda de texto es el proceso mediante el cual se definen y declaran las propiedades de un índice. Después de crear un índice de búsqueda de texto, puede actualizarlo añadiendo datos nuevos de la tabla que está asociada a él. También puede modificar las propiedades del índice de búsqueda de texto.

Mediante el uso de DB2 Text Search, puede crear un índice de búsqueda de texto para permitir buscar en los datos de una columna de texto utilizando funciones de búsqueda de texto. Un índice de búsqueda de texto consta de términos significativos que se extraen de documentos de texto. La clave primaria de una fila se utiliza para identificar de forma exclusiva el documento de texto en dicha fila. Al crear el índice de búsqueda de texto, puede especificar diversas propiedades para el mismo, incluyendo la frecuencia de actualización y el directorio en el que se almacenará.

Inmediatamente después de su creación, un índice de búsqueda de texto no contiene datos. Se añaden datos a un índice de búsqueda de texto utilizando el mandato específico de búsqueda de texto `db2ts UPDATE INDEX` o la rutina administrativa `SYSTS_UPDATE` de SQL. La primera actualización de índice añade todos los documentos de texto de una columna de texto al índice. Esta actualización se conoce normalmente como *actualización inicial*. Todas las actualizaciones subsiguientes se conocen como *actualizaciones incrementales*.

Los índices de búsqueda de texto se reorganizan automáticamente según las necesidades; no puede activar de forma explícita una reorganización o volver a crear un índice cuando éste se actualiza. Sin embargo, puede descartar el índice de búsqueda de texto, crear uno nuevo y realizar una actualización inicial en él.

Puede cambiar algunas de las propiedades de un índice de búsqueda de texto después de crearlo, por ejemplo la frecuencia de actualización o el número mínimo de cambios necesarios para activar una actualización.

Nota: El número máximo recomendado de índices de búsqueda de texto es 100.

Ejemplo

En este ejemplo, un usuario crea un índice de búsqueda de texto denominado myschema.productindex en la tabla PRODUCT contenida en la base de datos SAMPLE. La Figura 3 muestra que el índice está vacío hasta que se realiza una actualización inicial y que a medida que se añade información de producto adicional a PRODUCT, se debe realizar una actualización incremental.

Crear índice para texto



Actualizar índice para texto (actualización inicial)



Crear índice para texto (actualización incremental)

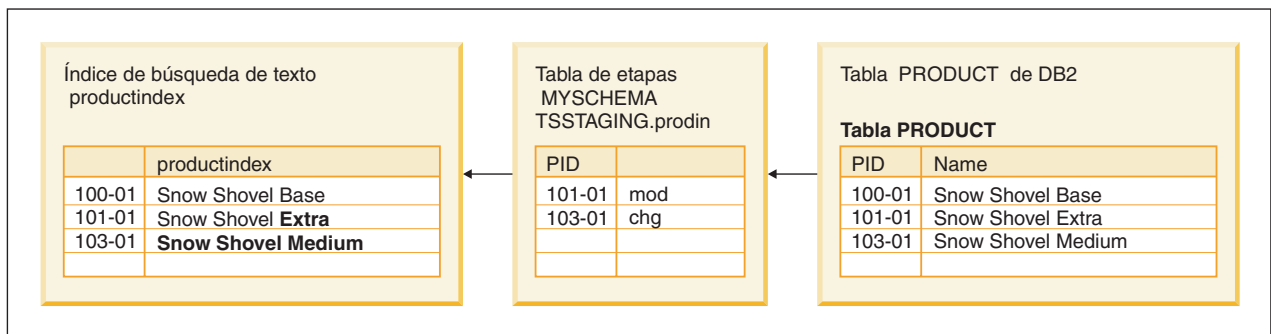


Figura 3. Los dos tipos de actualizaciones en un índice de búsqueda de texto

Conceptos relacionados

“Actualizaciones de índice asíncronas” en la página 13

Para mejorar el rendimiento, un índice de búsqueda de texto no se sincroniza con la tabla de usuario asociada en el ámbito de una transacción DB2 que actualiza la tabla, suprime documentos de texto de la tabla o inserta documentos de texto en la tabla. En lugar de ello, los índices de búsqueda de texto se actualizan asíncronamente.

“Creación de índice de búsqueda de texto” en la página 43

Un índice de búsqueda de texto es una compilación de términos significativos extraídos de documentos de texto. Cada término se asocia con el documento del que se ha extraído.

Tareas relacionadas

“Actualización de un índice de búsqueda de texto” en la página 48

Puede actualizar un índice de búsqueda de texto de forma automática o manual. Las actualizaciones automáticas se producen basándose en el modo en que se ha definido el índice de búsqueda de texto. Puede actualizar los índices manualmente emitiendo un mandato o llamando a un procedimiento almacenado.

Proceso lingüístico para DB2 Text Search

DB2 Text Search proporciona paquetes de diccionarios para soportar el proceso lingüístico de los documentos y las consultas que no están en inglés. Como una alternativa a la segmentación de palabras basada en el diccionario, el motor de búsqueda utiliza soporte de segmentación n-grama para idiomas tales como el chino, japonés y coreano.

Si un documento de texto está en uno de los idiomas soportados, el proceso lingüístico se lleva a cabo durante la etapa de señalización, es decir cuando el texto se descompone en palabras individuales. Para los idiomas no soportados, el documento se analiza utilizando espacio en blanco o la segmentación n-grama. La lematización (como la reducción de palabras a la raíz, esto significa encontrar la forma normalizada de una palabra, pero también analiza la parte de la oración de la palabra) no se realiza en los idiomas no soportados.

Cuando busque en un índice de búsqueda de texto, se indica una coincidencia si el documento indexado contiene los términos de consulta o las variaciones lingüísticas de los términos de consulta. Las variaciones de una palabra dependen del idioma de la consulta.

Proceso lingüístico para documentos en chino, japonés y coreano

Los documentos que están en chino, japonés o coreano se procesan utilizando la segmentación n-grama.

Para un motor de búsqueda, la obtención de resultados de búsqueda buenos depende en gran parte de las técnicas que se utilizan para procesar texto. Después de que se haya extraído el texto del documento, el primer paso del proceso de texto es identificar las palabras individuales en el texto. La identificación de las palabras individuales en el texto se conoce como segmentación. Para muchos idiomas, se puede utilizar el espacio en blanco (blancos, el final de una línea y determinados signos de puntuación) para reconocer los límites de la palabra. Sin embargo, dado que el chino, el japonés y el coreano no utilizan espacio en blanco entre caracteres para separar las palabras, se deben utilizar otras técnicas.

Actualmente DB2 Text Search no proporciona ninguna segmentación de palabras basada en diccionario para el chino, japonés y coreano.

Segmentación n-grama

La segmentación n-grama evita el problema de identificar límites de palabras y, en lugar de ello, indexa pares de caracteres que se solapan. Puesto que se utilizan dos caracteres, esta técnica también se denomina segmentación bi-grama.

La segmentación n-grama siempre devuelve todos los documentos coincidentes que contienen los términos de búsqueda; no obstante, esta técnica puede devolver documentos que no coinciden con la consulta.

Por omisión, DB2 Text Search viene con un índice preconfigurado que utiliza la segmentación n-grama para el chino, japonés y coreano.

Cómo muestra de la forma en que ambos tipos de proceso lingüístico trabajan, examine el texto siguiente de un documento: elección de gobernador de la prefectura de Kanagawa. En japonés, este texto contiene ocho caracteres. Para este ejemplo, los ocho caracteres están representados como A B C D E F G H. Una consulta de ejemplo que los usuarios podrían entrar podría ser, elección de gobernador, que tiene cuatro caracteres y que están representados como E F G H. (El texto del documento y la consulta de ejemplo comparten caracteres similares.)

Después de que el documento se indexe, el motor de búsqueda segmenta el texto elección de gobernador de la prefectura de Kanagawa en los siguientes conjuntos de caracteres: AB BC CD DE EF FG GH.

La consulta de ejemplo, elección de gobernador, se segmenta en los siguientes conjuntos de caracteres: DE EF FG GH. Si realiza una búsqueda con la consulta de ejemplo elección de gobernador, la consulta encontrará el documento porque las señales tanto para el texto del documento y la consulta aparecen en el mismo orden.

Con la segmentación n-grama, probablemente verá más resultados pero posiblemente resultados menos precisos. Por ejemplo, en japonés, si busca con la consulta Kyoto y un documento del índice contiene el texto Ciudad de Tokio, la consulta Kyoto devolverá el documento con el texto Ciudad de Tokio. La razón es que Ciudad de Tokio y Kyoto comparten dos de los mismos caracteres japoneses.

Referencia relacionada

Apéndice B, "Entornos locales soportados para DB2 Text Search", en la página 159

Herramientas de línea de mandatos para DB2 Text Search

Con DB2 Text Search se incluyen cuatro herramientas de línea de mandatos para facilitar su uso.

Herramienta de configuración

Para realizar la configuración inicial así como las configuraciones subsiguientes de DB2 Text Search

Herramienta de administración

Para realizar diversas tareas administrativas relacionadas con el servidor de DB2 Text Search

Herramienta de sinónimos

Para añadir diccionarios de sinónimos a índices de búsqueda de texto y eliminar diccionarios de sinónimos de índices de búsqueda de texto

Herramienta de formateador de anotaciones

Para ver y guardar mensajes de sistema y mensajes de rastreo

Emisión de mandatos de búsqueda de texto

Puede emitir mandatos ejecutando el shell de mandato db2ts o llamando a una de las rutinas administrativas de SQL que sea un procedimiento almacenado para DB2 Text Search.

Para utilizar el shell de mandato db2ts, pase la serie de mandato como parámetro. El shell de mandato db2ts actúa como el shell de mandato DB2 en el sentido en que un mandato debe contener la información de conexión si se utiliza una base de datos remota. Sin embargo, a diferencia del shell de mandato DB2, db2ts no proporciona ninguna sesión; en su lugar, cada mandato es una unidad independiente y, como tal, debe establecer una conexión por separado. No tiene que especificar la conexión de base de datos si ejecuta el mandato localmente para la base de datos por omisión especificada utilizando la variable de entorno **DB2DBDFT**. Establezca la variable de entorno **DB2DBDFT** en el nivel de sistema operativo. Si también la establece utilizando el mandato db2set, asegúrese de que se utiliza el mismo valor.

La utilización de una rutina administrativa de SQL le permite emitir llamadas de administración desde un cliente DB2 en el que no ha instalado DB2 Text Search. Puede llamar a la rutina administrativa SYSTS_ADMIN_CMD de SQL genérica con una serie de mandato como parámetro o la rutina administrativa de SQL específica para dicho mandato.

Nota: Los mensajes de error resultantes de los mandatos db2ts se escriben en el entorno local de cliente, pero los mensajes resultantes de las rutinas administrativas se escriben en el entorno local especificado por el argumento message-locale o en en_US si no especifica un entorno local.

Dado que algunos mandatos no están relacionados con una base de datos específica, por ejemplo START FOR TEXT y STOP FOR TEXT, sólo puede ejecutarlos utilizando el shell de mandato db2ts.

Referencia relacionada

"Procedimiento almacenado SYSTS_ADMIN_CMD - Ejecutar mandatos de administración de búsqueda de texto" en Rutinas y vistas administrativas

Planificación de soluciones de búsqueda de texto

La descripción de determinados conceptos clave, por ejemplo tipos de documentos soportados, idiomas y roles de usuario, le ayudarán a aprovechar las ventajas de DB2 Text Search.

Consideraciones sobre la seguridad para DB2 Text Search

Es necesario realizar varios pasos para asegurarse de que los datos confidenciales están protegidos.

Tabla 1. Problemas relacionados con la seguridad y soluciones

Problema	Solución
Las políticas de acceso y auditoría para la tabla de datos base no se heredan para la tabla de etapas.	La tabla de etapas necesitará protegerse de forma apropiada si se utilizan datos confidenciales en la clave primaria de la tabla base
Si se indexan datos confidenciales, estos datos se representan en el índice de texto y es posible que se puedan leer algunos datos.	Los permisos de acceso de archivo y carpeta se deben comprobar para verificar que coinciden con la política de empresa.

Tabla 1. Problemas relacionados con la seguridad y soluciones (continuación)

Problema	Solución
En Windows, cuando se especifica un directorio de colección personalizado (lo que se produce cuando se especifica la cláusula COLLECTION DIRECTORY al crear un índice de texto) no tiene privilegios restringidos.	Asegúrese de comprobar (y cambiar, si es necesario) los permisos de acceso a los directorios de colección. Por ejemplo, si se emplea el modelo de seguridad ampliado, sólo DB2ADMNS deberá tener permisos en el directorio.
El ID de usuario delimitado y el ID de usuario de instancia deben ser miembros del mismo grupo primario para otorgar al ID de usuario de instancia el acceso correcto a los archivos creados por el ID de usuario delimitado y viceversa.	Asigne los permisos de archivo y pertenencia de grupo correctos.

Roles de usuario

Existen diferentes roles de usuario y autorizaciones para los usuarios de DB2 Text Search.

Los usuarios típicos son los siguientes:

- Propietarios de instancia DB2
- Administradores de bases de datos
- Propietarios de tablas de usuario
- Usuarios que realizan consultas de búsqueda de texto

Propietario de la instancia

Se utiliza el ID de usuario de propietario de la instancia para iniciar y detener los servicios de instancia de DB2 Text Search en el servidor DB2. Tenga en cuenta que la instancia de DB2 y los servicios de DB2 Text Search deben ser procesos del mismo ID de usuario.

Además de realizar la tarea principal de control de los servicios de instancia, el ID de usuario de propietario de la instancia de DB2 actúa como punto central de control de todos los cambios de base de datos activados por DB2 Text Search. Otra tarea principal es la limpieza de los índices de búsqueda de texto no utilizados.

El propietario de la instancia se determina de forma diferente en sistemas UNIX y Windows:

- En sistemas UNIX, el usuario propietario de la instancia es el nombre y el ID de usuario de la instancia especificada para el mandato db2icrt.
- En sistemas Windows, el propietario de la instancia es el ID de usuario que ejecuta el servicio de instancias de DB2.

Tareas relacionadas

“Inicio del servicio de instancias de DB2 Text Search” en la página 41
Para poder habilitar la base de datos para la búsqueda de texto, debe iniciar el servicio de instancias de DB2 Text Search.

Referencia relacionada

“db2ts START FOR TEXT” en la página 92
“db2ts STOP FOR TEXT” en la página 93
“db2ts CLEANUP FOR TEXT” en la página 94

Administrador de bases de datos

El administrador de bases de datos habilita e inhabilita las bases de datos para utilizarlas con DB2 Text Search. Otra tarea principal que el administrador de bases de datos realiza es borrar los bloqueos de mandatos.

Este rol corresponde a la autorización DBADM, que permite la manipulación de todos los objetos de base de datos, incluidos los índices de búsqueda de texto.

Tareas relacionadas

“Habilitación de una base de datos para DB2 Text Search” en la página 41
Debe habilitar cada base de datos que contenga las columnas de texto que se debe buscar. Puede habilitar una base de datos para DB2 Text Search utilizando el mandato `db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT` o el procedimiento almacenado `SYSPROC.SYSTS_ENABLE`.

Referencia relacionada

“`db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT`” en la página 95

“`db2ts DISABLE DATABASE FOR TEXT`” en la página 97

Este mandato invierte algunos cambios (por ejemplo, descarta las tablas y vistas relacionadas con la búsqueda de texto) realizados por el mandato `ENABLE DATABASE FOR TEXT`.

“`db2ts CLEAR COMMAND LOCKS`” en la página 99

Propietario de tabla de usuario

El propietario de tabla de usuario define y mantiene índices de búsqueda de texto.

Las tareas de propietario de tabla de usuario típicas son las siguientes:

- Creación de índices de búsqueda de texto y definición de sus características
- Actualización de índices de búsqueda de texto
- Cambio de las características de actualización de índices de búsqueda de texto
- Descarte de índices de búsqueda de texto
- Borrado periódico de la tabla de sucesos

El rol de propietario de tabla de usuario corresponde al privilegio `CONTROL` de la tabla en la que se crea un índice de búsqueda de texto.

Conceptos relacionados

“Mantenimiento de índice de búsqueda de texto” en la página 48
Después de crear índices de búsqueda de texto, hay varias tareas de mantenimiento que necesita realizar. Hay varias formas de realizar estas tareas, incluyendo la utilización de diversos mandatos de administración, procedimientos almacenados y la herramienta de administración.

“Autorización, privilegios y propiedad de objetos” en el manual Consulta de SQL, Volumen 1

Tareas relacionadas

“Creación de índice de búsqueda de texto” en la página 44

Después de habilitar una base de datos para DB2 Text Search, puede crear índices de búsqueda de texto en columnas que contienen el texto en el que desea buscar.

Referencia relacionada

“`db2ts CREATE INDEX`” en la página 100

Creación de un índice de búsqueda de texto para una columna de texto que permite buscar datos de columna utilizando las funciones de búsqueda de texto.

“db2ts DROP INDEX” en la página 106
Descarta un índice de búsqueda de texto existente.

“db2ts ALTER INDEX” en la página 108
Este mandato cambia las características de actualización de un índice.

“db2ts UPDATE INDEX” en la página 110
Este mandato actualiza el índice de búsqueda de texto (colección en DB2 Text Search) para reflejar el contenido actual de la columna de texto a la que está asociado el índice. Mientras se realiza la actualización, es posible efectuar una búsqueda. Hasta que finalice la actualización, la búsqueda trabaja sobre un índice parcialmente actualizado.

“db2ts CLEAR EVENTS FOR INDEX” en la página 113
Este mandato suprime los sucesos de indexación de la tabla de sucesos de un índice utilizada para la administración. El nombre de esta tabla se puede encontrar en la vista SYSIBMTS.TSINDEXES, en la columna EVENTVIEWNAME.

Usuario que realiza consultas de búsqueda de texto

Los usuarios que realizan consultas de búsqueda pueden utilizar las funciones CONTAINS y SCORE de DB2 Text Search en una consulta SQL en una tabla de usuarios. También pueden utilizar la función xmlcolumn-contains en una XQuery que haga referencia a una tabla con un índice de búsqueda de texto.

No existe ninguna autorización de búsqueda de DB2 Text Search específica. En función de los derechos de acceso que se les otorgue a los usuarios en la tabla en la que se crea el índice de búsqueda de texto, la consulta se permite o se rechaza. Si los usuarios pueden emitir una sentencia SELECT en una tabla determinada, también pueden realizar una búsqueda de texto en dicha tabla.

Los usuarios que realizan las consultas de búsqueda pueden incluir la funcionalidad siguiente en las consultas:

- Limitar la búsqueda de texto a un documento determinado (utilizando SQL o XQuery)
- Devolver una puntuación que indica hasta qué punto es satisfactoria la comparación de un documento con otros documentos coincidentes para un argumento de búsqueda determinado (utilizando SQL)

Conceptos relacionados

“Búsqueda con índices de búsqueda de texto” en la página 61
Después de llenar con datos un índice de búsqueda de texto, puede realizar búsquedas en dicho índice. DB2 Text Search soporta búsquedas en SQL, XQuery y SQL/XML.

Actualizaciones de índice asíncronas

Para mejorar el rendimiento, un índice de búsqueda de texto no se sincroniza con la tabla de usuario asociada en el ámbito de una transacción DB2 que actualiza la tabla, suprime documentos de texto de la tabla o inserta documentos de texto en la tabla. En lugar de ello, los índices de búsqueda de texto se actualizan asíncronamente.

Para facilitar la actualización asíncrona de un índice de búsqueda de texto, se crea una tabla de etapas (también conocida como tabla de anotaciones), para cada índice de búsqueda de texto. Los activadores de la tabla de texto capturan los cambios en una columna de texto (por ejemplo, inserciones, supresiones o actualizaciones) con la que el índice de búsqueda de texto está asociado y los graba en la tabla de etapas. Las actualizaciones en el índice de búsqueda de texto se

aplican en una etapa posterior, durante una actualización manual o una actualización automática. La actualización se realiza en una copia de una parte muy pequeña del índice. Durante la actualización, aún puede realizar búsquedas en el índice, pero no puede acceder al índice de búsqueda de texto actualizado hasta que se complete la sincronización.

Consumo de recursos

El servidor de búsqueda de texto consume recursos de sistema, por ejemplo descriptores de archivo para manejar varias solicitudes de búsqueda y actualización de índice. En un sistema típico, es posible que se limite el número de descriptores de archivo abiertos por proceso a un número relativamente pequeño como 1024, lo que puede hacer que el servidor de búsqueda de texto se quede sin descriptores de archivo. Si se produce esto, fallarán las solicitudes de búsqueda y actualización. Para determinar si ha sucedido esto, busque en las anotaciones de servidor una excepción con un mensaje similar a "demasiados archivos abiertos".

Si el servidor de búsqueda de texto se queda sin descriptores de archivo, siga estos pasos:

1. Cierre el servidor de búsqueda de texto
2. Incremente el número de descriptores de archivo por proceso siguiendo el manual del sistema operativo. Este incremento de descriptores de archivo debe mantenerse correctamente entre sesiones de inicio de sesión.
3. Reinicie el servidor de búsqueda de texto.

Referencia relacionada

"Vista SYSIBMTS.TSSTAGING" en la página 146

La tabla de etapas almacena las operaciones de cambio en la tabla de usuario que necesita sincronizarse con el índice de búsqueda de texto.

Formatos de documento soportados para DB2 Text Search

Debe especificar el formato (o tipo) de los documentos de texto en los que desea realizar la búsqueda utilizando DB2 Text Search. Esta información es necesaria para indexar documentos de texto.

Los datos de columna de texto pueden ser texto sin formato, texto enriquecido, un documento HTML o un documento XML. Los documentos se analizan para extraer sólo las partes pertinentes para la indexación, haciendo de este modo que se pueda realizar la búsqueda en ellos. Por ejemplo, los códigos y los metadatos de un documento HTML no se extraen porque no están indexados.

Tipos de datos soportados

Los tipos de datos de las columnas de texto que desea indexar y en las que desea realizar búsquedas pueden ser binarios o de carácter.

DB2 Text Search soporta los siguientes tipos de datos:

- CHAR
- VARCHAR
- LONG VARCHAR
- CLOB
- DBCLOB
- BLOB
- GRAPHIC
- VARGRAPHIC

- LONG VARCHAR
- XML

Tareas relacionadas

“Creación de un índice de búsqueda de texto en tipos de datos binarios” en la página 46

Al crear un índice de búsqueda de texto, tiene la opción de especificar una página de códigos para una columna binaria. La realización de esta acción ayuda al motor de DB2 Text Search a identificar la codificación de caracteres.

Conversión de formatos y tipos de datos no soportados

Puede utilizar su propia función para convertir un formato o tipo de datos no soportado a un formato o tipo de datos soportado.

Mediante la creación del índice de texto utilizando una función definida por el usuario (UDF), puede convertir un formato no soportado a un formato soportado que se pueda procesar durante la indexación filtrando los caracteres no soportados.

También puede utilizar este enfoque para indexar documentos que se almacenan en almacenes de datos externos no soportados. En este caso, cuando una columna DB2 contiene referencias de documento, puede utilizar una UDF para devolver el contenido de documentos que tienen la referencia de documento pertinente.

Tareas relacionadas

“Creación de un índice de búsqueda de texto en tipos de datos no soportados” en la página 46

Si hay documentos en una columna de un tipo de datos no soportado, por ejemplo un tipo definido por el usuario (UDT), debe proporcionar una función que toma el tipo de usuario como entrada y proporciona un tipo de salida que sea uno de los tipos soportados.

Referencia relacionada

“Tipos de datos soportados” en la página 14

Los tipos de datos de las columnas de texto que desea indexar y en las que desea realizar búsquedas pueden ser binarios o de carácter.

Idiomas y páginas de códigos soportados

Puede especificar que los documentos de texto se examinen utilizando un idioma determinado la primera vez que se crea un índice de búsqueda de texto. También puede especificar que los términos de consulta se interpreten en un idioma determinado mientras se realiza la búsqueda. Además, puede especificar una página de códigos al crear un índice de búsqueda de texto en una columna de tipo de datos binario.

Especificación de idioma

Un *entorno local* es una combinación de idioma y de información de territorio (región o país) y se representa mediante un código de entorno local de cinco caracteres. Defina el entorno local de mensajes para un procedimiento de administración de búsqueda de texto pasando el código de entorno local al procedimiento. Es posible realizar refinamientos de estos códigos de entorno local en función de los entornos locales instalados en el servidor DB2.

Hay una diferencia importante entre la especificación de un idioma al crear un índice de búsqueda de texto y la especificación de un idioma al emitir una consulta de búsqueda:

- El entorno local que especifica en el mandato db2ts CREATE INDEX determina el idioma utilizado para señalar o analizar documentos para la indexación. Si sabe que todos los documentos de la columna que se deben indexar utilizan un idioma específico, especifique el entorno local aplicable al crear el índice de búsqueda de texto. Si no especifica ningún entorno local, se utilizará el territorio de base de datos para determinar el valor por omisión para LANGUAGE. Si desea que los documentos se exploren automáticamente para determinar el entorno local, en la vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS, establezca el atributo LANGUAGE en AUTO. La vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS describe valores por omisión de base de datos para la búsqueda de texto utilizando pares de atributo-valor.
- El entorno local que especifica en la consulte de búsqueda se utiliza para realizar el proceso lingüístico en la consulta y para ayudar a identificar las formas básicas del término de consulta. Después de que se haya identificado el entorno local de la forma básica, el entorno local no desempeña ninguna función en el propio proceso de búsqueda. De este modo, puede utilizar el idioma inglés para una consulta y obtener documentos en alemán en el resultado de búsqueda si en los documentos existe el término de búsqueda en su forma básica.

Aquí se puede encontrar la lista de entornos locales soportados.

Especificación de página de códigos

Puede indexar documentos si utilizan una de las páginas de códigos DB2 soportadas. Aunque es opcional especificar la página de códigos al crear un índice de búsqueda de texto, esta especificación ayuda a identificar la codificación de caracteres de las columnas binarias. Si no especifica una página de códigos para las columnas binarias, se utilizará la página de códigos de la propiedad de columna. .

Referencia relacionada

“Vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS” en la página 142

SYSIBMTS.TSDEFAULTS visualiza todos los valores por omisión para todos los índices de búsqueda de texto de una base de datos.

Consideraciones sobre el tamaño de documento

DB2 Text Search tiene limitaciones en el tamaño del documento que se puede indexar y en el número de caracteres dentro de ese documento.

El tamaño máximo de los documentos que se pueden procesar correctamente es de 100 MB. Si un documento excede el límite de tamaño, ese documento se rechaza y se crea una entrada en la tabla de sucesos con dicha información, incluida la clave primaria para identificarlo. El proceso continúa para otros documentos que son parte de esa operación de actualización.

Truncamiento de documentos

DB2 Text Search limita el número de caracteres Unicode que puede indexar para cada documento de texto. A veces, este límite de caracteres produce el truncamiento de documentos de texto grandes en el índice de búsqueda de texto.

El valor por omisión para el número de caracteres Unicode permitidos para cada documento de texto es 10.000.000. Para un documento de texto enriquecido, este límite se aplica al documento de texto sin formato generado al transformar un documento de texto enriquecido a texto sin formato.

Si un documento de texto se trunca durante la etapa de análisis debido a su tamaño, recibirá un aviso indicando que el documento de texto ha excedido el

límite máximo y el documento indexado se truncará. El texto que se ha truncado se indexará y se podrán realizar búsquedas de hasta 10.000.000 caracteres de longitud. Se escriben detalles sobre el aviso en la tabla de sucesos que se ha creado para el índice de búsqueda de texto.

Es aconsejable eliminar un documento truncado para evitar un comportamiento inesperado durante el proceso de búsqueda. Puede eliminar el documento suprimiéndolo de la tabla de DB2 o cambiando el valor del documento a vacío (empty) o nulo (null) y a continuación ejecutando db2ts update para eliminar el texto del índice.

El número máximo de características indexadas para los documentos XML es el mismo que para los documentos no XML, pero el recuento no sólo incluye el texto sin formato sino también nombres de código, nombres de atributo y valores de atributo. Las directivas XML y los comentarios no se indexan y no cuentan en el límite de truncamiento.

Referencia relacionada

“Vista SYSIBMTS.TSEVENT” en la página 145

Esta vista de sucesos proporciona información sobre el estado de indexación y los sucesos de error.

Capítulo 3. Instalación y configuración de DB2 Text Search

DB2 Text Search es un componente instalable opcionalmente cuya instalación y configuración se integran totalmente con la instalación de todos los productos de servidor DB2.

Puede dejar que el instalador DB2 instale y configure automáticamente DB2 Text Search. Los pasos que debe realizar dependen de la plataforma. En la Figura 4 en la página 20 se describe el proceso de instalación y configuración en plataformas Windows y en la Figura 5 en la página 21 se describe el proceso en plataformas Linux y UNIX.

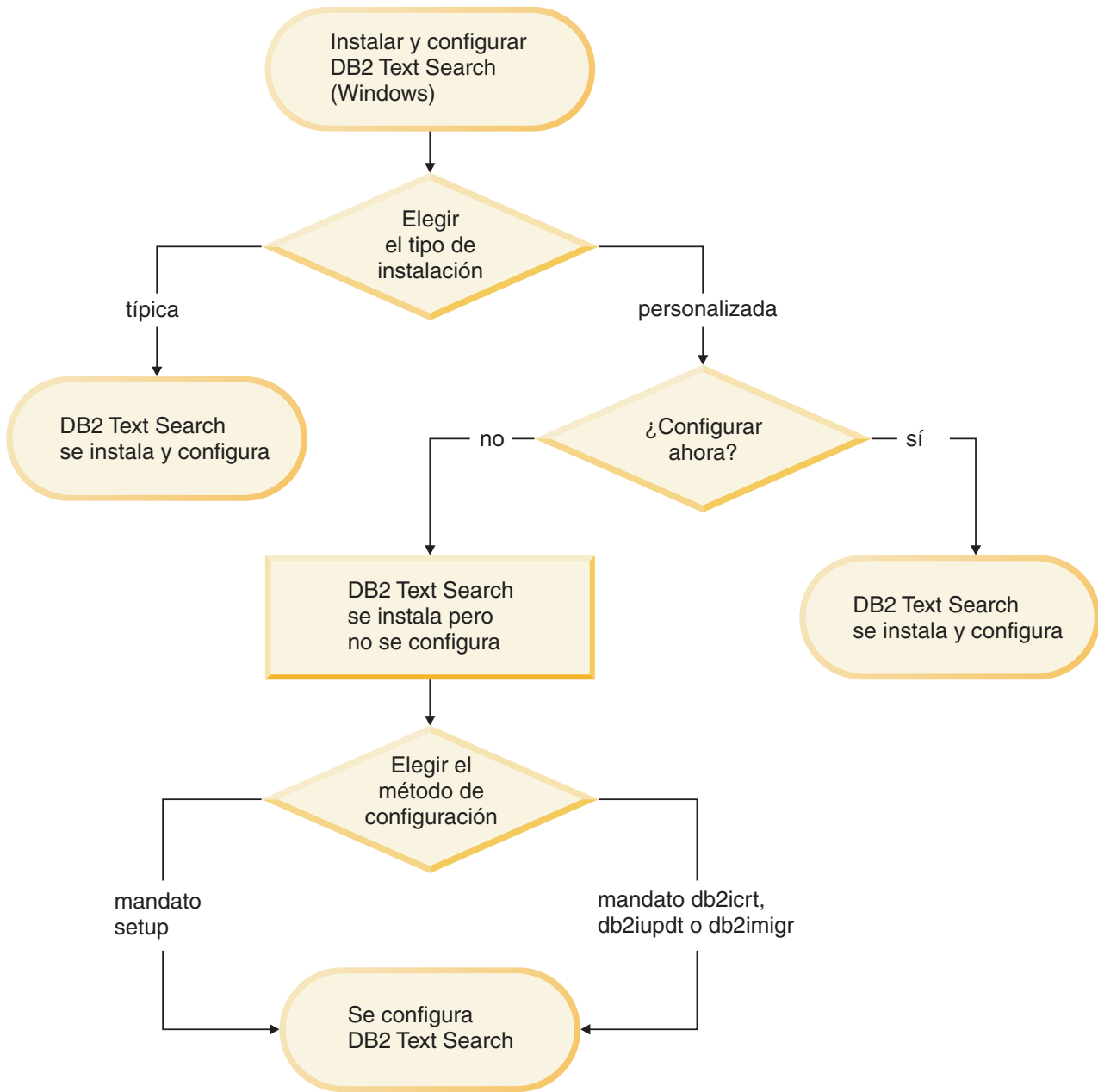
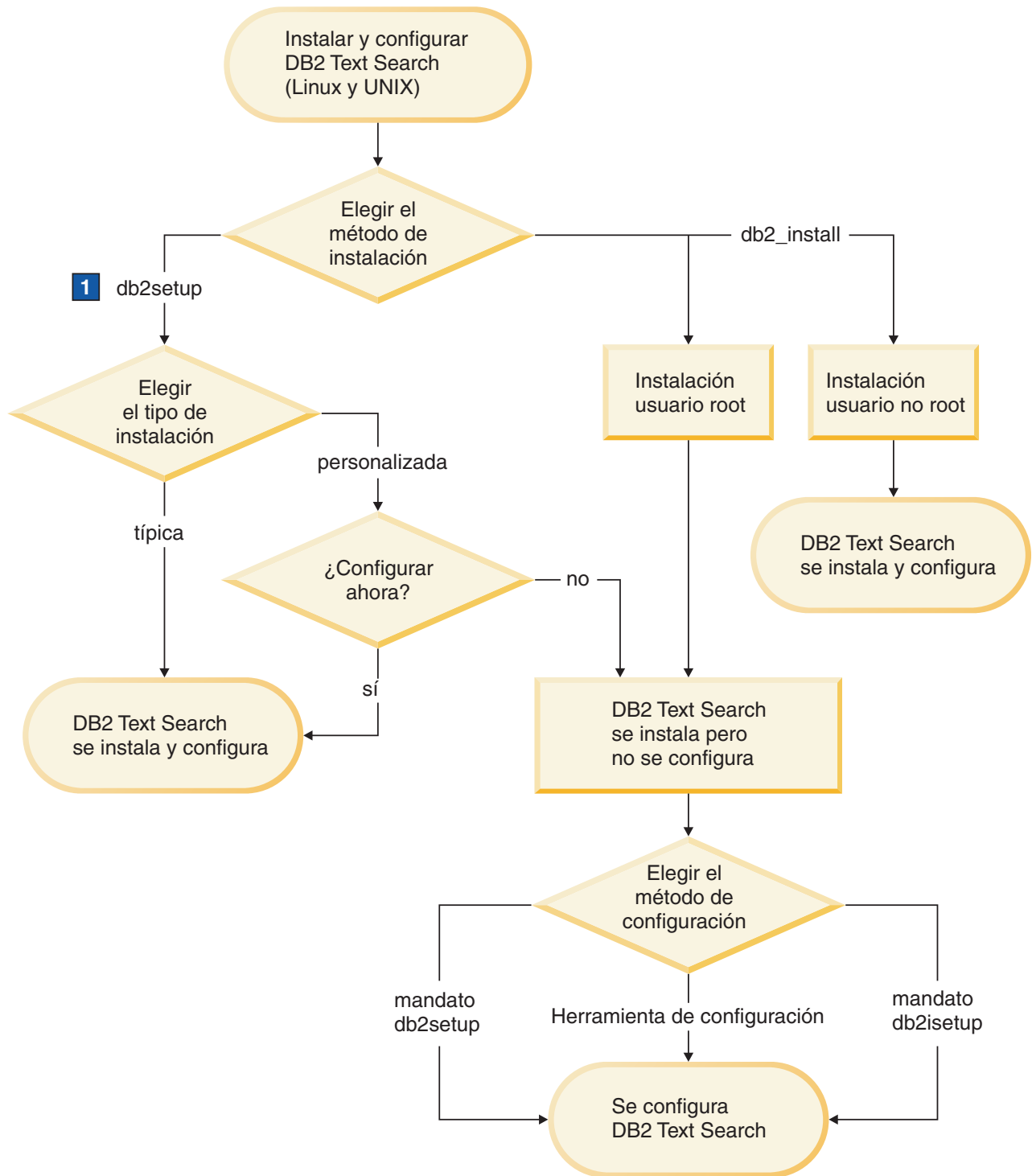


Figura 4. Instalación y configuración en plataformas Windows



1. Si ejecutan db2setup como usuario no root, solicite al administrador de sistema (que tiene autorización SYSADM) que ejecute el mandato **db2rfe** después de reservar el número de puerto que desea en el archivo de servicios.
 Figura 5. Instalación y configuración en plataformas Linux y UNIX

Restricciones

DB2 Text Search no soporta una instancia DPF (Database Partitioning Feature - Característica de particionamiento de bases de datos).

Referencia relacionada

“Herramienta de configuración para DB2 Text Search” en la página 147
La herramienta de configuración es una herramienta de línea de mandatos que puede utilizar para la configuración de Text Search inicial o la personalización posterior a la instalación de la configuración de Text Search para una instancia de DB2.

Instalación y configuración de DB2 Text Search con el Asistente de instalación de DB2

Puede instalar DB2 Text Search con el Asistente de instalación de DB2 como parte de una instalación típica o como parte de una instalación personalizada del producto DB2.

Si realiza una instalación típica del producto DB2, DB2 Text Search se instala y configura automáticamente. Sólo verá el panel de configuración si el instalador de DB2 no puede determinar automáticamente los valores de configuración por omisión válidos.

Si realiza una instalación personalizada del producto DB2, puede configurar DB2 Text Search automáticamente o puede configurarla de forma manual posteriormente.

Para realizar una instalación personalizada de DB2 Text Search utilizando setup o db2setup:

1. Instale el servidor DB2 utilizando las instrucciones para la plataforma:
 - "Instalación de servidores DB2 utilizando el Asistente de instalación de DB2 (Windows)" en *Guía rápida para servidores DB2*
 - "Instalación de servidores DB2 utilizando el Asistente de instalación de DB2 (Linux y UNIX)" en *Guía rápida para servidores DB2*

Durante la instalación tendrá la opción de configurar DB2 Text Search para la instancia predeterminada. Si no desea configurar DB2 Text Search, salte el paso 2.

2. Opcional. Para configurar DB2 Text Search, proporcione un nombre de servicio y un número de puerto válidos si estos campos aún no tienen valores. No tiene que configurar DB2 Text Search inmediatamente después de instalarlo; puede configurarlo posteriormente. Para obtener instrucciones sobre cómo realizar la configuración posteriormente, consulte Configuración de DB2 Text Search.

Instalación de servidores DB2 (Windows)

Esta tarea describe cómo iniciar el asistente de instalación de DB2 en Windows. El asistente de instalación de DB2 se utilizará para definir la instalación e instalar el producto de base de datos DB2 en el sistema.

Antes de empezar

Antes de iniciar el asistente de instalación de DB2:

- Si tiene pensado instalar un entorno de base de datos particionada, consulte el apartado "Configuración de un entorno de base de datos particionada".
- Asegúrese de que el sistema cumpla los requisitos de instalación, memoria y disco.

- Si tiene intención de utilizar LDAP en Windows para registrar el servidor DB2 en Active Directory, debe ampliar el esquema de directorios antes de la instalación, en caso contrario necesitará registrar el nodo y catalogar las bases de datos manualmente. Para obtener más información, consulte el tema “Ampliación de Active Directory Schema para servicios de directorio de LDAP (Windows)”.
- Debe tener una cuenta de usuario local administrador con los derechos de usuario recomendados para llevar a cabo la instalación. En los servidores de base de datos DB2 donde LocalSystem se pueda utilizar como DAS y usuario de la instancia de DB2 y no se está utilizando la característica de particionamiento de bases de datos, un usuario que no sea administrador pero que tenga privilegios elevados podrá realizar la instalación.

Nota: Si la instalación del producto se va a realizar mediante una cuenta de usuario no administrador, la biblioteca de ejecución VS2005 debe estar instalada antes de intentar instalar un producto de base de datos DB2. Es necesario que la biblioteca de ejecución VS2005 se encuentre en el sistema operativo para poder instalar el producto de base de datos DB2. La biblioteca de ejecución VS2005 está disponible desde el sitio web de descarga de bibliotecas de ejecución de Microsoft. Existen dos opciones: elija `vcredist_x86.exe` para los sistemas de 32 bits o `vcredist_x64.exe` para los sistemas de 64 bits.

- Aunque no es obligatorio, es recomendable que cierre todos los programas para que el programa de instalación pueda actualizar todos los archivos de la máquina sin necesitar un reinicio del sistema.

Restricciones

- El nombre de la copia y el nombre de la instancia de DB2 no puede comenzar con un valor numérico.
- El nombre de la copia y el nombre de la instancia de DB2 deben ser exclusivos entre todas las copias de DB2.
- El uso de funciones de XML se restringe a una base de datos que sólo tiene una partición de base de datos.
- No se puede instalar ningún otro producto de base de datos DB2 en la misma vía de acceso si ya se ha instalado uno de los siguientes:
 - IBM Data Server Runtime Client
 - IBM Data Server Driver para ODBC, CLI y .NET
 - *Centro de información de DB2*
- Los campos del asistente de instalación de DB2 no aceptan caracteres que no estén en inglés.
- Si habilita la seguridad ampliada en Windows Vista, los usuarios deben pertenecer al grupo DB2ADMNS o DB2USERS para poder ejecutar aplicaciones y mandatos de DB2 locales debido a una función de seguridad adicional (Control de accesos de usuarios) que limita los privilegios que tienen por omisión los administradores locales. Si los usuarios no pertenecen a uno de estos grupos, no tendrán acceso de lectura sobre los datos locales de aplicaciones o de configuración de DB2.

Procedimiento

Para iniciar el asistente de instalación de DB2:

1. Inicie una sesión en el sistema con la cuenta de Administrador local que ha definido para la instalación de DB2.

2. Si dispone del DVD del producto DB2, insértelo en la unidad. Si está habilitada, la función de ejecución automática inicia el Área de ejecución para la instalación de DB2. Si la ejecución automática no funciona, utilice el Explorador de Windows para examinar el DVD del producto de base de datos DB2 y efectúe una doble pulsación sobre el icono de instalación para iniciar el Área de ejecución para la instalación de DB2.
3. Si ha descargado el producto de base de datos DB2 de Passport Advantage, ejecute el archivo ejecutable para extraer los archivos de instalación del producto de base de datos DB2. Utilice el Explorador de Windows para examinar los archivos de instalación de DB2 y efectúe una doble pulsación sobre el icono de instalación para iniciar el Área de ejecución para la instalación de DB2.
4. Desde el Área de ejecución para la instalación de DB2, puede visualizar los requisitos previos de instalación y las notas del release, o ir directamente a la instalación. Para obtener información de última hora, revise los requisitos previos de la instalación y las notas del release.
5. Pulse **Instalar un producto** y la ventana Instalar un producto mostrará los productos disponibles para la instalación.
Si no hay ningún producto existente de base de datos DB2 instalado en el sistema, inicie la instalación pulsando **Instalar nuevo**. Avance por la instalación siguiendo las indicaciones del Asistente de instalación de DB2.
Si hay instalado al menos un producto de base de datos DB2 existente en el sistema, puede:
 - Pulsar **Instalar nuevo** para crear una nueva copia de DB2.
 - Pulsar **Trabajar con existente** para actualizar una copia existente de DB2, para añadir funcionalidad a una copia existente de DB2, migrar una copia existente de DB2 Versión 8 o Versión 9.1, o para instalar un producto complementario.
6. El asistente de instalación de DB2 determinará el idioma del sistema e iniciará el programa de instalación en dicho idioma. Existe ayuda en línea a su disposición que le guiará por los pasos restantes. Para invocar la ayuda en línea, pulse **Ayuda** o pulse **F1**. Puede pulsar **Cancelar** en cualquier momento para finalizar la instalación.

Resultados

El producto de base de datos DB2 se instalará, por omisión, en el directorio *Archivos_programa\IBM\sqlib*, donde *Archivos_programa* representa la ubicación del directorio Archivos de programa.

Si está instalando en un sistema donde este directorio ya está ocupado, se añadirá *_xx* a la vía de instalación del producto de base de datos DB2, donde *xx* son dígitos que comienzan en 01 y aumentan de acuerdo con el número de copias de DB2 que haya instaladas.

También puede especificar su propia vía de instalación del producto de base de datos DB2.

Qué hacer a continuación

- Verifique la instalación.
- Realice las tareas necesarias posteriores a la instalación.

Para obtener información sobre los errores encontrados durante la instalación, examine el archivo de registro situado en el directorio Mis Documentos\DB2LOG\. El archivo de registro utiliza el formato siguiente: DB2-*AbrevProducto-FechaHora*.log; por ejemplo, DB2-ESE-Tue Apr 04 17_04_45 2006.log.

Si desea que el producto de base de datos DB2 tenga acceso a la documentación de DB2 en el sistema local o en otro sistema de la red, debe instalar el *Centro de información de DB2*.. El *Centro de información de DB2* contiene la documentación del sistema de base de datos DB2 y los productos relacionados de DB2. Por omisión, se accede a la información de DB2 desde Internet si el *Centro de información de DB2* no está instalado localmente.

Límites de memoria de DB2 Express Edition y DB2 Workgroup Server Edition

Si va a instalar DB2 Express Edition, la memoria máxima permitida para la instancia es de 4 GB.

Si va a instalar DB2 Workgroup Server Edition, la memoria máxima permitida para la instancia es de 16 GB.

La cantidad de memoria asignada a la instancia la determina el parámetro de configuración del gestor de bases de datos **INSTANCE_MEMORY**.

Notas importantes cuando se migra desde la Versión 9.1:

- Si la configuración de memoria para el producto de base de datos DB2 Versión 9.1 excede el límite permitido, es posible que el producto de base de datos DB2 no se inicie después de migrar a la versión actual.
- El gestor de memoria de ajuste automático no aumentará el límite de memoria de instancia general más allá de los límites de la licencia.

Conceptos relacionados

"Reglas de denominación de objetos DB2" en Data Servers, Databases, and Database Objects Guide

Tareas relacionadas

"Aplicación de fixpacks" en el manual Troubleshooting Guide

"Verificación de la instalación de servidores de DB2 mediante Primeros pasos (Linux y Windows)" en el manual Iniciación a la instalación y administración de DB2 en Linux y Windows

"Verificación de la instalación utilizando el procesador de línea de mandatos (CLP)" en el manual Iniciación a la instalación y administración de DB2 en Linux y Windows

"Ampliación del esquema de Active Directory para los servicios de directorios LDAP (Windows)" en Guía rápida para servidores DB2

"Migración de un servidor DB2 (Windows)" en el manual Guía de migración

"Configuración de un entorno de base de datos particionada" en el manual Partitioning and Clustering Guide

"Aplicación de licencias de DB2" en Guía rápida para servidores DB2

"Visión general de la instalación del producto de servidor DB2 (Windows)" en el manual Guía rápida para servidores DB2

Referencia relacionada

"UPDATE ADMIN CONFIGURATION" en Consulta de mandatos

"Requisitos de instalación para servidores DB2 y clientes de servidor de datos de IBM (Windows)" en Iniciación al desarrollo de aplicaciones de bases de datos

"Cuentas de usuario necesarias para la instalación de los productos del servidor de DB2 (Windows)" en el manual *Guía rápida para servidores DB2*

"Visión general de copias de DB2" en *Data Servers, Databases, and Database Objects Guide*

Instalación de servidores DB2 con el Asistente de instalación de DB2 (Linux y UNIX)

En esta tarea se describe cómo iniciar el Asistente de instalación de DB2 en los sistemas operativos Linux y UNIX. El Asistente de instalación de DB2 se utiliza para definir las preferencias de instalación y para instalar el producto de base de datos DB2 en el sistema.

Antes de empezar

Antes de iniciar el asistente de instalación de DB2:

- Si tiene pensado instalar un entorno de base de datos particionada, consulte el tema sobre la configuración de un entorno de bases de datos particionadas en el manual *Guía rápida para servidores DB2*
- Asegúrese de que el sistema cumpla los requisitos de instalación, memoria y disco.
- Puede instalar un servidor de bases de datos DB2 con autorización root o no root. Para obtener más información acerca de la instalación no root, consulte "Visión general de la instalación no root (Linux y UNIX)" en el manual *Guía rápida para servidores DB2*.
- La imagen del producto de base de datos DB2 debe ser accesible. Para obtener una imagen de instalación de DB2, puede adquirir un DVD físico del producto de base de datos DB2 o descargar una imagen de instalación de Passport Advantage.
- Si está instalando una versión no inglesa de un producto de base de datos DB2, debe tener los Paquetes de idiomas nacionales adecuados.
- El Asistente de instalación de DB2 es un instalador gráfico. Para poder ejecutar el Asistente de instalación de DB2 en su máquina, deberá disponer de software X Windows capaz de representar una interfaz gráfica de usuario. Compruebe que el servidor X Windows está en ejecución. Asegúrese de haber exportado debidamente la visualización. Por ejemplo, `export DISPLAY=9.26.163.144:0`.
- Si utiliza software de seguridad en el entorno, deberá crear manualmente los usuarios de DB2 necesarios antes de iniciar el Asistente de instalación de DB2.

Restricciones

- La utilización de funciones de XML está restringida a una base de datos que esté definida con el juego de códigos UTF-8 y que tenga una sola partición de base de datos.
- Los campos del asistente de instalación de DB2 no aceptan caracteres que no estén en inglés.

Procedimiento

Para iniciar el asistente de instalación de DB2:

1. Si tiene un DVD físico del producto de base de datos DB2, vaya al directorio en el que está montado el DVD del producto de base de datos DB2 entrando el mandato siguiente:

```
cd /dvdrom
```


donde */dvdrom* representa el punto de montaje del DVD del producto de base de datos DB2.

2. Si ha descargado la imagen del producto de base de datos DB2, deberá descomprimir y desempaquetar el archivo del producto.

- a. Descomprima el archivo del producto:

```
gzip -d producto.tar.gz
```

donde *producto* es el nombre del producto que ha descargado.

- b. Desempaque el archivo del producto:

En sistemas operativos Linux

```
tar -xvf producto.tar
```

En sistemas operativos AIX, HP-UX y Solaris

```
guntar -xvf producto.tar
```

donde *producto* es el nombre del producto que ha descargado.

- c. Cambie de directorio:

```
cd ./producto
```

donde *producto* es el nombre del producto que ha descargado.

Nota: Si ha descargado un Paquete de idiomas nacionales, desempaquélo en el mismo directorio. Esto creará los subdirectorios (por ejemplo, *./nlpack/disk1*) en el mismo directorio y permitirá al programa de instalación hallar las imágenes de instalación de forma automática, sin preguntar.

3. Entre el mandato *./db2setup* desde el directorio donde resida la imagen del producto de base de datos para iniciar el Asistente de instalación de DB2.
4. Se abre el Área de ejecución para la instalación de IBM DB2. Desde esta ventana, puede ver los requisitos previos de la instalación y las notas del release, o bien puede ir directamente a la instalación. Para obtener información de última hora, revise los requisitos previos de la instalación y las notas del release.
5. Pulse **Instalar un producto** y la ventana **Instalar un producto** mostrará los productos disponibles para la instalación.

Inicie la instalación pulsando **Instalar nuevo**. Avance por la instalación siguiendo las indicaciones del Asistente de instalación de DB2.

Una vez iniciada la instalación, vaya avanzando por los paneles de instalación del Asistente de instalación de DB2 y efectúe las selecciones convenientes.

Existe ayuda sobre la instalación a su disposición que le guiará por los pasos restantes. Para invocar la ayuda para la instalación, pulse **Ayuda** o pulse F1.

Puede pulsar **Cancelar** en cualquier momento para finalizar la instalación.

Resultados

En instalaciones no root, los productos de base de datos DB2 se instalan siempre en el directorio *\$HOME/sqllib*, donde *\$HOME* representa el directorio inicial del usuario no root.

Para instalaciones root, los productos de base de datos DB2 se instalan, por omisión, en uno de los siguientes directorios:

AIX, HP-UX y Solaris

```
/opt/IBM/db2/V9.5
```

Linux /opt/ibm/db2/V9.5

Si está instalando en un sistema donde este directorio ya está ocupado, se añade *_xx* a la vía de instalación del producto de base de datos DB2, donde *_xx* son dígitos que comienzan en 01 y aumentan de acuerdo con el número de copias de DB2 que haya instaladas.

También puede especificar su propia vía de instalación del producto de base de datos DB2.

Las vías de acceso de instalación de DB2 tienen las reglas siguientes:

- Pueden incluir letras minúsculas (a–z), letras mayúsculas (A–Z) y el carácter de subrayado (_)
- No pueden tener más de 128 caracteres
- No pueden contener espacios
- No pueden contener caracteres no ingleses

Los archivos de anotaciones cronológicas de instalación son:

- El archivo de anotaciones cronológicas de instalación de DB2. Este archivo captura toda la información sobre la instalación de DB2, incluidos los errores.
 - En instalaciones root, el nombre de archivo de anotaciones cronológicas de instalación de DB2 es `db2setup.log`.
 - En instalaciones de usuario no root, el nombre de archivo de anotaciones cronológicas de instalación de DB2 es `db2setup_nombreusuario.log`, donde *nombreusuario* es el ID de usuario no root con el que se ha realizado la instalación.
- El archivo de anotaciones cronológicas de errores de DB2. Este archivo captura cualquier salida de error que Java devuelve (por ejemplo, información de excepciones y de interrupciones).
 - En instalaciones root, el nombre de archivo de anotaciones cronológicas de errores de DB2 es `db2setup.err`.
 - En instalaciones de usuario no root, el nombre de archivo de anotaciones cronológicas de errores de DB2 es `db2setup_nombreusuario.err`, donde *nombreusuario* es el ID de usuario no root con el que se ha realizado la instalación.

Por omisión, estos archivos de anotaciones cronológicas residen en el directorio `/tmp`. Puede especificar la ubicación de los archivos de anotaciones cronológicas.

Ya no hay ningún archivo `db2setup.his`. En lugar de ello, el programa de instalación de DB2 guarda una copia del archivo de anotaciones cronológicas de instalación de DB2 en el directorio `DB2_DIR/install/logs/` y la renombra como `db2install.history`. Si el nombre ya existe, entonces el programa de instalación de DB2 la renombra como `db2install.history.xxxx`, donde *xxxx* va de 0000 a 9999, según el número de instalaciones realizadas en esta máquina.

Cada copia de instalación tiene una lista de archivos históricos independiente. Si se elimina una copia de instalación, los archivos históricos de esa vía de instalación también se eliminarán. Esta acción de copia se realiza casi al final de la instalación y si el programa se detiene o finaliza de forma anómala no se creará ningún archivo histórico.

Qué hacer a continuación

- Verifique la instalación.
- Realice las tareas necesarias posteriores a la instalación.

Los Paquetes de idiomas nacionales también se pueden instalar ejecutando el mandato `./db2setup` desde el directorio donde reside el Paquete de idiomas nacionales, después de haber instalado un producto de base de datos DB2.

En Linux x86, si desea que el producto de base de datos DB2 tenga acceso a la documentación de DB2, en el sistema local o en otro sistema de la red, deberá instalar el *Centro de información de DB2*. El *Centro de información de DB2* contiene la documentación del sistema de base de datos DB2 y los productos relacionados.

Límites de memoria de DB2 Express Edition y DB2 Workgroup Server Edition

Si va a instalar DB2 Express Edition, la memoria máxima permitida para la instancia es de 4 GB.

Si va a instalar DB2 Workgroup Server Edition, la memoria máxima permitida para la instancia es de 16 GB.

La cantidad de memoria asignada a la instancia la determina el parámetro de configuración del gestor de bases de datos `INSTANCE_MEMORY`.

Notas importantes cuando se migra desde la Versión 9.1:

- Si la configuración de memoria para el producto de base de datos DB2 Versión 9.1 excede el límite permitido, es posible que el producto de base de datos DB2 no se inicie después de migrar a la versión actual.
- El gestor de memoria de ajuste automático no aumentará el límite de memoria de instancia general más allá de los límites de la licencia.

Conceptos relacionados

"Reglas de denominación de objetos DB2" en *Data Servers, Databases, and Database Objects Guide*

"Métodos de instalación de DB2" en el manual *Partitioning and Clustering Guide*

"Visión general de la instalación de usuario no root (Linux y UNIX)" en el manual *Guía rápida para clientes de IBM Data Server*

Tareas relacionadas

"Migración de un servidor DB2 (Linux y UNIX)" en la *Guía de migración*

"Configuración de un entorno de base de datos particionada" en el manual *Partitioning and Clustering Guide*

"Instalación de un producto DB2 como usuario no root" en el manual *Guía rápida para clientes de IBM Data Server*

Referencia relacionada

"UPDATE DATABASE CONFIGURATION" en *Consulta de mandatos*

"UPDATE ADMIN CONFIGURATION" en *Consulta de mandatos*

"Visión general de copias de DB2" en *Data Servers, Databases, and Database Objects Guide*

Instalación y configuración de DB2 Text Search con un archivo de respuestas

Puede instalar y configurar DB2 Text Search como parte de una instalación silenciosa típica o una instalación silenciosa personalizada del producto DB2. Ambos tipos de instalación utilizan el mandato `setup` o `db2setup` con un archivo de respuestas.

Si realiza una instalación típica del producto DB2, DB2 Text Search se instala y configura automáticamente.

Si realiza una instalación personalizada del producto DB2, debe añadir varias palabras clave al archivo de respuestas para que se instale y configure DB2 Text Search.

Para realizar una instalación personalizada:

1. Añada la línea

```
COMP = TEXT_SEARCH
```

al archivo de respuestas que está utilizando para instalar el producto DB2.

2. Opcional. Para configurar DB2 Text Search durante la instalación, añada las líneas siguientes al archivo de respuestas:

- Sólo para instalaciones root:

```
nombre_db2inst.TEXT_SEARCH_HTTP_SERVICE_NAME = nombre_db2inst_db2j
```

donde *nombre_db2inst* es el nombre de la instancia de DB2 y *nombre_db2inst_db2j* es el nombre de servicio.

- Si proporciona un valor para la palabra clave **TEXT_SEARCH_HTTP_SERVICE_NAME** para una instalación no root, se devolverá un error.

- Para instalaciones root e instalaciones no root:

```
nombre_db2inst.TEXT_SEARCH_HTTP_PORT_NUMBER = número-puerto
```

Puede especificar cualquier nombre de servicio y número de puerto válidos que no se estén utilizando. Cuando no se proporciona ningún valor, se utilizan los valores por omisión para la configuración si la palabra clave de archivo de respuestas *nombre_db2inst.CONFIGURE_TEXT_SEARCH* se ha establecido en YES (el valor por omisión).

3. Instale el producto DB2 utilizando las instrucciones para la plataforma:

- "Instalación de un producto DB2 utilizando un archivo de respuestas (Windows)" en Guía rápida para servidores DB2
- "Instalación de un producto DB2 utilizando un archivo de respuestas (Linux y UNIX)" en Guía rápida para servidores DB2

Nota: No tiene que configurar DB2 Text Search inmediatamente después de instalarlo; puede configurarlo posteriormente. Para obtener instrucciones sobre cómo realizar la configuración posteriormente, consulte Configuración de DB2 Text Search.

Instalación de un producto DB2 utilizando un archivo de respuestas (Windows)

Antes de iniciar la instalación, asegúrese de que:

- El sistema cumple todos los requisitos de memoria, hardware y software para instalar el producto DB2.

Para realizar una instalación desde la estación de trabajo donde se instalará el producto DB2:

1. Conéctese al directorio compartido de la unidad de red o unidad de DVD que contiene los archivos de instalación de DB2 entrando el mandato siguiente desde el indicador de mandatos:

```
net use x: \\nombre_sistema\nombrerecursocompartido_dir
/USER:dominio\nombreusuario
```

donde:

- *x*: representa el directorio compartido en la unidad local.
- *nombre_sistema* representa el nombre de sistema de la máquina remota donde residen los archivos de instalación de DB2.
- *nombrerecursocompartido_dir* representa el nombre de recurso compartido del directorio en la unidad de red o unidad de DVD donde residen los archivos de instalación de DB2.
- *dominio* representa el dominio donde se ha definido la cuenta.
- *nombreusuario* representa un usuario con acceso a este sistema.

Por ejemplo, para utilizar el directorio db2prods remoto, que se ha compartido como db2nt y situado en el servidor remoto codesrv, como unidad *x*: local, entre el mandato siguiente:

```
net use x: \\Server\DB2_Installation_Images
```

Según cómo se haya configurado la seguridad en la red, es posible que deba especificar el parámetro */USER*.

2. Entre el mandato setup del modo siguiente:

```
setup -u archivo_respuestas
```

donde *archivo_respuestas* representa la vía de acceso completa y el nombre de archivo del archivo de respuestas que debe utilizarse.

Si utiliza un archivo de respuestas que se ha creado utilizando el generador de archivos de respuestas, asegúrese de que todos los perfiles de instancia estén situados en la misma unidad y directorio que el archivo de respuestas que especifica.

3. Cuando la instalación finalice, compruebe los mensajes del archivo de anotaciones cronológicas. Para obtener información sobre los errores encontrados durante la instalación, examine el archivo de anotaciones cronológicas de instalación situado en el directorio Mis Documentos\DB2LOG\. El archivo de anotaciones cronológicas utiliza el formato siguiente: DB2-AbrevProducto-FechaHora.log, por ejemplo, DB2-ESE-Tue Apr 04 17_04_45 2007.log.

Si desea que el producto DB2 tenga acceso a documentación de DB2 en el sistema local o en otro sistema de la red, debe instalar el Centro de información de DB2.

Conceptos relacionados

"Opciones de instalación del Centro de información de DB2" en Guía rápida para servidores DB2

Tareas relacionadas

"Instalación del Centro de información de DB2 mediante el Asistente de configuración de DB2 (Windows)" en Guía rápida para servidores DB2

Referencia relacionada

"Opciones de línea de mandatos de instalación de IBM Data Server Runtime Client" en el manual Guía rápida para clientes de IBM Data Server

"Opciones de línea de mandatos para instalar IBM Data Server Driver Package (Windows)" en Guía rápida para clientes de IBM Data Server

Instalación de un producto DB2 utilizando un archivo de respuestas (Linux y UNIX)

Antes de empezar

Antes de iniciar la instalación, asegúrese de que:

- Para instalaciones de usuario root, inicie la sesión con el ID de usuario con privilegios de root. Para instalaciones no root, inicie la sesión con el ID de usuario al que debe pertenecer la instalación de DB2.
- El sistema cumple todos los requisitos de memoria, hardware y software para instalar el producto de base de datos DB2.
- Puede instalar un producto de base de datos DB2 utilizando un archivo de respuestas con la autorización de usuario root o no root.
- Se han detenido todos los procesos de DB2 asociados con la copia de DB2 con la que está trabajando.

Procedimiento

Para realizar una instalación mediante un archivo de respuestas:

1. Entre el mandato db2setup de la manera siguiente:

```
dvd/db2setup -r directorio_archivo_respuestas/archivo_respuestas
```

donde:

- *dvd* representa la ubicación de la imagen instalable de DB2;
 - *directorio_archivo_respuestas* representa el directorio donde está el archivo de respuestas personalizado; y
 - *archivo_respuestas* representa el nombre del archivo de respuestas.
2. Cuando la instalación finalice, compruebe los mensajes del archivo de anotaciones cronológicas. Las anotaciones cronológicas de la instalación se encuentran, por omisión, en el directorio /tmp:
 - db2setup.log (db2setup_*nombrequesuario*.log para instalaciones de no root, donde *nombrequesuario* es el ID de usuario no root con el que se ha realizado la instalación)
 - db2setup.err (db2setup_*nombrequesuario*.err para instalaciones no root, donde *nombrequesuario* es el ID de usuario no root con el que se ha realizado la instalación)

Puede especificar la ubicación del archivo de anotaciones cronológicas. Un archivo de anotaciones cronológicas de instalación db2install.history se encuentra en *DB2DIR*/install/logs donde *DB2DIR* especifica la vía de acceso donde se ha instalado el producto de base de datos DB2. El directorio de instalación por omisión es:

- Para AIX, HP-UX o Solaris /opt/IBM/db2/V9.5
- Para Linux/opt/ibm/db2/V9.5

Si se instala más de un producto de base de datos DB2 en la misma ubicación, verá db2install.history.*xxxx*, donde *xxxx* son dígitos, empezando desde 0001 y aumentando según el número de copias de DB2 que haya instalado.

Qué hacer a continuación

Si desea que el producto de base de datos DB2 tenga acceso a la documentación de DB2 en el sistema local o en otro sistema de la red, debe instalar el *Centro de*

información de DB2. El *Centro de información de DB2* contiene la documentación de la base de datos DB2 y los productos relacionados.

Tareas relacionadas

"Instalación del Centro de información de DB2 mediante el Asistente de configuración de DB2 (Linux)" en *Guía rápida para servidores DB2*

"Instalación de un producto DB2 como usuario no root" en el manual *Guía rápida para clientes de IBM Data Server*

Referencia relacionada

"db2_install - Instalar producto DB2" en *Consulta de mandatos*

"installFixPack - Actualizar productos DB2 instalados" en *Consulta de mandatos*

Instalación de DB2 Text Search utilizando db2_install (Linux y UNIX)

Cuando emite el mandato db2_install, también instala DB2 Text Search.

Para instalar DB2 Text Search, siga los pasos descritos en "Instalar un producto DB2 utilizando db2_install" en *Guía rápida para servidores DB2*. DB2 Text Search se instalará automáticamente como parte de la instalación del producto DB2.

Si esta instalación no es una instalación raíz, se creará una instancia de DB2 y DB2 Text Search se configurará automáticamente. Si esta instalación es una instalación raíz, deberá crear una instancia de DB2 y configurar DB2 Text Search utilizando uno de los métodos disponibles.

No tiene que configurar DB2 Text Search inmediatamente después de instalarlo. Para obtener instrucciones sobre cómo realizar la configuración, consulte *Configuración de DB2 Text Search*.

Instalación de un producto DB2 utilizando el mandato db2_install o doce_install (Linux y UNIX)

Antes de empezar

Antes de instalar funciones y productos de base de datos DB2 o el *Centro de información de DB2*:

- Debe consultar la documentación de instalación para el producto de base de datos DB2 concreto que desee instalar. Por ejemplo, si desea instalar DB2 Enterprise Server Edition, consulte el manual *Guía rápida para servidores DB2* para revisar los requisitos previos de instalación y otra información de configuración importante.
- Puede instalar un producto de base de datos DB2 utilizando la autorización de usuario root o no root. Sin embargo, no podrá utilizar doce_install para instalar el *Centro de información de DB2* mediante la autorización de usuario no root.
- La imagen del producto de base de datos DB2 debe ser accesible. Para obtener una imagen de instalación de DB2, puede adquirir un DVD físico del producto de base de datos DB2 o descargar una imagen de instalación de Passport Advantage.

Acerca de esta tarea

El mandato `db2_install` instala las funciones y productos de base de datos DB2 en los sistemas operativos Linux y UNIX soportados.

El mandato `doce_install` instala el *Centro de información de DB2* en sistemas operativos Linux y UNIX soportados.

No se puede instalar manualmente una función o producto de base de datos z DB2 utilizando el programa de utilidad de la instalación nativa del sistema operativo, como por ejemplo, `rpm`, `SMIT`, `swinstall` o `pkgadd`. Los scripts existentes que contengan un programa de utilidad nativo de instalación que se utilice para intercambiar información y hacer consultas con las instalaciones de DB2 se tendrán que cambiar.

El mandato `db2_install` no está soportado en el DVD del Paquete de idioma nacional.

En el sistema sólo puede instalarse una copia del *Centro de información de DB2* para el release actual. El Centro de información no se puede instalar en la misma ubicación donde esté instalado un producto de base de datos DB2. Si instala el *Centro de información de DB2* en un sistema con un cortafuegos y desea permitir que otros sistemas accedan a dicho *Centro de información de DB2*, debe abrir el puerto en la configuración del cortafuegos.

Procedimiento

Para instalar una función o producto de base de datos DB2 utilizando el mandato `db2_install` o para instalar el *Centro de información de DB2* utilizando el mandato `doce_install`:

1. Si tiene un DVD físico del producto de base de datos DB2, inserte y monte el DVD apropiado o acceda al sistema de archivos en el que se ha almacenado la imagen de instalación.
2. Si ha descargado la imagen del producto de base de datos DB2, deberá descomprimir y desempaquetar el archivo del producto.

- a. Descomprima el archivo del producto:

```
gzip -d producto.tar.gz
```

Por ejemplo,

```
gzip -d ese.tar.gz
```

- b. Desempaquete el archivo del producto:

En sistemas operativos Linux

```
tar -xvf producto.tar
```

Por ejemplo,

```
tar -xvf ese.tar
```

En sistemas operativos AIX, HP-UX y Solaris

```
gnutar -xvf producto.tar
```

Por ejemplo,

```
gnutar -xvf ese.tar
```

- c. Cambie el directorio al directorio del producto:

```
cd producto
```


Por ejemplo,
cd ese

3. Entre el mandato `./db2_install` o `./doce_install`:

```
./db2_install -b DB2DIR -p productShortName -c NLPackLocation -L language... -n
```

donde:

- *DB2DIR* especifica la vía de acceso en la que se instalará el producto de base de datos DB2. Si la vía de acceso no está especificada, se le pedirá que seleccione la vía de acceso por omisión o que proporcione la vía de acceso. La vía de acceso de instalación por omisión es:

- para sistemas operativos AIX, HP-UX o Solaris: `/opt/IBM/db2/V9.5`
- para sistemas operativos Linux: `/opt/ibm/db2/V9.5`

Si proporciona su propia vía de acceso, debe especificar el nombre de vía de acceso completo.

Las vías de acceso de instalación de DB2 tienen las reglas siguientes:

- Pueden incluir letras minúsculas (a-z), letras mayúsculas (A-Z) y el carácter de subrayado (_)
- No pueden tener más de 128 caracteres
- No pueden contener espacios
- No pueden contener caracteres no ingleses

Nota: Para que los componentes y productos de base de datos DB2 funcionen conjuntamente, deberán instalarse en una única vía de acceso. Esta acción no debe confundirse con la posibilidad de instalar productos de base de datos DB2 en varias vías de acceso. Pero, para que los productos y los componentes funcionen conjuntamente, deberán instalarse en la misma vía de acceso y deberán estar al mismo nivel de release.

- *productShortName* especifica el producto de base de datos DB2 que ha de instalarse.

Este parámetro no distingue entre mayúsculas/minúsculas y es obligatorio cuando se especifica el parámetro `-n`. El nombre abreviado del producto (*productShortName*) puede hallarse en el archivo `ComponentList.htm` (en el nombre completo del producto) ubicado en el directorio `/db2/plat` del soporte siendo *plat* el nombre de la plataforma en la que está efectuando la instalación. Sólo puede instalar un producto a la vez.

- *NLPackLocation* especifica la ubicación del Paquete de idioma nacional (NLPACK).
- *language* especifica el soporte de idioma nacional. Puede instalarse una versión no en inglés de un producto de base de datos DB2. Sin embargo, debe ejecutar este mandato desde el DVD del producto y no desde el DVD del paquete de idioma nacional.

Por omisión, el inglés se instala siempre, así que no hace falta especificarlo. Cuando se necesita más de un idioma este parámetro es obligatorio. Para indicar varios idiomas, especifique este parámetro varias veces. Por ejemplo, para instalar el francés (FR) y el alemán (DE) especifique `-L FR -L DE`.

- El parámetro *n* indica una modalidad de instalación no interactiva. Cuando se especifique este parámetro, también deberán especificarse tanto `-b` y `-p`. Sólo tiene que especificar `-c` y `-L` cuando sean aplicables.

Al instalar el *Centro de información de DB2*, si especifica un número de puerto distinto del de por omisión, es posible que reciba el error “El nombre de

servicio especificado está en uso". Puede corregir este error si elige utilizar el número de puerto por omisión o si especifica un nombre de servicio diferente.

Qué hacer a continuación

Después de la instalación, deberá configurar manualmente el servidor de bases de datos DB2. Entre las tareas se incluye la creación y configuración de instancias y usuarios.

Conceptos relacionados

"Visión general de la instalación de usuario no root (Linux y UNIX)" en el manual Guía rápida para clientes de IBM Data Server

"Limitaciones de instalaciones de usuario no root" en el manual Guía rápida para clientes de IBM Data Server

Tareas relacionadas

"Configuración manual de los servidores de DB2 después de la instalación" en el manual Guía rápida para servidores DB2

"Eliminación de productos DB2 utilizando el mandato db2_deinstall o doce_deinstall (Linux y UNIX)" en Guía rápida para servidores DB2

"Listado de productos DB2 instalados en el sistema (Linux y UNIX)" en Troubleshooting Guide

"Instalación de un producto DB2 como usuario no root" en el manual Guía rápida para clientes de IBM Data Server

Referencia relacionada

"db2_install - Instalar producto DB2" en Consulta de mandatos

"doce_install - Instalar el Centro de información de DB2" en Consulta de mandatos

"Requisitos de instalación para productos de base de datos DB2" en Guía rápida para servidores DB2

Configuración de DB2 Text Search

Las opciones para configurar DB2 Text Search dependen de que esté realizando la configuración inicial o una reconfiguración y de la plataforma que esté utilizando.

Antes de reconfigurar DB2 Text Search, detenga los servicios de instancia de búsqueda de texto, como se describe en Inicio y detención de los servicios de instancia de DB2 Text Search.

Determinación de la configuración de DB2 Text Search

Para determinar si DB2 Text Search se ha configurado, ejecute la herramienta de configuración emitiendo el mandato siguiente:

```
configTool printAll -configPath vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config
```

En la salida de la opción printAll, la señal de autenticación es una serie vacía si no se ha configurado DB2 Text Search.

Primera configuración de DB2 Text Search

En sistemas operativos Linux y UNIX, utilice uno de los métodos siguientes para configurar DB2 Text Search:

- Vuelva a ejecutar la instalación silenciosa como se describe en Instalación y configuración de DB2 Text Search con un archivo de respuestas.

- Vuelva a ejecutar la instalación de GUI como se describe en Instalación y configuración de DB2 Text Search con el asistente de instalación de DB2.
- Utilice la Herramienta de configuración. Tenga en cuenta que para utilizar la herramienta de configuración para realizar una instalación manual es necesario configurar manualmente todos los parámetros, mientras que si se utiliza el instalador sólo es necesario configurar dos parámetros.
- Emita el mandato db2isetup. Tenga en cuenta que en sistemas Linux y UNIX, si crea una instancia utilizando db2icrt, DB2 Text Search no se configura automáticamente.

En sistemas operativos Windows, utilice uno de los métodos siguientes para configurar DB2 Text Search:

- Vuelva a ejecutar la instalación silenciosa como se describe en Instalación y configuración de DB2 Text Search con un archivo de respuestas.
- Vuelva a ejecutar la instalación de GUI como se describe en Instalación y configuración de DB2 Text Search con el asistente de instalación de DB2.
- Emita el mandato db2icrt, db2iupdt o db2imigr.

Reconfiguración de DB2 Text Search

Después de haber configurado DB2 Text Search, no puede utilizar el instalador de GUI para reconfigurarlo. Debe realizar manualmente las actualizaciones en la configuración.

En sistemas operativos Linux y UNIX, utilice uno de los métodos siguientes para reconfigurar DB2 Text Search:

- Vuelva a ejecutar la instalación silenciosa como se describe en Instalación y configuración de DB2 Text Search con un archivo de respuestas.
- Utilice la Herramienta de configuración.
- Emita el mandato db2isetup con la opción **-r**.

En sistemas operativos Windows, utilice uno de los métodos siguientes para reconfigurar DB2 Text Search:

- Vuelva a ejecutar la instalación silenciosa como se describe en Instalación y configuración de DB2 Text Search con un archivo de respuestas.
- Utilice la Herramienta de configuración.
- Ejecute el mandato db2icrt, db2iupdt o db2imigr, especificando la opción **-j** como se muestra para satisfacer sus necesidades:
 - **-j "TEXT_SEARCH"** intenta configurar DB2 Text Search con el nombre de servicio por omisión y un valor de puerto generado.
 - **-j "TEXT_SEARCH, [nombre_servicio]"** reserva el nombre de servicio con un número de puerto generado automáticamente o con el mismo número de puerto asignado a dicho nombre de servicio si el nombre de servicio ya está reservado en el archivo de servicios.
 - **-j "TEXT_SEARCH, , [número_puerto]"** reserva el puerto con el nombre de servicio por omisión.
 - **-j "TEXT_SEARCH, [nombre_servicio], [número_puerto]"** reserva el nombre de servicio y el número de puerto especificados.

Nota: En sistemas operativos Windows, dado que PATH en la ventana de mandatos de DB2 apunta a *vía-acceso-instalación-copia-por-omisión-actual\db2tss\bin*, para configurar una instancia que no esté en la copia de DB2 actual, conmute primero a la ventana de mandatos de DB2 apropiada para dicha copia.

Configuración de DB2 Text Search utilizando la herramienta de configuración

La herramienta de configuración es una herramienta de línea de mandatos que puede utilizar para realizar la configuración inicial de DB2 Text Search o para cambiar la configuración actual. Para la configuración inicial, el método recomendado consiste en que el instalador de DB2 realice la tarea automáticamente. Sin embargo, si desea reconfigurar manualmente DB2 Text Search, la herramienta de configuración es un medio efectivo para hacerlo.

Para personalizar la mayor parte de los valores de configuración, debe detener los servicios de instancia de DB2 Text Search.

Para realizar la configuración inicial de DB2 Text Search:

1. Ejecute el mandato `configTool` con la opción **configureParams** para establecer los valores de vía de acceso de configuración, vía de acceso de anotaciones, vía de acceso de directorio temporal y vía de acceso de instalación:

- En plataformas Linux y UNIX, especifique las opciones como se muestra a continuación:

```
configTool configureParams
-configPath vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config
-logPath vía-acceso
-tempDirPath vía-acceso
-installPath vía-acceso
-heapSize valor
```

Donde `logPath` especifica la vía de acceso de anotaciones cronológicas que DB2 Text Search debe utilizar, `tempDirPath` especifica la vía de acceso de directorio temporal que DB2 Text Search debe utilizar, `installPath` especifica la vía de acceso al directorio de instalación de DB2 Text Search y `heapSize` especifica el tamaño del almacenamiento dinámico que se utilizará.

- En plataformas Windows, especifique el mandato como se muestra. Sólo necesita especificar `configPath`; a todos los demás parámetros se les asignan vías de acceso y valores por omisión.

```
configTool
-configPath vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config
```

2. Genere la señal de autenticación emitiendo el mandato `configTool` con el parámetro **generateToken**, como se indica a continuación:

```
configTool generateToken
-configPath vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config
-seed NombreMiInstancia
```

DB2 Text Search autentica las peticiones de búsqueda de texto y de administración de índice de búsqueda de texto utilizando una señal de autenticación. No tiene que recordar la señal de autenticación o la clave de autenticación porque los servicios de instancia de búsqueda de texto utilizan la señal internamente.

3. Especifique el puerto HTTP emitiendo el mandato `configTool` con el parámetro **configureHTTPListener**, como se indica a continuación:

```
configTool configureHTTPListener
-configPath vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config
-adminHTTPPort número-puerto
-hostName sistema-principal-local
```

Nota: El valor del puerto debe ser entre 1024 y 65535.

El puerto HTTP administrativo permite las comunicaciones entre procesos de búsqueda de texto utilizando TCP/IP. Durante la instalación de un producto DB2 o durante la creación de instancia, puede especificar un nombre de servicio y un puerto si tiene autorización de root. Éstos se utilizan para actualizar el archivo de servicios.

4. Actualice el archivo de servicios.

Cuando utilice la herramienta de configuración para la configuración, la herramienta no actualizará el archivo de servicios. Por consiguiente, deberá actualizar el archivo de servicios manualmente.

Nota: Sólo los usuarios root pueden actualizar el archivo de servicios. Los usuarios no root deben solicitar al administrador del sistema que ejecute primero el mandato db2rfe.

Actualización del archivo de servicios en el servidor para las comunicaciones TCP/IP.

Esta tarea forma parte de la tarea principal de *Configuración de comunicaciones TCP/IP para una instancia de DB2*.

El archivo de servicios TCP/IP especifica los puertos en los que las aplicaciones de servidor pueden escuchar las peticiones cliente. Si ha especificado un nombre de servicio en el campo *svcname* del archivo de configuración de DBM, el archivo de servicios deberá actualizarse con el nombre de servicio para la correlación de número de puerto/protocolo. Si ha especificado un número de puerto en el campo *svcname* del archivo de configuración de DBM, el archivo de servicios *no* tendrá que actualizarse.

Actualice el archivo de servicios y especifique los puertos en que desea que el servidor esté a la escucha para las peticiones de cliente de entrada. La ubicación por omisión del archivo de servicios depende del sistema operativo:

Sistemas operativos Linux y UNIX

/etc/services

Sistemas operativos Windows

%SystemRoot%\system32\drivers\etc\services

Utilizando un editor de texto, añada la entrada de Conexión al archivo de servicios. Por ejemplo:

```
db2c_db2inst1 3700/tcp # DB2 connection service port
```

donde:

db2c_db2inst1

representa el nombre de servicio de conexión

3700 representa el número de puerto de conexión

tcp representa el protocolo de comunicaciones que está utilizando

Capítulo 4. Administración y mantenimiento de índices de búsqueda de texto

Inicio del servicio de instancias de DB2 Text Search

Para poder habilitar la base de datos para la búsqueda de texto, debe iniciar el servicio de instancias de DB2 Text Search.

Para iniciar el servicio de instancias de DB2 Text Search, entre el mandato siguiente:

```
db2ts "START FOR TEXT"
```

El servicio de actualización de índice se inicia cuando se emite db2ts START FOR TEXT.

Referencia relacionada

“db2ts START FOR TEXT” en la página 92

“db2ts STOP FOR TEXT” en la página 93

Habilitación de una base de datos para DB2 Text Search

Debe habilitar cada base de datos que contenga las columnas de texto que se debe buscar. Puede habilitar una base de datos para DB2 Text Search utilizando el mandato db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT o el procedimiento almacenado SYSPROC.SYSTS_ENABLE.

Debe iniciar el servicio de instancias de DB2.

Es necesario tener autorización SYSADM.

Al habilitar una base de datos, puede utilizar las vistas siguientes para obtener información sobre los índices de búsqueda de texto de la base de datos y sus propiedades:

SYSIBMTS.TSDEFAULTS

Muestra los valores por omisión de base de datos para las características de proceso, texto e índice

SYSIBMTS.TSLOCKS

Muestra información sobre los bloqueos de mandato establecidos a nivel de base de datos y de índice

SYSIBMTS.TSINDEXES

Muestra todos los índices de búsqueda de texto y sus valores

SYSIBMTS.TSCONFIGURATION

Muestra los parámetros de configuración de índice

SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES

Muestra los nombres de colección para cada índice

Después de habilitar una base de datos para la búsqueda de texto, ésta permanece habilitada hasta que se inhabilita explícitamente.

Para preparar la base de datos para utilizarla con DB2 Text Search, utilice uno de los métodos siguientes:

- Entre el mandato siguiente:

```
db2ts "ENABLE DATABASE FOR TEXT CONNECT TO nombreBaseDatos"
```

Sólo debe realizar este paso una vez para cada base de datos. No tiene que habilitar una base de datos cada vez que detiene y reinicia los servicios de instancia.

Por ejemplo, para habilitar una base de datos denominada SAMPLE, entre el mandato siguiente:

```
db2ts "ENABLE DATABASE FOR TEXT CONNECT TO SAMPLE"
```

- Llame a una de las rutinas SQL administrativas, como se indica a continuación:

```
- CALL SYSPROC.SYSTS_ADMIN_CMD  
  ('ENABLE DATABASE FOR TEXT', 'en_US', ?)  
- CALL SYSPROC.SYSTS_ENABLE('en_US', ?)
```

Referencia relacionada

“db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT” en la página 95

“Procedimiento SYSTS_ENABLE - Habilitar base de datos actual para búsqueda de texto” en Rutinas y vistas administrativas

Detención del servicio de instancias de DB2 Text Search

Cuando detenga el servicio de instancias de DB2 Text Search, los mandatos db2ts que se ejecutan actualmente se completarán pero no se podrán emitir otros nuevos.

Para detener el servicio de instancias de DB2 Text Search, entre el mandato siguiente:

```
db2ts "STOP FOR TEXT"
```

Inhabilitación de una base de datos para DB2 Text Search

Inhabilite una base de datos cuando ya no tenga la intención de realizar búsquedas de texto en esa base de datos.

Al inhabilitar una base de datos para la búsqueda de texto, también se suprimen los objetos siguientes del esquema SYSIBMTS:

- SYSIBMTS.TSDEFAULTS
- SYSIBMTS.TSLOCKS
- SYSIBMTS.TSINDEXES
- SYSIBMTS.TSCONFIGURATION
- SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES

Para inhabilitar una base de datos para la búsqueda de texto, utilice uno de los métodos siguientes:

1. Descarte los índices de búsqueda de texto definidos en la base de datos, utilizando el mandato DROP INDEX.
2. Para inhabilitar una base de datos para la búsqueda de texto, utilice uno de los métodos siguientes:
 - Emita el mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT:
db2ts "DISABLE DATABASE FOR TEXT CONNECT TO nombreBaseDatos"
 - Llame al procedimiento SYSPROC.SYSTS_DISABLE:
 - CALL SYSPROC.SYSTS_DISABLE('en_US', ?)

Nota: Los índices de búsqueda de texto también se pueden descartar utilizando la opción **FORCE**. Sin embargo, es posible que después de inhabilitar la base de datos permanezcan algunos datos, específicamente una colección de búsqueda de texto. Esto se puede producir porque la opción **FORCE** le permite descartar índices de búsqueda de texto aunque no se pueda alcanzar el servidor de DB2 Text Search.

Referencia relacionada

"Procedimiento SYSTS_DISABLE - Inhabilitar base de datos actual para búsqueda de texto" en Rutinas y vistas administrativas

"db2ts DISABLE DATABASE FOR TEXT" en la página 97

Este mandato invierte algunos cambios (por ejemplo, descarta las tablas y vistas relacionadas con la búsqueda de texto) realizados por el mandato **ENABLE DATABASE FOR TEXT**.

Creación de índice de búsqueda de texto

Un índice de búsqueda de texto es una compilación de términos significativos extraídos de documentos de texto. Cada término se asocia con el documento del que se ha extraído.

Cree un índice de búsqueda de texto una vez para cada columna que contiene texto en el que se debe realizar la búsqueda. Al crear un índice de búsqueda de texto, también crea los objetos siguientes:

Una tabla de etapas

Realiza el seguimiento de todas las filas cambiadas en la tabla de usuario.

Una tabla de sucesos

Recopila información sobre el estado de un mandato de índice de actualización o de los errores encontrados durante el proceso. Si se producen errores durante la indexación, se añaden *sucesos de actualización de índice* a la tabla de sucesos.

Activadores en la tabla de usuario

Añaden información a la tabla de etapas cuando se añade, suprime o cambia un documento en la columna. La información es necesaria para la sincronización de índice la siguiente vez que se produce la indexación.

Nota: Si utiliza el mandato **LOAD** para llenar de datos los documentos, los activadores no se activan y la indexación incremental de los documentos cargados no funciona. En su lugar, utilice el mandato **IMPORT** que no activa los activadores.

Después de crear un índice de búsqueda de texto, éste estará vacío (y, por consiguiente, no se podrán realizar búsquedas en él) hasta que lo actualice. Al crear el índice de búsqueda de texto, puede especificar que el servicio de instancias de búsqueda de texto consista en comprobar periódicamente si es necesaria una actualización del índice de búsqueda de texto y que el mandato de actualización se ejecute si es necesario.

Conceptos relacionados

"Actualizaciones de índice asíncronas" en la página 13

Para mejorar el rendimiento, un índice de búsqueda de texto no se sincroniza con la tabla de usuario asociada en el ámbito de una transacción DB2 que actualiza la tabla, suprime documentos de texto de la tabla o inserta documentos de texto en la tabla. En lugar de ello, los índices de búsqueda de texto se actualizan asíncronamente.

Referencia relacionada

“Vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS” en la página 142

SYSIBMTS.TSDEFAULTS visualiza todos los valores por omisión para todos los índices de búsqueda de texto de una base de datos.

“Vista SYSIBMTS.TSEVENT” en la página 145

Esta vista de sucesos proporciona información sobre el estado de indexación y los sucesos de error.

“Vista SYSIBMTS.TSSTAGING” en la página 146

La tabla de etapas almacena las operaciones de cambio en la tabla de usuario que necesita sincronizarse con el índice de búsqueda de texto.

“Vista SYSIBMTS.TSINDEXES” en la página 144

Puede ver los parámetros del mandato db2ts CREATE INDEX y los valores generados utilizando SYSIBMTS.TSINDEXES.

Creación de índice de búsqueda de texto

Después de habilitar una base de datos para DB2 Text Search, puede crear índices de búsqueda de texto en columnas que contienen el texto en el que desea buscar.

La creación de índice de búsqueda de texto necesita privilegio CONTROL en la tabla.

Restricciones

- Debe existir una clave primaria para esta tabla. Si no existe una clave primaria, debe crear una antes de crear el índice.
- Una columna de texto de un índice debe ser de uno de los siguientes tipos soportados:
 - CHAR
 - VARCHAR
 - LONG VARCHAR
 - CLOB
 - GRAPHIC
 - VARGRAPHIC
 - LONG VARGRAPHIC
 - DBCLOB
 - BLOB
 - XML
- La búsqueda de texto relacionado con objetos debe seguir no solamente los convenios de denominación de DB2, sus identificadores también deben contener únicamente estos caracteres:
 - [A-Za-z][A-Za-z0-9@#\$_]* o bien
 - "[A-Za-z][A-Za-z0-9@#\$_]*"

Esta limitación se aplica a lo siguiente:

- el nombre del esquema que contiene el índice de búsqueda de texto
- el nombre de la tabla con la que está asociada el índice de búsqueda de texto
- el nombre de la columna de texto
- el nombre del índice de búsqueda de texto

Procedimiento

Cree un índice de búsqueda de texto utilizando uno de los métodos siguientes:

- Emita el mandato CREATE INDEX:

```
db2ts "CREATE INDEX nombre-índice FOR TEXT ON nombre-tabla
(nombre-columna)"
```

- Llame al procedimiento almacenado SYSPROC.SYSTS_CREATE:

```
CALL SYSPROC.SYSTS_CREATE('esquema-índice', 'nombre-índice', 'nombre-tabla
(nombre-columna)', 'opciones', 'entorno-local', ?)
```

Por ejemplo, la tabla PRODUCT de la base de datos SAMPLE incluye columnas para el ID de producto, el nombre, el precio, la descripción, etc. Para crear un índice de búsqueda de texto denominado MYSCHEMA.MYTEXTINDEX para la columna NAME, emita el mandato o llame al procedimiento almacenado, como se indica a continuación:

```
db2ts "CREATE INDEX MYSCHEMA.MYTEXTINDEX FOR TEXT ON PRODUCT(NAME)"
CALL SYSPROC.SYSTS_CREATE('myschema', 'myTextIndex',
'product (name)', '', 'en_US', ?)
```

De forma similar, para crear un índice de búsqueda de texto denominado MYSCHEMA.MYXMLINDEX para la columna XML DESCRIPTION, entre el mandato siguiente:

```
db2ts "CREATE INDEX MYSCHEMA.MYXMLINDEX FOR TEXT ON PRODUCT(DESCRIPTION)"
```

o

```
CALL SYSPROC.SYSTS_CREATE('myschema', 'myXMLIndex',
'product (description)', '', 'en_US', ?)
```

Especificación de la frecuencia de actualización

Si no desea gestionar manualmente actualizando un índice de búsqueda de texto como la tabla con la que se asocia con los cambios, puede añadir parámetros de actualización al mandato db2ts CREATE INDEX. **UPDATE MINIMUM** especifica el número mínimo de cambios que se deben realizar en la tabla subyacente antes de que se pueda activar una actualización y **UPDATE FREQUENCY** especifica la frecuencia con la que los servicios de actualización deben comprobar si se necesita una actualización. Por ejemplo, para especificar que MYSCHEMA.MYTEXTINDEX se debe actualizar después de que se hayan producido cinco cambios como mínimo y que los servicios de actualización deben comprobar cada lunes y miércoles a las 12 de la noche y las 12 del mediodía, emita el mandato siguiente:

```
db2ts "CREATE INDEX MYSCHEMA.MYTEXTINDEX FOR TEXT ON PRODUCT(NAME)
UPDATE FREQUENCY d(1,3) h(0,12) m(0) UPDATE MINIMUM 5"
CALL SYSPROC.SYSTS_CREATE('myschema', 'myTextIndex', 'product (name)',
'UPDATE FREQUENCY D(1,3) H(0,12) M(0)' 'UPDATE MINIMUM 5', 'en_US', ?)
```

Especificación de idioma

Al crear un índice, puede especificar el entorno local (idioma y territorio), utilizando la opción **LANGUAGE**. Para que los documentos se exploren automáticamente para determinar el entorno local, establezca **LANGUAGE** en **AUTO**. Si no especifica **LANGUAGE**, se utiliza un **LANGUAGE** por omisión. Este valor por omisión se obtiene utilizando **DEFAULTVALUE** from **SYSIBMTS.TSDEFAULTS** where **DEFAULTNAME='LANGUAGE'**. (En este caso, **DEFAULTVALUE** se establece en el momento en que se habilita la base de datos para la búsqueda de texto. Este valor se obtiene del territorio de base de datos si el territorio de base de datos se puede correlacionar con uno de los entornos locales de documento soportados. Si no se puede utilizar el territorio de base de datos para determinar un entorno local de documento soportado, **DEFAULTVALUE** se establece en **AUTO**.)

Conceptos relacionados

“Consideraciones sobre el tamaño de documento” en la página 16
DB2 Text Search tiene limitaciones en el tamaño del documento que se puede indexar y en el número de caracteres dentro de ese documento.

Referencia relacionada

Apéndice B, “Entornos locales soportados para DB2 Text Search”, en la página 159

“Procedimiento SYSTS_CREATE - Crear un índice de búsqueda de texto en una columna” en Rutinas y vistas administrativas

“db2ts CREATE INDEX” en la página 100

Creación de un índice de búsqueda de texto para una columna de texto que permite buscar datos de columna utilizando las funciones de búsqueda de texto.

“Procedimiento almacenado SYSTS_ADMIN_CMD - Ejecutar mandatos de administración de búsqueda de texto” en Rutinas y vistas administrativas

Creación de un índice de búsqueda de texto en tipos de datos binarios

Al crear un índice de búsqueda de texto, tiene la opción de especificar una página de códigos para una columna binaria. La realización de esta acción ayuda al motor de DB2 Text Search a identificar la codificación de caracteres.

Para especificar la página de códigos al crear el índice de búsqueda de texto, utilice el mandato siguiente:

```
db2ts "CREATE INDEX nombre-índice FOR TEXT ON nombre-tabla  
CODEPAGE página-códigos"
```

Al almacenar datos en una columna que tiene un tipo de datos binario, por ejemplo BLOB o FOR BIT DATA, los datos no se convierten. Esto significa que los documentos conservan las páginas de códigos originales, que pueden producir problemas al crear un índice de búsqueda de texto porque se pueden tener dos páginas de códigos diferentes. Por consiguiente, necesita determinar si está utilizando la página de códigos de la base de datos o la página de códigos especificada para el mandato db2ts CREATE INDEX. Si no sabe qué página de códigos se ha utilizado para crear el índice de búsqueda de texto, puede averiguarlo emitiendo la sentencia siguiente:

```
db2 "SELECT CODEPAGE FROM SYSIBMTS.TSINDEXES where INDSHEMA='nombre-esquema'  
and INDNAME='nombre-índice'"
```

Referencia relacionada

“Vista SYSIBMTS.TSINDEXES” en la página 144

Puede ver los parámetros del mandato db2ts CREATE INDEX y los valores generados utilizando SYSIBMTS.TSINDEXES.

“Tipos de datos soportados” en la página 14

Los tipos de datos de las columnas de texto que desea indexar y en las que desea realizar búsquedas pueden ser binarios o de carácter.

Creación de un índice de búsqueda de texto en tipos de datos no soportados

Si hay documentos en una columna de un tipo de datos no soportado, por ejemplo un tipo definido por el usuario (UDT), debe proporcionar una función que toma el tipo de usuario como entrada y proporciona un tipo de salida que sea uno de los tipos soportados.

Una columna de texto de un índice debe ser de uno de los siguientes tipos soportados:

- CHAR

- VARCHAR
- LONG VARCHAR
- CLOB
- GRAPHIC
- VARGRAPHIC
- LONG VARGRAPHIC
- DBCLOB
- BLOB
- XML

Para convertir el tipo de datos de la columna a uno de los tipos válidos, utilice uno de los métodos siguientes:

- Ejecute el mandato db2ts CREATE INDEX con el nombre de una función de transformación.

```
db2ts "CREATE INDEX nombre-índice FOR TEXT ON
nombre-tabla nombre-función(nombre-columna-texto)"
```

- Utilice una función externa definida por el usuario (UDF), especificada por *nombre-función*, que acceda a documentos de texto en una columna que no sea de un tipo soportado para la búsqueda de texto, que realice una conversión de tipo de datos de dicho valor y que devuelva el valor como uno de los tipos de datos soportados.

En el ejemplo siguiente, hay una tabla UDTTABLE que contiene una columna de un tipo definido por el usuario (UDT) denominado "COMPRESSED_TEXT", que se define como CLOB(1M). Para crear un índice en dicho tipo de datos, cree primero una UDF denominada UNCOMPRESS, que reciba un valor de tipo COMPRESSED_TEXT. A continuación, cree el índice de búsqueda de texto del modo siguiente:

```
db2ts "CREATE INDEX UDTINDEX FOR TEXT ON
UDTTABLE UNCOMPRESS(text) ..."
```

Mejora del rendimiento de los índices de búsqueda de texto

Hay varios procedimientos que puede utilizar para mejorar el rendimiento de los índices de búsqueda de texto.

Para mejorar el rendimiento durante la indexación, utilice las técnicas siguientes:

- Para almacenar un índice de búsqueda de texto y los archivos de base de datos, utilice un tipo de datos VARCHAR.
- Para columnas de clave primaria, utilice tipos de datos pequeños, por ejemplo TIMESTAMP o INTEGER, en lugar de un tipo VARCHAR.
- Asegúrese de que el sistema tiene suficiente memoria real disponible para la operación de actualización de índice. Las actualizaciones de índice requieren memoria adicional a la necesaria para las agrupaciones de almacenamientos intermedios de base de datos. Si no hay memoria suficiente, en su lugar el sistema operativo utiliza espacio de paginación, que reduce el rendimiento de búsqueda considerablemente.
- Evite trabajar con un gran número de documentos pequeños, lo cual aumenta la sobrecarga por documento.

Asimismo, tenga en cuenta que el rendimiento puede disminuir durante una actualización de índice si se escriben mensajes de error y aviso en la tabla de sucesos.

Mantenimiento de índice de búsqueda de texto

Después de crear índices de búsqueda de texto, hay varias tareas de mantenimiento que necesita realizar. Hay varias formas de realizar estas tareas, incluyendo la utilización de diversos mandatos de administración, procedimientos almacenados y la herramienta de administración.

Las tareas de mantenimiento de índice de búsqueda de texto de rutina incluyen las siguientes:

- Ejecución de actualizaciones periódicas
A menos que haya especificado que se deben realizar actualizaciones automáticas, debe actualizar los índices de búsqueda de texto para reflejar los cambios en las columnas de texto indexadas con las que están asociados.
- Supervisión de tabla de sucesos
Puede utilizar la tabla de sucesos para determinar si hay errores de documento o si es necesario cambiar la frecuencia de actualización de índice.

Las tareas de mantenimiento menos frecuentes incluyen la modificación y el descarte de índices de búsqueda de texto.

Tareas relacionadas

“Actualización de un índice de búsqueda de texto”

Puede actualizar un índice de búsqueda de texto de forma automática o manual. Las actualizaciones automáticas se producen basándose en el modo en que se ha definido el índice de búsqueda de texto. Puede actualizar los índices manualmente emitiendo un mandato o llamando a un procedimiento almacenado.

“Descarte de un índice de búsqueda de texto” en la página 51

Cuando ya no quiera realizar búsquedas de texto en una columna de texto, puede descartar el índice de búsqueda de texto.

“Visualización del estado de índice de búsqueda de texto” en la página 50

Para obtener información sobre los índices de búsqueda de texto actuales en una base de datos, puede consultar las vistas administrativas o utilizar la herramienta de administración.

Referencia relacionada

“Herramienta de administración para DB2 Text Search” en la página 150

La herramienta de administración es una herramienta de línea de mandatos que proporciona un modo cómodo para realizar varias tareas administrativas relacionadas con DB2 Text Search.

Actualización de un índice de búsqueda de texto

Puede actualizar un índice de búsqueda de texto de forma automática o manual. Las actualizaciones automáticas se producen basándose en el modo en que se ha definido el índice de búsqueda de texto. Puede actualizar los índices manualmente emitiendo un mandato o llamando a un procedimiento almacenado.

Para actualizar un índice de búsqueda de texto se necesita el privilegio CONTROL en la tabla de destino.

Después de crear y actualizar (llenar) el índice de búsqueda de texto por primera vez, debe mantenerlo al día. Por ejemplo, cuando añada un documento de texto a una base de datos o cambie un documento existente en una base de datos, debe indexar el documento para mantener el contenido del índice de búsqueda de texto

sincronizado con el contenido de la base de datos. Asimismo, cuando suprima un documento de texto de una base de datos, debe eliminar los términos del índice de búsqueda de texto.

Debe planificar la indexación periódica con cuidado porque la indexación de documentos de texto es una tarea que requiere tiempo y consume recursos. El tiempo empleado depende de muchos factores, incluyendo el tamaño de los documentos, la cantidad de documentos añadidos o cambiados desde la actualización de índice de búsqueda de texto anterior y la potencia del procesador. Puesto que las actualizaciones utilizan recursos de forma intensiva, asegúrese de que no se realicen más de 10 actualizaciones de índice al mismo tiempo.

La opción de estado de la Herramienta de administración se puede utilizar para recuperar información sobre el progreso de las actualizaciones de documento mientras se ejecuta el mandato db2ts UPDATE INDEX. Si aún hay una actualización de índice en proceso cuando se inicia una nueva actualización en el mismo índice, la nueva actualización fallará.

Actualizaciones automáticas

Para que las actualizaciones de índice de búsqueda de texto se realicen automáticamente, utilice uno de los mandatos siguientes:

- db2ts CREATE INDEX
- db2ts ALTER INDEX

El parámetro **UPDATE FREQUENCY**, que tiene un valor mínimo de cinco minutos, especifica la frecuencia de actualización. El parámetro **UPDATE MINIMUM** especifica el número mínimo de cambios de texto que se deben poner en cola.

Si no hay suficientes cambios en la tabla de etapas para el día y la hora especificados, el índice de búsqueda de texto no se actualiza.

Actualizaciones manuales

A veces también desea actualizar un índice de búsqueda de texto inmediatamente: por ejemplo, después de crear un índice de búsqueda de texto, cuando el índice aún está vacío o después de haber añadido varios documentos de texto a una base de datos y desea realizar una búsqueda.

Para llenar o sincronizar (actualizar) un índice de búsqueda de texto con los datos de tabla, utilice uno de los métodos siguientes:

- Emita el mandato UPDATE INDEX:
db2ts "UPDATE INDEX *nombre-índice* FOR TEXT"
- Llame a la rutina administrativa SYSPROC.SYSTS_UPDATE de SQL:

Por ejemplo, suponga que hay dos índices de búsqueda de texto en la tabla PRODUCT: MYSCHEMA.MYTEXTINDEX en la columna NAME y MYSCHEMA.MYXMLINDEX en la columna DESCRIPTION. Se añade una nueva entrada a PRODUCT del modo siguiente:

```
INSERT INTO PRODUCT VALUES ('100-104-01', 'Pala para nieve con ruedas',
99.99, NULL, NULL, NULL, XMLPARSE(DOCUMENT
'<product xmlns="http://posample.org/palaruedas"
pid="100-104-01"><description><name>Pala para nieve con ruedas</name>
<details>Pala para nieve con ruedas, con palanca, asideros ergonómicos de
espuma, volante para tierra, quita la nieve tres veces más rápido</details>
<price>99,99</price> </description></product>'))
```

Para que se puedan realizar búsquedas en la información de la nueva entrada, emita los mandatos siguientes:

```
db2ts "UPDATE INDEX MYSCHEMA.MYTEXTINDEX FOR TEXT"
```

```
db2ts "UPDATE INDEX MYSCHEMA.MYXMLINDEX FOR TEXT"
```

Referencia relacionada

“db2ts UPDATE INDEX” en la página 110

Este mandato actualiza el índice de búsqueda de texto (colección en DB2 Text Search) para reflejar el contenido actual de la columna de texto a la que está asociado el índice. Mientras se realiza la actualización, es posible efectuar una búsqueda. Hasta que finalice la actualización, la búsqueda trabaja sobre un índice parcialmente actualizado.

“Procedimiento SYSTS_UPDATE - Actualizar el índice de búsqueda de texto” en Rutinas y vistas administrativas

“Procedimiento almacenado SYSTS_ADMIN_CMD - Ejecutar mandatos de administración de búsqueda de texto” en Rutinas y vistas administrativas

Visualización del estado de índice de búsqueda de texto

Para obtener información sobre los índices de búsqueda de texto actuales en una base de datos, puede consultar las vistas administrativas o utilizar la herramienta de administración.

Para obtener información sobre los índices de búsqueda de texto disponibles actualmente, utilice el mandato siguiente:

```
db2 "select nombre-columna from SYSIBMTS.TSINDEXES"
```

Para comprobar el estado de todas las colecciones de búsqueda de texto y las propiedades empleando la herramienta de administración, utilice el mandato siguiente:

```
adminTool status  
-configPath vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config
```

Conceptos relacionados

“Mantenimiento y resolución de problemas de DB2 Text Search” en la página 54
Las tareas de mantenimiento para DB2 Text Search incluyen la supresión de colecciones de búsqueda de texto huérfanas y el borrado de sucesos de índice de búsqueda.

Referencia relacionada

“Vista SYSIBMTS.TSINDEXES” en la página 144

Puede ver los parámetros del mandato db2ts CREATE INDEX y los valores generados utilizando SYSIBMTS.TSINDEXES.

“Herramienta de administración para DB2 Text Search” en la página 150

La herramienta de administración es una herramienta de línea de mandatos que proporciona un modo cómodo para realizar varias tareas administrativas relacionadas con DB2 Text Search.

Modificación de un índice de búsqueda de texto

Puede modificar las propiedades de actualización de un índice de búsqueda de texto.

El mandato db2ts ALTER INDEX necesita el privilegio CONTROL en la tabla de destino.

Para modificar un índice, utilice uno de los métodos siguientes:

- Ejecute el mandato siguiente:
db2ts "ALTER INDEX *nombre-índice*
FOR TEXT *características-actualización*"

Donde *características-actualización* es una característica como la frecuencia de actualización del índice de búsqueda de texto.

- Llame a la rutina administrativa SYSPROC.SYSTS_ALTER de SQL:
CALL SYSPROC.SYSTS_ALTER('db2ts', 'myTextIndex', '*opción-modificación*',
'en_US', ?)

Donde *opción-modificación* es una característica como la frecuencia de actualización del índice de búsqueda de texto.

Si una actualización de índice ya está en ejecución, se visualiza un mensaje de error, informándole que el índice de búsqueda de texto está bloqueado actualmente y que no se pueden realizar cambios.

Puede utilizar cualquiera de los métodos para cambiar la frecuencia de actualización de un índice de búsqueda de texto y el número mínimo de cambios necesarios para activar una actualización. (Si no especifica ningún parámetro, los valores actuales se dejan como están.) Por ejemplo, para cambiar la frecuencia de actualización para el índice de búsqueda de texto MYTEXTINDEX para que se actualice de lunes a viernes a las 12 del mediodía y a las 3 p.m., a condición de que se hayan producido como mínimo 100 cambios en la columna indexada, emita el mandato siguiente:

```
db2ts "ALTER INDEX MYTEXTINDEX FOR TEXT
UPDATE FREQUENCY d(1,2,3,4,5) h(12,15) m(00) UPDATE MINIMUM 100"
```

Para detener la actualización periódica de MYTEXTINDEX, emita el mandato siguiente:

```
db2ts "ALTER INDEX MYTEXTINDEX FOR TEXT UPDATE FREQUENCY NONE"
```

Referencia relacionada

"db2ts ALTER INDEX" en la página 108

Este mandato cambia las características de actualización de un índice.

"Procedimiento SYSTS_ALTER - Cambiar las características de actualización de un índice" en Rutinas y vistas administrativas

"Procedimiento almacenado SYSTS_ADMIN_CMD - Ejecutar mandatos de administración de búsqueda de texto" en Rutinas y vistas administrativas

Descarte de un índice de búsqueda de texto

Cuando ya no quiera realizar búsquedas de texto en una columna de texto, puede descartar el índice de búsqueda de texto.

El privilegio CONTROL es necesario en la tabla con la que está asociado el índice de búsqueda de texto.

Al descartar un índice de búsqueda de texto, también se descartan los objetos siguientes:

- Tablas de sucesos y de etapas de índice
- Activadores en la tabla de usuario

Descarte siempre los índices de búsqueda de texto en una tabla antes de descartar la tabla. Si primero descarta la tabla, puede crear lo que se denominan *colección huérfana*. Cuando cree un índice de búsqueda de texto, se crea una colección (la

representación de sistema de archivos del índice) con un nombre generado automáticamente. Si la colección permanece después de que se haya descartado el índice, se pueden producir problemas con las consultas futuras si se cumplen también las siguientes condiciones:

- se está utilizando la misma conexión de base de datos,
- se crea una tabla con el mismo nombre de tabla,
- se crea en esta tabla un índice de texto con el mismo nombre que antes y
- se vuelve a emitir la misma consulta como anteriormente.

En este caso, es posible que se vuelva a utilizar un plan de consulta en antememoria, lo que puede producir un resultado de consulta incorrecto.

Para descartar un índice de búsqueda de texto, utilice uno de los métodos siguientes:

- Emita el mandato DROP INDEX:
`db2ts "DROP INDEX nombre-índice FOR TEXT"`
- Llame al procedimiento almacenado SYSPROC.SYSTS_DROP:
- `CALL SYSPROC.SYSTS_DROP('esquema-índice', 'nombre-índice', 'entorno-local', ?)`
- Donde *entorno-local* es el código de entorno local de cinco caracteres, por ejemplo en_US, que especifica el idioma en el que se escribirán los mensajes en el archivo de anotaciones.

Nota: Si existen colecciones huérfanas después de descartar un índice de búsqueda de texto, puede eliminarlas utilizando la herramienta de administración.

Si, después de descartar un índice de búsqueda de texto, piensa crear otro nuevo en la misma columna de texto, primero debe desconectarse de la base de datos y, a continuación, volver a conectarse a la misma.

Conceptos relacionados

"Mantenimiento de índice de búsqueda de texto" en la página 48
Después de crear índices de búsqueda de texto, hay varias tareas de mantenimiento que necesita realizar. Hay varias formas de realizar estas tareas, incluyendo la utilización de diversos mandatos de administración, procedimientos almacenados y la herramienta de administración.

Referencia relacionada

"db2ts DROP INDEX" en la página 106
Descarta un índice de búsqueda de texto existente.
"Procedimiento SYSTS_DROP - Descartar un índice de búsqueda de texto" en Rutinas y vistas administrativas
"Procedimiento almacenado SYSTS_ADMIN_CMD - Ejecutar mandatos de administración de búsqueda de texto" en Rutinas y vistas administrativas

Diccionarios de sinónimos para DB2 Text Search

Un diccionario de sinónimos contiene palabras que son sinónimos entre ellas. Puede utilizar un diccionario de sinónimo para buscar sinónimos de los términos de consulta en un índice de búsqueda de texto, mejorando de este modo los resultados de las consultas de búsqueda.

Mediante el uso de un diccionario de sinónimos, puede buscar palabras específicas de la organización, por ejemplo acrónimos y jerga técnica.

Por omisión, no se utiliza un diccionario de sinónimos para una búsqueda. Para utilizar un diccionario de sinónimos, debe añadirlo explícitamente a un índice de búsqueda de texto específico. Es necesario actualizar el índice de búsqueda de texto como mínimo una vez antes de añadir un diccionario de sinónimos. Después de haber añadido el diccionario de sinónimos, puede modificarlo con la frecuencia que desee.

Un diccionario de sinónimos consta de grupos de sinónimos que se definen en un archivo XML, como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<synonymgroups version="1.0">
  <synonymgroup>
    <synonym>pelota</synonym>
    <synonym>globo</synonym>
    <synonym>esfera</synonym>
    <synonym>orbe</synonym>
  </synonymgroup>
  <synonymgroup>
    <synonym>sistema de rastreo de patentes mundial</synonym>
    <synonym>srpm</synonym>
  </synonymgroup>
</synonymgroups>
```

Tareas relacionadas

“Adición de un diccionario de sinónimos para DB2 Text Search”

Puede añadir fácilmente un diccionario de sinónimos a un índice de búsqueda de texto utilizando la herramienta de sinónimos.

Adición de un diccionario de sinónimos para DB2 Text Search

Puede añadir fácilmente un diccionario de sinónimos a un índice de búsqueda de texto utilizando la herramienta de sinónimos.

- Debe activar el servicio de instancias de DB2 Text Search para poder añadir un diccionario de sinónimos a un índice de búsqueda de texto.
- Debe haber actualizado el índice de búsqueda de texto como mínimo una vez.
- También debe tener un archivo XML de sinónimos que especifique grupos de sinónimos.

Para añadir un diccionario de sinónimos:

1. Copie el archivo XML en cualquier directorio del servidor de DB2 Text Search.
2. Determine el nombre de la colección de búsqueda de texto asociado con el índice de búsqueda de texto a la que desea añadir el diccionario de sinónimos. Puede utilizar la herramienta de administración para informar de todas las colecciones de búsqueda de texto, del modo siguiente:

```
adminTool status -configPath vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config
```

3. Utilice la herramienta de sinónimos para añadir el diccionario de sinónimos al índice de búsqueda de texto específico. Puede añadir los sinónimos en modalidad de **adición** o **sustitución**, lo que significa que añade o sustituye los sinónimos existentes definidos para dicho índice de búsqueda de texto.

```
synonymTool importSynonym -synonymFile vía-acceso-absoluta-a-archivo-sin
-collectionName nombre-colección -replace true o false
-configPath vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config
```

Nota: Si el formato XML no es válido o si el archivo XML está vacío, se devuelve un error.

Por ejemplo, para añadir el archivo de sinónimos synfile.xml en modalidad de adición, utilice el mandato siguiente:

```
synonymTool importSynonym
-synonymFile $HOME/sql1lib/misx/xmlsynfile.xml
-collectionName tigertail_DBCP1208_TS867530_0000
-replace false
-configPath $HOME/sql1lib/db2tss/config
```

Conceptos relacionados

“Diccionarios de sinónimos para DB2 Text Search” en la página 52
Un diccionario de sinónimos contiene palabras que son sinónimos entre ellas. Puede utilizar un diccionario de sinónimo para buscar sinónimos de los términos de consulta en un índice de búsqueda de texto, mejorando de este modo los resultados de las consultas de búsqueda.

Eliminación de un diccionario de sinónimos para DB2 Text Search

Dado que es necesario eliminar los diccionarios de sinónimos de colección en colección, debe utilizar la herramienta de sinónimos en cada índice de búsqueda de texto.

Para eliminar un diccionario de sinónimos, utilice el mandato siguiente:

```
synonymTool removeSynonym -collectionName nombre-colección
-configPath vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config
```

Donde *nombre-colección* especifica la colección de búsqueda de texto y *vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config* especifica la vía de acceso absoluta a la carpeta de configuración de búsqueda de texto.

Conceptos relacionados

“Diccionarios de sinónimos para DB2 Text Search” en la página 52
Un diccionario de sinónimos contiene palabras que son sinónimos entre ellas. Puede utilizar un diccionario de sinónimo para buscar sinónimos de los términos de consulta en un índice de búsqueda de texto, mejorando de este modo los resultados de las consultas de búsqueda.

Tareas relacionadas

“Adición de un diccionario de sinónimos para DB2 Text Search” en la página 53
Puede añadir fácilmente un diccionario de sinónimos a un índice de búsqueda de texto utilizando la herramienta de sinónimos.

Mantenimiento y resolución de problemas de DB2 Text Search

Las tareas de mantenimiento para DB2 Text Search incluyen la supresión de colecciones de búsqueda de texto huérfanas y el borrado de sucesos de índice de búsqueda.

Hay tres recursos que pueden ayudarle a realizar la determinación de problemas para DB2 Text Search: la tabla de sucesos, el mandato db2trc y la Herramienta de formateador de anotaciones.

Se puede encontrar una lista completa de todos los mensajes del servidor de DB2 Text Search en www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21298225.

Supresión de colecciones de búsqueda de texto huérfanas

Una de las tareas administrativas que puede que tenga que realizar al utilizar DB2 Text Search es suprimir colecciones huérfanas. Puede suprimir colecciones huérfanas utilizando la herramienta de administración.

Una colección de búsqueda de texto hace referencia a la representación subyacente de un índice de búsqueda de texto. Existe una relación uno a uno entre una colección de búsqueda de texto y un índice de búsqueda de texto. Aunque los mandatos db2ts operan en los índices de búsqueda de texto, las herramientas de búsqueda de texto operan en las colecciones de búsqueda de texto. Cuando un índice de búsqueda de texto ya no existe pero sí existe la colección de búsqueda de texto correspondiente, ésta se denomina colección huérfana.

Cree también una colección huérfana realizando cualquiera de las operaciones siguientes cuando no se pueda alcanzar el servidor de búsqueda de texto:

- Descarte de una tabla o descarte de una base de datos
La sentencia DROP TABLE y el mandato DROP DATABASE hace que se descarten índices de búsqueda de texto; sin embargo, la colección de búsqueda de texto no se descarta.
- Utilización de la opción **FORCE** con los mandatos db2ts DROP INDEX o DISABLE DATABASE FOR TEXT o los procedimientos almacenados SYSTS_DROPINDEX o SYSTS_DISABLE.

Todos estos mandatos o procedimientos almacenados se ejecutan satisfactoriamente incluso aunque no se pueda alcanzar el servidor de búsqueda de texto.

Para determinar si existen colecciones huérfanas:

1. Utilice la herramienta de administración para informar de todas las colecciones de búsqueda de texto, del modo siguiente:

```
adminTool status -configPath vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config
```

2. Consulte la vista administrativa SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES para informar de todos los índices de búsqueda de texto de la base de datos actual, como se indica a continuación:

```
SELECT nombre-colección FROM SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES
```

Realice esta consulta en todas las bases de datos habilitadas para DB2 Text Search y combine los resultados en una lista.

Nota: La herramienta de administración lista todas las colecciones de búsqueda de texto, mientras la consulta en SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES sólo lista los índices de búsqueda de texto de la base de datos actual.

3. Compare las listas devueltas por la herramienta de administración y por la sentencia SELECT. Cualquier colección de búsqueda de texto devuelta por la herramienta de administración pero no por la sentencia SELECT es una colección huérfana. La única excepción de esto es la colección por omisión ("Default") que se crea cuando se inicia DB2 Text Search.

Para eliminar las colecciones de búsqueda de texto huérfanas, utilice el mandato siguiente:

```
adminTool delete -configPath vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config  
-collectionName nombre-colección
```

Ejemplo

Un usuario tiene actualmente DB2 Text Search habilitado para una base de datos denominada DBCP1208, que se ejecuta en un sistema UNIX. Para determinar si existen colecciones de búsqueda de texto huérfanas, el usuario emplea la herramienta de administración y una sentencia SELECT:

```
adminTool.sh status -configPath $HOME/sql1lib/db2tss/config
```

CollectionName	IndexSize	NumOfDocuments	
Default	13,159B	0	
tigertail_DBCP1208_TS542717_0000		13,159B	11
tigertail_DBCP1208_TS012817_0000		13,159B	17
tigertail_DBCP1208_TS082817_0000		13,159B	16
tigertail_DBCP1208_TS152817_0000		13,159B	18
tigertail_DBCP1208_TS212817_0000		13,159B	16
tigertail_DBCP1208_TS302817_0000		13,159B	17
tigertail_DBCP1208_TS392817_0000		13,159B	10
tigertail_DBCP1208_TS462817_0000		13,159B	10
tigertail_DBCP1208_TS542817_0000		13,159B	12
tigertail_DBCP1208_TS022917_0000		13,159B	10
tigertail_DBCP1208_TS112917_0000		13,159B	16
tigertail_DBCP1208_TS192917_0000		13,159B	11
tigertail_DBCP1208_TS262917_0000		13,159B	12
tigertail_DBCP1208_TS867530_0000		13,159B	16

```
db2 select collectionname from sysibmts.tscollectionnames
```

```
COLLECTIONNAME
```

```
-----  
tigertail_DBCP1208_TS542717_0000  
tigertail_DBCP1208_TS012817_0000  
tigertail_DBCP1208_TS082817_0000  
tigertail_DBCP1208_TS152817_0000  
tigertail_DBCP1208_TS212817_0000  
tigertail_DBCP1208_TS302817_0000  
tigertail_DBCP1208_TS392817_0000  
tigertail_DBCP1208_TS462817_0000  
tigertail_DBCP1208_TS542817_0000  
tigertail_DBCP1208_TS022917_0000  
tigertail_DBCP1208_TS112917_0000  
tigertail_DBCP1208_TS192917_0000  
tigertail_DBCP1208_TS262917_0000
```

```
13 registro(s) seleccionado(s).
```

Comparando las dos salidas, el usuario ve que la colección de búsqueda de texto `tigertail_DBCP1208_TS867530_0000` no tiene un índice de búsqueda de texto correspondiente. Entonces el usuario utiliza la herramienta de administración para suprimir la colección huérfana:

```
adminTool.sh delete -configPath $HOME/sql1lib/db2tss/config  
-collectionName tigertail_DBCP1208_TS867530_0000
```

Referencia relacionada

“Herramienta de administración para DB2 Text Search” en la página 150
La herramienta de administración es una herramienta de línea de mandatos que proporciona un modo cómodo para realizar varias tareas administrativas relacionadas con DB2 Text Search.

Rastreo para investigar errores de búsqueda de texto

Si necesita informar de un error a un representante de IBM, es posible que le soliciten que active el rastreo para que la información se escriba en un archivo que se puede utilizar para localizar el error.

Puede utilizar el registro de rastreo de DB2, `db2trc`, para capturar información sobre los problemas que se pueden producir mientras se están realizando búsquedas de texto u operaciones administrativas asociadas con las búsquedas de texto.

Dado que el rendimiento del sistema queda afectado mientras el rastreo está activado, utilice el recurso de rastreo sólo cuando se lo indique el representante del centro de soporte de IBM o el representante de soporte técnico.

Para activar el rastreo y recibir información específica de DB2 Text Search, ejecute el mandato `db2trc` utilizando una máscara con un código de componente para CIE (155), como se indica a continuación:

```
db2trc on -m '.*.CIE.*'
```

Para ayudar a diagnosticar errores graves, también puede ser útil la consulta del archivo `db2diag.log`.

Referencia relacionada

"db2trc - Rastreo" en Consulta de mandatos

"db2diag - Herramienta de análisis db2diag.log" en Consulta de mandatos

Borrado de sucesos de índice de búsqueda de texto

Si ya no necesita los mensajes de la vista de sucesos de un índice, puede borrarlos (suprimirlos).

Para borrar la vista de sucesos es necesario el privilegio CONTROL.

La información sobre los sucesos de indexación, por ejemplo horas de inicio y finalización de actualización, el número de documentos indexados o los errores de documento que se han producido durante la actualización, se almacena en la vista de sucesos de un índice de búsqueda de texto. Esta información puede ayudarle a determinar la causa de un problema.

Para borrar la vista de sucesos de un índice de búsqueda de texto, utilice uno de los métodos siguientes:

- Ejecute el mandato `db2ts CLEAR EVENTS FOR INDEX`, como se indica a continuación:

```
db2ts "CLEAR EVENTS FOR INDEX nombre-índice FOR TEXT"
```

- Utilice la rutina administrativa `SYSPROC.SYSTS_CLEAR_EVENTS` de SQL, como se indica a continuación:

```
CALL SYSPROC.SYSTS_CLEAR_EVENTS('esquema-índice',  
'nombre-índice', 'entorno-local')
```

Referencia relacionada

"Vista `SYSIBMTS.TSEVENT`" en la página 145

Esta vista de sucesos proporciona información sobre el estado de indexación y los sucesos de error.

"db2ts CLEAR EVENTS FOR INDEX" en la página 113

Este mandato suprime los sucesos de indexación de la tabla de sucesos de un

índice utilizada para la administración. El nombre de esta tabla se puede encontrar en la vista SYSIBMTS.TSINDEXES, en la columna EVENTVIEWNAME.

"Procedimiento SYSTS_CLEAR_EVENTS - Suprimir los sucesos de indexación de una tabla de sucesos de índice" en Rutinas y vistas administrativas

Consejos y sugerencias para la resolución de problemas

Utilice la información de la tabla siguiente como ayuda para solucionar los problemas.

Tabla 2. Problemas y soluciones

Problema	Solución
Si descarta y vuelve a crear un índice de texto mientras está activa una sesión de conexión de DB2, es posible que se almacene en antememoria o se vuelva a utilizar un plan para una consulta utilizada anteriormente (para Net Search Extender o DB2 Text Search), produciendo de este modo resultados incorrectos. Si el motor de DB2 Text Search encuentra este problema, se devolverá IQQG0037W, indicando que se ha utilizado un nombre de colección incorrecto para la búsqueda.	Utilice la sentencia FLUSH PACKAGE CACHE DYNAMIC para eliminar los planes de ejecución para las sentencias SQL de la antememoria de sentencia.
Si descarta la instancia DB2 utilizando el mandato db2idrop, db2iupdt o db2imigr, se elimina el directorio sqllib entero de la instancia, incluido el directorio sqllib/db2tss/config. Esto dificultará la reutilización de bases de datos de instancia de búsqueda de texto.	Haga una copia de seguridad del directorio sqllib/db2tss/config antes de emitir el mandato db2idrop, db2iupdt o db2imigr. Asimismo, utilice la opción printAll del mandato configTool para guardar un registro de los parámetros de configuración, lo que le ayudará a configurar la nueva instancia.
Un error de disco lleno puede hacer que los metadatos de índice de texto no sean coherentes.	Utilice la herramienta de administración para comprobar si hay colecciones huérfanas y eliminarlas, como se describe en "Supresión de colecciones de búsqueda de texto huérfanas" en la página 55. Tenga en cuenta que es posible que no pueda volver a utilizar el nombre de índice de texto que se estaba utilizando al encontrar el error de disco lleno.
Recibe el mensaje CIE00301 "Autorización insuficiente" o CIE00377 "Sólo el propietario de la instancia <propietario-instancia> puede utilizar ese mandato" después de emitir un mandato db2ts START FOR TEXT.	Para usuarios de Windows, solicite a un usuario que tenga suficiente autorización que emita db2ts START FOR TEXT. Para Linux y UNIX, solicite al propietario de la instancia que emita este mandato.

Tabla 2. Problemas y soluciones (continuación)

Problema	Solución
<p>Ha recibido el mensaje CIE00311 indicándole que no se puede abrir un archivo interno. Este mensaje puede indicar que falta un directorio de configuración, o bien indicar que un archivo se puede haber perdido o dañado, por ejemplo, debido a un error completo de disco en el sistema de archivos en el que se haya situado db2tss/config, o a consecuencia de un problema durante la copia de seguridad del directorio db2tss/config.</p>	<p>Compruebe si la instancia tiene un directorio 'config' para la búsqueda de texto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el directorio 'config' faltase asegúrese de que se haya instalado y configurado DB2 Text Search. • Si el directorio 'config' se encuentra en otra ubicación, añádale un enlace simbólico (UNIX). <p>Si este error está originado por un archivo que falta o que está dañado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el archivo es 'ciedem.dat' puede regenerarlo con los pasos siguientes: <ol style="list-style-type: none"> 1. Emita el mandato db2ts STOP FOR TEXT. 2. Localice el archivo ciedem.dat. Debería estar en instancehome/sqlib/db2tss/config (UNIX) o instanceprofilepath\instancename\db2tss\config (Windows)(Puede buscar la vía de acceso del perfil de la instancia utilizando el mandato siguiente: db2set DB2INSTPROF) 3. Si el archivo existe, haga una copia de seguridad del mismo y luego elimínelo. 4. Emita el mandato db2ts START FOR TEXT. (El archivo interno deberá regenerarse como un archivo de 0 bytes) 5. Emita el mandato db2ts CLEANUP FOR TEXT. • Si el archivo es algo diferente de 'ciedem.dat, póngase en contacto con el soporte de IBM.
<p>Si ejecuta el mandato db2iupdt con la opción /p para cambiar la vía de acceso del perfil de la instancia, necesitará actualizar manualmente la vía de acceso de configuración de DB2 Text Search y la vía de acceso de registro después de actualizar la instancia.</p>	<p>Después de que db2iupdt finalice, actualice los parámetros de configPath logPath utilizando la herramienta configTool de la manera que se describe a continuación. Desde la ventana de mandatos de DB2 para la copia de DB2 actual, y con la instancia que acaba de actualizar como la instancia seleccionada actual, ejecute:</p> <pre>configTool configureParams -logPath nueva_vía_registro -configPath nueva_vía_registro</pre>

Capítulo 5. Búsquedas

Búsqueda con índices de búsqueda de texto

Después de llenar con datos un índice de búsqueda de texto, puede realizar búsquedas en dicho índice. DB2 Text Search soporta búsquedas en SQL, XQuery y SQL/XML.

Puede utilizar las siguientes funciones de búsqueda:

- La función SQL CONTAINS y la función XML xmlcolumn-contains, para crear consultas para palabras o frases específicas
- La función SQL SCORE, para obtener la pertinencia de un documento de texto encontrado

Las búsquedas en índices de búsqueda de texto pueden estar en un rango de simple, por ejemplo consultas para la ocurrencia de una sola palabra en un título, hasta complejo, por ejemplo consultas que utilizan operadores booleanos o producción de términos. Además de los operadores que le permiten refinar la complejidad de la búsqueda, las características como los diccionarios de sinónimos y el soporte lingüístico pueden mejorar las búsquedas en los índices de búsqueda de texto.

Funciones de búsqueda para DB2 Text Search

Después de actualizar un índice de búsqueda de texto, puede realizar la búsqueda utilizando la función de búsqueda escalar CONTAINS o SCORE de SQL o utilizando la función xmlcolumn-contains.

Las búsquedas en índices de búsqueda de texto pueden estar en un rango de simple, por ejemplo consultas para la ocurrencia de una sola palabra en un título, hasta complejo, por ejemplo consultas que utilizan operadores booleanos o producción de términos. Además de los operadores que le permiten refinar la complejidad de la búsqueda, las características como los diccionarios de sinónimos y el soporte lingüístico pueden mejorar las búsquedas en los índices de búsqueda de texto.

Puede utilizar las siguientes funciones de búsqueda:

- La función SQL CONTAINS y la función XML xmlcolumn-contains, para crear consultas para palabras o frases específicas
- La función SQL SCORE, para obtener la pertinencia de un documento de texto encontrado

Las funciones escalares de búsqueda de texto, CONTAINS y SCORE, se integran en SQL sin interrupciones. Puede utilizar las funciones de búsqueda en los mismos lugares que utiliza expresiones SQL estándares en consultas de SQL. La función escalar SCORE SQL devuelve un indicador del grado de satisfacción de las coincidencias de los documentos de texto con una condición de búsqueda de texto determinada. La frase SELECT de la consulta SQL determina qué información se le devuelve.

La función CONTAINS, como el predicado SQL LIKE y el operador =, busca coincidencias exactas o de subserie de palabras o frases. Para las búsquedas de subseries, se deben utilizar las opciones de comodín, como ? para permitir un

carácter * para permitir añadir cualquier número de caracteres a los términos de búsqueda. Sin embargo, hay distinciones clave entre la utilización de la función CONTAINS y la utilización del predicado SQL LIKE o el operador =. LIKE y = buscan patrones en un documento. Sin embargo, cuando se utiliza la función CONTAINS, el motor de DB2 Text Search utiliza el proceso lingüístico: es decir, busca diferentes formas del término de búsqueda. Por ejemplo, las búsquedas del término expo también devuelven documentos que contienen exposición y exponer. Además, puede añadir un diccionario de sinónimos al índice de búsqueda de texto, incrementando enormemente el ámbito de una búsqueda. Por ejemplo, puede agrupar portátil y ThinkPad para que se devuelvan en las búsquedas de sistemas notebook. Para documentos XML, la sintaxis de argumento de búsqueda de XML le permite buscar texto dentro de códigos y atributos. Además, las búsquedas XQuery son sensibles las mayúsculas y minúsculas.

Tenga en cuenta que el optimizador de DB2 calcula cuántos documentos de texto se puede esperar que coincidan con un predicado CONTAINS y cuál será el coste de las diferentes alternativas de plan de acceso. El optimizador elige el plan de acceso menos costoso.

La función xmlcolumn-contains es una función DB2 incorporada que devuelve documentos XML de una columna de datos DB2 XML basándose en una búsqueda de texto realizada por el motor de DB2 Text Search. Puede utilizar xmlcolumn-contains en expresiones XQuery para recuperar documentos basándose en una búsqueda de elementos de documento específicos. Por ejemplo, si los documentos XML contienen descripciones y precios de producto para juguetes que el usuario vende, puede utilizar xmlcolumn-contains en una expresión XQuery para buscar los elementos de descripción y precio y devolver sólo los documentos que tienen el término outdoors pero no pool y que cuestan menos de 25,00 \$.

Existen distinciones clave entre la utilización de la función xmlcolumn-contains y la función contains de XQuery. La función contains de XQuery busca en una subserie dentro de una serie; busca una coincidencia exacta del término o frase de búsqueda. Sin embargo, la función xmlcolumn-contains de XQuery tiene una funcionalidad similar a la función CONTAINS, excepto en que sólo trabaja en las columnas XML. Asimismo, devuelve documentos XML que contienen el término o la frase de búsqueda, mientras que contains sólo devuelve un valor, por ejemplo 1, 0 o NULL, para indicar si se ha encontrado el término de búsqueda.

Especificación de entorno local

Al realizar una búsqueda en un índice de búsqueda de texto, se recomienda utilizar siempre la opción **QUERYLANGUAGE** con la consulta de búsqueda para especificar qué entorno local (combinación de idioma e información de territorio) se debe utilizar para interpretar un término de búsqueda. Por ejemplo, si tiene un término de búsqueda como "bald", puede especificar que se trate como una palabra inglesa estableciendo **QUERYLANGUAGE=en_US** en la consulta de búsqueda. De forma similar, si desea que se trate como una palabra alemana, **QUERYLANGUAGE** se puede establecer en de_DE. No obstante, se deberá tener en cuenta que los resultados devueltos son dependientes en gran medida del idioma (LANGUAGE) utilizado para la indexación, independientemente del valor de **QUERYLANGUAGE** especificado en una consulta.

Si no se especifica **QUERYLANGUAGE** en la consulta de búsqueda, se utiliza la lógica siguiente:

- Se interpreta que el término de búsqueda pertenece al entorno local que se ha establecido para el índice de texto subyacente durante la creación de índice.

- Si el entorno local establecido para el índice durante la creación de índice es AUTO, toma por omisión el inglés (en_US) y el término de búsqueda se tratará como una palabra inglesa.

Restricciones:

- Si el entorno local especificado en las consultas de búsqueda no es válido (por ejemplo `QUERYLANGUAGE=Mongolian`), la consulta se considerará no válida y se generará una excepción.
- El establecimiento de `QUERYLANGUAGE=AUTO` en la consulta de búsqueda no es una opción soportada y los resultados de la consulta son inciertos.

Tenga en cuenta que el entorno local especificado por `QUERYLANGUAGE` no tiene ningún efecto en el entorno local de los mensajes de error que se producen a partir de las consultas de búsqueda. El entorno local de mensajes de error que se utiliza depende de que se hayan iniciado los servicios de instancia de búsqueda de texto. Si no los ha iniciado, los mensajes se escriben utilizando `en_US`; si los ha iniciado, los mensajes se escriben en el mismo entorno local del entorno en el que ha emitido el mandato `db2ts START FOR TEXT`.

Referencia relacionada

“Función CONTAINS” en la página 81

La función CONTAINS busca en un índice de búsqueda de texto utilizando criterios que se especifican en un argumento de búsqueda y devuelve un valor que indica si se ha encontrado una coincidencia.

“Función SCORE” en la página 84

La función SCORE busca en un índice de búsqueda de texto utilizando criterios que se especifican en un argumento de búsqueda y devuelve una puntuación de pertinencia que mide hasta qué punto satisface un documento la consulta en comparación con los demás documentos de la columna.

Apéndice B, “Entornos locales soportados para DB2 Text Search”, en la página 159

“Función xmlcolumn-contains” en la página 87

La función `db2-fn:xmlcolumn-contains` devuelve una secuencia de documentos XML de una columna de datos basada en una búsqueda de texto realizada por el motor de DB2 Text Search para términos de búsqueda especificados.

Planificación de consulta de búsqueda de texto

Hay varios factores a tener en cuenta al planificar la consulta de búsqueda de texto:

- **Si se utiliza un carácter comodín al principio de un término de búsqueda se frena el proceso de consulta**

Donde sea posible, evite realizar búsquedas como **término-búsqueda* o *?término-búsqueda*.

Nota: El marcador opcional *"?término-búsqueda"* no impacta el rendimiento.

- **Los argumentos de búsqueda de texto no son sensibles a las mayúsculas y minúsculas**

Esto es cierto incluso cuando se especifica un término o una frase exactos utilizando comillas dobles. Por ejemplo, una búsqueda del término "Hamlet" puede devolver la obra de Shakespeare Hamlet y hamlet, la palabra que significa aldea.

- **La derivación de forma de palabra, o raíz, puede tener excepciones**

Se considera que algunos términos de búsqueda no se derivan de las formas base, de modo que es posible que no se devuelvan algunos documentos que

parecen documentos importantes. Por ejemplo, una búsqueda del término winning no devuelve documentos que contienen win, wins y won. En este caso, deberá tener en cuenta la posibilidad de incluir la forma base, buscando winning o win.

- **La puntuación de un documento es dinámica**

Las actualizaciones en un documento pueden hacer que cambie la puntuación de un término utilizado para buscar en dicho documento.

- **Las opciones de argumento de búsqueda son propiedades del argumento de búsqueda**

Por ejemplo, en la siguiente consulta de búsqueda de la palabra bank en inglés y alemán, los argumentos de búsqueda de las dos llamadas son diferentes porque los argumentos de búsqueda pertenecen a diferentes idiomas de consulta en estas dos llamadas:

```
...CONTAINS(column, 'bank', 'QUERYLANGUAGE=en_US')
and CONTAINS(column, 'bank', 'QUERYLANGUAGE=de_DE')...
```

- **Varias instancias de RESULTLIMIT en una consulta necesitan que el mismo argumento de búsqueda produzca resultados predecibles**

Si utiliza varias búsquedas de texto que especifican **RESULTLIMIT** en la misma consulta, utilice el mismo argumento de búsqueda. Es posible que si se utilizan argumentos de búsqueda de texto diferentes no se devuelvan los resultados esperados. Por ejemplo, en la consulta siguiente, es imprevisible saber si se devolverán los 10 documentos especificados por **RESULTLIMIT**:

```
SELECT EMPNO
FROM EMP_RESUME WHERE RESUME_FORMAT = 'ascii'
AND CONTAINS(RESUME, '"ruby on rails"', 'RESULTLIMIT=10') = 1
AND CONTAINS(RESUME, '"java script"', 'RESULTLIMIT=10') = 1
```

En lugar de ello, utilice **RESULTLIMIT** del modo siguiente:

```
SELECT EMPNO
FROM EMP_RESUME WHERE RESUME_FORMAT = 'ascii'
AND CONTAINS(RESUME, '"java script" "ruby on rails"', 'RESULTLIMIT=10') = 1
```

Tenga en cuenta que este método sólo funciona cuando ambas funciones **CONTAINS** funcionan en la misma columna de tabla. Si no están operando en la misma columna, intente utilizar **FETCH FIRST n ROWS** para mejorar el rendimiento de consulta.

- **La búsqueda en espacios de nombres XML requiere un método alternativo**

Puede indexar documentos XML que contengan enlaces de espacio de nombres sin generar errores, pero la información de espacio de nombres se elimina de cada código. Como resultado, las búsquedas de texto en documentos XML con enlaces de espacio de nombres puede producir resultados no deseados.

Sin embargo, existe un método alternativo a esta limitación para consultas que utilizan **DB2 XQuery**. El motor de **DB2 Text Search** no conoce el espacio de nombres, pero puede utilizar el soporte de **DB2 XQuery** para que los espacios de nombres realicen el filtrado de espacios de nombres para los documentos no deseados devueltos de una búsqueda de texto.

Examine el ejemplo siguiente en el que la variable de entorno de base de datos por omisión se establece en **SAMPLE** y se crea un índice de búsqueda de texto denominado **prod_desc_idx** en la tabla **PRODUCT**:

```
db2ts "ENABLE DATABASE FOR TEXT"
db2ts "CREATE INDEX prod_desc_idx FOR TEXT ON product(description)"
```

Ahora, se añade un nuevo rol con el espacio de nombres <http://posample.org/wheelshovel> a la tabla **PRODUCT**, que ya tiene dos documentos XML con el espacio de nombres <http://posample.org>:

```
INSERT INTO PRODUCT VALUES ('100-104-01', 'Pala para nieve con ruedas',
99.99, NULL, NULL, NULL, XMLPARSE(DOCUMENT '<product xmlns=
"http://posample.org/wheelshovel" pid="100-104-01">
<description><name>Pala para nieve con ruedas</name><details>
Pala para nieve con ruedas, palanca, asideros ergonómicos de espuma,
volante para tierra, quita la nieve tres veces más rápido</details>
<price>99,99</price></description></product>'))
```

A continuación, el índice de búsqueda de texto se actualiza, como se indica a continuación:

```
db2ts "UPDATE INDEX prod_desc_idx FOR TEXT"
```

La siguiente expresión XQuery, que especifica el elemento por omisión como `http://posample.org`, devuelve todos los documentos que tienen la XPath `/product/description/details` coincidente que contiene la palabra `ergonómico`:

```
xquery declare default element namespace "http://posample.org";
db2-fn:xmlcolumn-contains('PRODUCT.DESCRPTION', '@xpath:
''/product/description/details [. contains ("ergonómico")]''')
```

Se devuelven tres documentos, dos de los cuales se esperan porque tienen el espacio de nombres `http://posample.org` y uno de los cuales no se espera porque tiene el espacio de nombres `http://posample.org/wheelshovel`.

La siguiente expresión XQuery utiliza la expresión de vía de acceso `/product/...` para utilizar el soporte de DB2 XQuery para la búsqueda XML y los espacios de nombres para filtrar los documentos devueltos por el motor de DB2 Text Search para que sólo se devuelvan documentos con el espacio de nombres `http://posample.org`:

```
xquery declare default element namespace "http://posample.org";
db2-fn:xmlcolumn-contains('PRODUCT.DESCRPTION', '@xpath:
''/product/description/details [. contains ("ergonómico")]''')/product/..
```

Nota: Las consultas de SQL puede utilizar DB2 XQuery para forzar el filtrado de espacios de nombres. Siguiendo con el ejemplo anterior, la expresión correspondiente que utiliza una consulta SQL es la siguiente:

```
xquery declare default element namespace "http://posample.org";
db2-fn:sqlquery("select description from product where
contains(description, '@xpath:''/product/description/details
[. contains ("ergonómico")]''') = 1")
```

El método alternativo es el siguiente:

```
xquery declare default element namespace "http://posample.org";
db2-fn:sqlquery("select description from product where
contains(description, '@xpath:''/product/description/details
[. contains ("ergonómico")]''') = 1)/product/..
```

De forma similar, para acceder a un elemento específico del documento (en lugar de que sólo se devuelva el documento coincidente, como en la consulta anterior), se puede utilizar la consulta siguiente:

```
xquery declare default element namespace "http://posample.org";
db2-fn:xmlcolumn-contains('PRODUCT.DESCRPTION', '@xpath:
''/product/description/details [. contains ("ergonómico")]''')
/product/description[price > 20]/name
```

Nota: Este método alternativo es limitado y es posible que no funcione como se espera si, por ejemplo, existen varios elementos de producto en un documento.

Referencia relacionada

“Función CONTAINS” en la página 81

La función CONTAINS busca en un índice de búsqueda de texto utilizando criterios que se especifican en un argumento de búsqueda y devuelve un valor que indica si se ha encontrado una coincidencia.

“Función SCORE” en la página 84

La función SCORE busca en un índice de búsqueda de texto utilizando criterios que se especifican en un argumento de búsqueda y devuelve una puntuación de pertinencia que mide hasta qué punto satisface un documento la consulta en comparación con los demás documentos de la columna.

“Sintaxis de argumento de búsqueda de texto” en la página 68

Un argumento de búsqueda consta de uno o varios términos y de parámetros de búsqueda opcionales, separados por un espacio en blanco, que especifica para buscarlos en documentos de texto.

“Sintaxis de búsqueda para documentos XML” en la página 74

Mediante una expresión de búsqueda XML, puede utilizar el motor de DB2 Text Search para buscar partes específicas de un documento XML en una columna DB2 XML.

“Función xmlcolumn-contains” en la página 87

La función db2-fn:xmlcolumn-contains devuelve una secuencia de documentos XML de una columna de datos basada en una búsqueda de texto realizada por el motor de DB2 Text Search para términos de búsqueda especificados.

Búsqueda en índices de búsqueda de texto

Puede utilizar una sentencia de SQL o XQuery para buscar en los índices de búsqueda de texto.

Para buscar una frase o un término específico en un índice de búsqueda de texto, utilice uno de los métodos siguientes:

- **Búsqueda con SQL**

Para buscar una frase o un término específico en un índice de búsqueda de texto con una sentencia de SQL, utilice la función CONTAINS como se indica a continuación:

```
db2 "SELECT nombre-columna FROM nombre-tabla WHERE CONTAINS (...)"
```

Por ejemplo, la consulta siguiente busca en la tabla PRODUCT los nombres y los precios de diversas palas para nieve:

```
db2 "SELECT NAME, PRICE FROM PRODUCT WHERE CONTAINS  
(NAME, 'pala para nieve') = 1"
```

- **Búsqueda con XQuery**

Para realizar una búsqueda de una frase o un término específico en un índice de búsqueda de texto utilizando XQuery, utilice la función db2-fn:xmlcolumn-contains().

Por ejemplo, la consulta siguiente busca en la tabla PRODUCT los nombres y los precios de diversas palas para nieve:

```
db2 "xquery for \${info} in db2-fn:xmlcolumn-contains  
( 'PRODUCT.DESCRPTION', 'pala para nieve' )  
return <result> { \${info}/description/name, \${info}/description/price } </result>"
```

Nota: En función del shell de sistema operativo que esté utilizando, es posible que necesite un carácter de escape diferente delante del signo de dólar de la información de variable. El ejemplo anterior utiliza la barra inclinada invertida (\) como carácter de escape para plataformas UNIX.

Conceptos relacionados

“Búsqueda en documentos XML utilizando DB2 Text Search” en la página 72
DB2 Text Search soporta la utilización de la búsqueda XML para realizar búsquedas en documentos XML.

Referencia relacionada

“Función CONTAINS” en la página 81

La función CONTAINS busca en un índice de búsqueda de texto utilizando criterios que se especifican en un argumento de búsqueda y devuelve un valor que indica si se ha encontrado una coincidencia.

“Función xmlcolumn-contains” en la página 87

La función db2-fn:xmlcolumn-contains devuelve una secuencia de documentos XML de una columna de datos basada en una búsqueda de texto realizada por el motor de DB2 Text Search para términos de búsqueda especificados.

Búsqueda con índices de búsqueda de texto utilizando SCORE

Puede utilizar la función SCORE para averiguar hasta qué punto coincide un documento con un argumento de búsqueda.

SCORE devuelve un número de coma flotante de doble precisión entre 0 y 1 que indica hasta qué punto satisface un documento los criterios de búsqueda. Cuando mejor sea la coincidencia de un documento con la consulta, más importante será la puntuación y mayor será el valor de resultado.

Nota: No interprete las puntuaciones devueltas de las consultas de búsqueda XML del mismo modo que interpreta las puntuaciones que devuelve SCORE de los documentos de texto sin formato. Las consultas no estructuradas sólo utilizan los términos de texto para la puntuación.

Por ejemplo, suponga que hay un conjunto de documentos que describen el transporte y la polución. Si desea localizar documentos que contienen referencias a ambos términos, al mismo tiempo que trata las ocurrencias del término polución de forma más notable que las del término transporte, puede utilizar el siguiente mandato:

```
SELECT id_documento
FROM biblioteca_documento
WHERE SCORE(contenido_documento, 'polución') >
SCORE(contenido_documento, 'transporte')
and CONTAINS(contenido_documento, 'polución del transporte') = 1
```

Sin embargo, para mejorar el rendimiento, puede formatear la consulta para utilizar el modificador de aumento (^) de forma que la función de búsqueda sólo se ejecute una vez, como se indica a continuación:

```
SELECT id_documento
FROM biblioteca_documento
WHERE SCORE(contenido_documento, 'polución^10 transporte') > 0
ORDER BY SCORE(contenido_documento, 'polución^10 transporte') DESC
```

La primera consulta no devuelve ningún resultado si polución tiene una puntuación baja. La segunda consulta proporciona más importancia a polución pero sigue devolviendo documentos si polución tiene una puntuación baja en todos los documentos.

De forma similar, para buscar en una base de datos SAMPLE el número de empleados que han indicado en sus currículos que saben programar en Java o COBOL, puede emitir la siguiente consulta:

```
SELECT EMPNO, INTEGER(SCORE(RESUME, 'programador AND (java OR cobol)') * 100)
AS RELEVANCE FROM EMP_RESUME WHERE RESUME_FORMAT = 'ascii'
ORDER BY RELEVANCE DESC
```

Sin embargo, la siguiente consulta que utiliza CONTAINS es superior. El optimizador de DB2 evalúa primero el predicado CONTAINS de la cláusula WHERE y, de este modo, se evita tener que evaluar la función SCORE de la lista SELECT para cada fila de la tabla. Tenga en cuenta que esto sólo es posible si los argumentos SCORE y CONTAINS de la consulta son idénticos.

```
SELECT EMPNO, INTEGER(SCORE(RESUME, 'programador AND (java OR cobol)') * 100)
AS RELEVANCE FROM EMP_RESUME WHERE RESUME_FORMAT = 'ascii'
AND CONTAINS(RESUME, 'programador AND (java OR cobol)') = 1
ORDER BY RELEVANCE DESC
```

Referencia relacionada

“Función SCORE” en la página 84

La función SCORE busca en un índice de búsqueda de texto utilizando criterios que se especifican en un argumento de búsqueda y devuelve una puntuación de pertinencia que mide hasta qué punto satisface un documento la consulta en comparación con los demás documentos de la columna.

Mejora del rendimiento durante las búsquedas de texto

Para mejorar el rendimiento durante las búsquedas, utilice uno o varios de los enfoques siguientes:

- Utilice la sentencia EXPLAIN para comprobar el plan de proceso del optimizador de DB2 al buscar en SQL.
- Evite utilizar la función SCORE sin la función CONTAINS. Asimismo, para evitar el proceso duplicado, asegúrese de que la serie (es decir, el argumento de búsqueda y las opciones de búsqueda) que especifica para la función CONTAINS coincide exactamente con la serie (incluidos los espacios en blanco) que se utiliza para la función SCORE.
- Asegúrese de que el compilador de DB2 tiene las estadísticas de tabla correctas. Utilice el mandato RUNSTATS para actualizar las estadísticas.

Referencia relacionada

“Función CONTAINS” en la página 81

La función CONTAINS busca en un índice de búsqueda de texto utilizando criterios que se especifican en un argumento de búsqueda y devuelve un valor que indica si se ha encontrado una coincidencia.

“Función SCORE” en la página 84

La función SCORE busca en un índice de búsqueda de texto utilizando criterios que se especifican en un argumento de búsqueda y devuelve una puntuación de pertinencia que mide hasta qué punto satisface un documento la consulta en comparación con los demás documentos de la columna.

“EXPLAIN” en Consulta de SQL, Volumen 2

“RUNSTATS” en Consulta de mandatos

Sintaxis de argumento de búsqueda de texto

Un argumento de búsqueda consta de uno o varios términos y de parámetros de búsqueda opcionales, separados por un espacio en blanco, que especifica para buscarlos en documentos de texto.

Para realizar una búsqueda simple, puede entrar uno o varios términos. El motor de búsqueda devuelve documentos que contienen todos esos términos y, por omisión, variaciones de esos términos. Por ejemplo, si realiza una búsqueda del término king, se devuelven documentos que contengan king y kings. Si busca los dos términos, el motor de búsqueda sólo devuelve documentos que contengan ambos términos. Si desea que los términos se busquen como una expresión exacta, añada comillas.

Nota:

- Las búsquedas no son sensibles a las mayúsculas y minúsculas, de modo que una búsqueda del término exacto "DOS" puede devolver documentos que contengan DOS o dos.
- Las consultas de búsqueda de texto no deben exceder los límites de consulta de DB2 SQL.

Cuanto más específico sea el término de búsqueda que utilice, más precisos serán resultados. Sin embargo, también puede refinar las búsquedas utilizando opciones como las siguientes:

- Operadores booleanos. Utilice AND u OR para buscar ambos términos o como mínimo un término.
 - El operador AND es el operador de conjunción por omisión, de modo que si no hay ningún operador lógico entre los dos términos, se utiliza AND.
 - El operador OR enlaza los dos términos y encuentra un documento coincidente si existe cualquiera de los términos en un documento.
- Modificadores de ocurrencia. Utilice +, NOT o - para especificar que los términos son necesarios o están prohibidos.
 - El modificador + es diferente del operador AND porque el modificador + indica que el segundo término debe ser una coincidencia exacta; es decir, no se utiliza ningún sinónimo.
 -
- Aumentar. Utilice ^ para proporcionar mayor importancia a las ocurrencias de un término determinado (pertinente para la función SCORE).
 - ^ proporciona un *aumento* al término o a la frase que lo precede cuando el número especificado que mayor que 1. Si desea reducir el rango del término o de la frase de la lista devuelta, especifique un número mayor que 0 pero menor que 1.
 - Para que el modificador de aumento funcione correctamente, utilícelo con la cláusula ORDER BY y la función SCORE.
- Caracteres comodín. Utilice ? Para permitir un carácter o * para permitir cualquier número de caracteres que se debe añadir a los términos de búsqueda, lo que permite variaciones de ortografía y aumenta el ámbito de búsqueda.
 - El carácter * especifica que se puede añadir cualquier número de caracteres al término.
 - La utilización del carácter comodín * al principio de un término de búsqueda tiene un impacto negativo en el rendimiento de la consulta de búsqueda.
 - El carácter ? especifica que se puede añadir un carácter individual al término.
 - Debe utiliza comillas dobles para que un carácter ? inicial se trate como carácter comodín. De lo contrario, se trata como un modificador de *término-opcional*, como se describe en el punto siguiente.
- Términos opcionales. Utilice un ? inicial para especificar que un término o locución es opcional
- Carácter de escape: Utilice \ para que los caracteres especiales, es decir:

<	>	&&		!
()	!	=	"
{	}	~	*	?
[]	:	\	-

se analicen como parte de la consulta.

- Búsqueda exacta. Escriba el término o la locución de búsqueda entre " " para que sólo se devuelvan coincidencias exactas.
- Paréntesis. Utilice () para que los términos de búsqueda (y la relación) se traten como un elemento individual.

Escriba las consultas de búsqueda XML que se envían al analizador XML en un subconjunto de lenguaje XPath utilizando términos opacos. El analizador de consulta reconoce un término opaco por la sintaxis que se utiliza en la consulta.

Para cualquier proceso específico de idioma durante una búsqueda, se supone un entorno local para el parámetro argumento-búsqueda. Este idioma de consulta es el entorno local del índice de búsqueda de texto que se utiliza cuando se ejecuta la función de búsqueda.

La sintaxis de argumento de búsqueda es la siguiente:

Argumento de búsqueda

CláusulaCualificada ((Operador) (CláusulaCualificada))

Operador

AND | OR

CláusulaCualificada

(Modificador) **Cláusula** (^número)

Modificador

+ | - | NOT

Cláusula

término no calificado | término opaco.

Nota:

- Un término no calificado es un término o una frase. Un término puede ser una palabra, por ejemplo king; una palabra exacta, por ejemplo "king" o una palabra que incluya un carácter comodín, por ejemplo king* o king?. De forma similar, una locución puede ser un grupo de palabras, por ejemplo cabbages and kings; una locución exacta, por ejemplo "The King and I" o una locución que incluye un carácter comodín, por ejemplo "all the king's ho*ses" o "all the king's ?".
- El analizador de consultas lingüísticas no analiza un término de consulta opaco; los términos opacos se identifican por su sintaxis. El término opaco utilizado para consultas de búsqueda de texto es @xpath: por ejemplo @xpath:'/TagA/TagB[. contains("king")] '.

Ejemplos

Tabla 3. Operadores booleanos para las consultas de búsqueda

Operador	Ejemplo	Resultados de consulta
AND	King AND Lear King Lear	Devuelve documentos que contienen los términos King y Lear. Si tiene habilitado un diccionario de sinónimos, también se pueden devolver palabras tales como monarch.
O	Hamlet OR Othello	Devuelve documentos que contienen Hamlet u Othello.

Tabla 4. Modificadores de ocurrencia

Modificador	Ejemplo	Resultado de consulta
NOT -	Hamlet NOT Othello Hamlet -Othello	Devuelve documentos que contienen Hamlet pero no Othello. No puede utilizar los modificadores NOT y - sólo con un término. Por ejemplo, la siguiente búsqueda no devuelve resultados: NOT Hamlet.
+	Lear + King	Devuelve documentos que contienen los términos Lear y King. No se devuelven documentos que contengan Lear y monarch.

Tabla 5. Otros modificadores

Modificador	Ejemplo	Resultado de consulta
<i>término1 o locución1^número término2 o locución2</i>	Hamlet^2 Othello Hamlet Othello^5	Devuelve documentos que contienen Hamlet y Othello pero proporciona más importancia al término Hamlet. En ambas consultas de ejemplo, a cada ocurrencia del término Hamlet se le proporciona el doble de importancia que a cada ocurrencia de Othello.
*	king* k*ng *ing	Devuelve documentos que contienen posibles combinaciones del término de búsqueda con el carácter comodín. La consulta de ejemplo puede devolver resultados tales como king y kingdom en el primer ejemplo, king y kissing en el segundo ejemplo y king y skiing en el tercer ejemplo.
?	mea? be?n "?ean"	Devuelve documentos que contienen posibles combinaciones del término de búsqueda con el carácter comodín. Devolviendo resultados tales como meal y mean en el primer ejemplo, bean y been en el segundo ejemplo y mean y bean en el tercer ejemplo.
? inicial	King James ?Edition	Devuelve documentos que contienen king y james, pero edition es un término opcional.
<i>"locución" "término exacto" "frase con carácter comodín"</i>	"King Lear" "king" "John * Kennedy" "John ? Kennedy"	Devuelve documentos que contienen la palabra o locución exacta: King Lear en el primer ejemplo y la palabra king y ninguna otra forma, por ejemplo kings o kingly, en el segundo ejemplo. Puede utilizar comillas con caracteres comodín, devolviendo las ocurrencias de John Kennedy con o sin diversos segundos nombres o iniciales en el tercer ejemplo y John <i>inicial</i> Kennedy en el cuarto ejemplo.

Tabla 5. Otros modificadores (continuación)

Modificador	Ejemplo	Resultado de consulta
()	(Hamlet OR Othello) AND plays	Devuelve documentos que contienen los términos siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • El término Hamlet u Othello • El término plays
\	\(1+1\)2	Devuelve documentos que contienen (1+1):2. Utilice el carácter \ para salir de los caracteres especiales que forman parte de la sintaxis de consulta.

Búsqueda en documentos XML utilizando DB2 Text Search

DB2 Text Search soporta la utilización de la búsqueda XML para realizar búsquedas en documentos XML.

Mediante la utilización de un subconjunto del lenguaje de XPath con extensiones para la búsqueda de texto, la búsqueda XML le permite indexar documentos XML y realizar búsquedas en ellos. Puede utilizar elementos estructurales (nombres de código, nombres de atributo y valores de atributo) por separado o combinarlos con texto libre en las consultas.

La lista siguiente resalte las características clave de la búsqueda XML:

Búsqueda estructural de XML

Mediante la utilización de la sintaxis de búsqueda XML en las consultas de búsqueda de texto, puede buscar en documentos XML elementos estructurales (nombres de código, nombres de atributo y valores de atributo) y texto del ámbito de esos elementos. Tenga en cuenta que las búsquedas simples no buscan en el campo de atributo de un documento XML.

Señalización de consulta XML

El texto utilizado en la expresión de predicado de búsqueda XML como términos de búsqueda XML se señala del mismo modo que se señala el texto de términos de consulta no XML, excepto en que no se soportan las correcciones de ortografía, los términos con campo y los términos de búsqueda XML anidados. Se soportan sinónimos, caracteres comodín, frases y lemas.

Caso omiso de mensajes XML

Los prefijos de espacio de nombres no se retienen en la indexación de los nombres de atributo y código XML. Puede indexar documentos XML y realizar búsquedas en ellos declarando y utilizando espacios de nombres, pero los prefijos de espacio de nombres se descartan durante la indexación y se eliminan de las consultas de búsqueda XML.

Valores numéricos

Se soportan predicados que comparan valores de atributo con números.

Coincidencia completa

El operador = (signo de igual) con un argumento de serie en un predicado significa que se necesita una coincidencia completa de todas las señales de la serie con todas las señales de la distribución de texto identificada, donde el orden es significativo.

Sin acceso a UIMA

Se utiliza UIMA (Unstructured Information Management Architecture - Arquitectura de gestión de información no estructurada) para la señalización en la búsqueda XML, pero no se soportan anotadores escritos por el usuario.

El subconjunto de XPath que se implementa en la búsqueda XML difiere del XPath estándar como se indica a continuación:

- No soporta la iteración y los rangos en expresiones de vía de acceso.
- Elimina las expresiones de filtro: es decir, sólo permite el filtrado en la expresión de predicado, no en la expresión de vía de acceso.
- No permite nombres de vía de acceso absoluta en expresiones de predicado.
- Sólo implementa un eje (código) y sólo permite la propagación en la dirección hacia adelante.

La tabla siguiente lista algunas consultas de búsqueda XML válidas.

Tabla 6. Consultas de búsqueda XML válidas

Consulta	Descripción
/	Nodo raíz; cualquier documento
/sentences	Cualquier documento con un código de nivel superior de 'sentences'
//sentences	Cualquier documento con un código a cualquier nivel de 'sentences'
sentences	Cualquier documento con un código a cualquier nivel de 'sentences'
/sentence/paragraph	Cualquier documento con un código de nivel superior de 'sentences' que tienen un código hijo directo de 'paragraph'
/sentence/paragraph/	Cualquier documento con un código de nivel superior de 'sentences' que tienen un código hijo directo de 'paragraph'
/book/@author	Cualquier documento con un código 'book' de nivel superior que tiene un atributo 'author'
/book//@author	Cualquier documento con un código 'book' de nivel superior que tiene un código descendiente a cualquier nivel con el atributo 'author'
/book[@author contains("barnes") and @title contains("lemon")]	Cualquier documento con un código 'book' de nivel superior con los atributos 'author' y 'title' con valores que contienen las series normalizadas mostradas
/book[@author contains("barnes") and (@title contains("lemon") or @title contains("flaubert"))]	Cualquier documento con un código 'book' de nivel superior con el atributo 'author' especificado y uno de los dos atributos 'title' especificados
/program[. contains("hello, world.")]	Cualquier documento con un código 'program' de nivel superior que contiene como mínimo las señales 'hello' y 'world'

Tabla 6. Consultas de búsqueda XML válidas (continuación)

Consulta	Descripción
/book[paragraph contains("flaubert")]//sentence	Cualquier documento con un código 'book' de nivel superior con un código hijo directo de 'paragraph' que contiene "flaubert" y, haciendo referencia al código 'book', tiene un código descendiente 'sentence' a cualquier nivel
/auto[@price <30000]	Cualquier documento con un código 'auto' de nivel superior que tiene un atributo 'price' con un valor numérico que es inferior a 30000
//microbe[@size <3.0e-06]	Cualquier documento que contiene un código 'microbe' a cualquier nivel con un atributo 'size' que es inferior a 3.0e-06

Nota: En la sintaxis de búsqueda XML no se soporta lo siguiente:

- /*
- //*
- /@*
- //@*

Una búsqueda *simple* no busca en el campo de atributo del documento XML.

Referencia relacionada

"Sintaxis de búsqueda para documentos XML"

Mediante una expresión de búsqueda XML, puede utilizar el motor de DB2 Text Search para buscar partes específicas de un documento XML en una columna DB2 XML.

Sintaxis de búsqueda para documentos XML

Mediante una expresión de búsqueda XML, puede utilizar el motor de DB2 Text Search para buscar partes específicas de un documento XML en una columna DB2 XML.

Sintaxis

►►@xpath:' | Consulta de búsqueda XML |'◀◀

Consulta de búsqueda XML:

|—vía-acceso-ubicación—|
 |—[—predicado-búsqueda—]|

@xpath:

Palabra clave que inicia una consulta de búsqueda de texto en un documento XML.

Consulta de búsqueda XML

Una consulta de búsqueda de texto utilizada por DB2 Text Search para buscar documentos XML. La consulta se escribe entre comillas simples. La consulta de búsqueda XML es una expresión de búsqueda XML que consta de una vía de acceso de ubicación que especifica la parte del documento XML en la que se debe buscar y un predicado opcional que especifica los criterios de búsqueda.

vía-acceso-ubicación

Una expresión de búsqueda XML que utiliza un subconjunto de la sintaxis abreviada de XPath para especificar un atributo o un nodo de documento XML. Se proporciona más información en la sección "Vía de acceso de ubicación" que se describe más adelante.

predicado-búsqueda

Criterios de búsqueda opcionales utilizados por DB2 Text Search cuando se busca en un documento XML. Se proporciona más información en la sección "Buscar predicado" que se describe más adelante.

El motor de DB2 Text Search devuelve el documento XML si encuentra el texto especificado en el *predicado-búsqueda* de los nodos o atributos especificados del documento XML.

Vía de acceso de ubicación

Cuando se realiza una búsqueda de texto en un documento XML, DB2 Text Search utiliza nombres de atributo y de nodo local y un subconjunto de la sintaxis XPath para especificar atributos y nodos en un documento XML. DB2 Text Search soporta los siguientes elementos de búsqueda XML:

- Nombre de atributo o de nodo local
- . (punto) como nodo de contexto actual
- / o // como carácter separador
- @ como símbolo abreviado para atributo

Normalización de nombre: Nombres de atributo y nodo XML no se normalizan cuando se indexan para que los utilice el motor de DB2 Text Search: no se convierten a minúsculas, no señalizan ni se modifican de ninguna manera. Las mayúsculas y minúsculas son significativas en los nombres de atributo y nodo XML, de modo que las series que utiliza para ellos en las consultas deben coincidir exactamente con los nombres que aparecen en los documentos para obtener una coincidencia.

Manejo de espacio de nombres: Al crear un índice de búsqueda de texto, puede utilizar documentos XML que contienen especificadores de espacio de nombres XML, pero los especificadores de espacio de nombres no se retienen en el índice. Por ejemplo, el código <nsdoc:heading> se indexa sólo bajo la cabecera (heading) y el término de consulta '@xpath:'/nsdoc:heading' se analiza como '@xpath:'/heading'. Los prefijos de espacio de nombres XML se descartan durante el análisis de consulta.

Ejemplos

El ejemplo siguiente es una consulta de búsqueda de texto válida que utiliza la búsqueda XML que busca el término pala para nieve en el nodo de descripción de la información de producto:

```
@xpath:'/info/product/description[. contains("pala para nieve")]'
```

El ejemplo siguiente no es una consulta de búsqueda de texto válida que utiliza la búsqueda XML porque utiliza "..", abreviatura de búsqueda XML de parent::node():

```
@xpath:'/info/product/description/..@ID[. contains("A2")]'
```



```
@xpath:'/info/product [(description contains("pala para nieve"))
and (@price < 29,99)]'
```

Expresiones de comparación

Las expresiones de comparación comparan el valor de un atributo con un valor especificado.

Sintaxis

►—*expresión-vía-acceso*—*operador*—*literal*—◄

expresión-vía-acceso

Expresión de vía de acceso que utiliza un subconjunto de la sintaxis abreviada de búsqueda XML para especificar un nodo o atributo.

operador

Tipo de comparación a realizar. El operador puede ser uno de los tipos siguientes:

- = El valor de *expresión-vía-acceso* es igual a *literal*.
- > El valor de *expresión-vía-acceso* es mayor que *literal*.
- < El valor de *expresión-vía-acceso* es menor *literal*.
- >= El valor de *expresión-vía-acceso* es mayor que o igual a *literal*.
- <= El valor de *expresión-vía-acceso* es menor que o igual a *literal*.
- != El valor de *expresión-vía-acceso* no es igual a *literal*.

literal

Serie o número que se utiliza para compararlo con el valor de atributo o nodo *expresión-vía-acceso*.

Escriba la serie entre comillas simples o dobles. Una serie que contiene comillas no se puede incluir dentro del mismo tipo de comillas. Por ejemplo, una serie entre comillas simples no puede contener unas comillas simples. Utilice el carácter de barra inclinada invertida (\) para salir de las comillas dobles (").

Si la serie contiene comillas dobles, puede escribir la serie entre comillas simples. El ejemplo siguiente muestra una serie que contiene comillas dobles dentro de comillas simples:

```
'he said "Hello, World"'
```

Si una serie contiene comillas simples, puede escribir la serie entre comillas dobles con escape. El ejemplo siguiente muestra una serie que contiene comillas simples entre comillas dobles:

```
"the cat's toy\"
```

Las características de DB2 Text Search, por ejemplo no se soportan locuciones, caracteres comodín y sinónimos en las consultas de búsqueda XML.

Ejemplo

El ejemplo siguiente utiliza el operador = para buscar los ID de producto iguales a la serie 100-200-101:

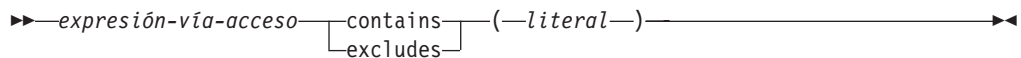
```
@xpath:'/info/product/@pid[. = "100-200-101" ]'
```

Nota: Los únicos operadores de comparación que están soportados con argumentos de serie son = y !+, por tanto <, <=, >, >= no se puede utilizar. Los seis operadores están soportados con argumentos numéricos. Los argumentos numéricos están soportados para comparación de valores de atributo, pero no para contenido de tag(node)

Expresiones de contención

Las expresiones de contención determinan si el valor de un nodo o un atributo contiene un valor especificado.

Sintaxis



expresión-vía-acceso

Expresión de búsqueda XML que especifica un nodo o atributo XML.

contains

Expresión que especifica que el valor de *expresión-vía-acceso* contiene *literal*.

excludes

Expresión que especifica que el valor de *expresión-vía-acceso* excluye *literal*.

literal

Serie utilizada para compararla con el valor de atributo o nodo *expresión-vía-acceso*.

Utilice comillas simples o dobles para escribir una serie. Una serie no puede contener el tipo de comillas de inclusión: por ejemplo, una serie entre comillas simples no puede contener unas comillas simples. Utilice el carácter de barra inclinada invertida (\) para salir de las comillas dobles (").

Si la serie contiene comillas dobles, puede escribir la serie entre comillas simples. El ejemplo siguiente muestra una serie que contiene comillas dobles dentro de comillas simples:

```
'he said "Hello, World"'
```

Si la serie contiene comillas simples, puede escribir la serie entre comillas dobles con escape. El ejemplo siguiente muestra una serie que contiene comillas simples entre comillas dobles:

```
\ "the cat's toy\"
```

Las características de DB2 Text Search, por ejemplo no se soportan locuciones, caracteres comodín y sinónimos en las consultas de búsqueda XML.

Ejemplo

El ejemplo siguiente utiliza la sintaxis abreviada de XQuery para las expresiones de vía de acceso a fin de especificar que el nodo de descripción excluye el término rascador de hielo:

```
@xpath:'/info/product/description[. excludes('rascador de hielo')]
```

Referencia relacionada

“Sintaxis de argumento de búsqueda de texto” en la página 68

Un argumento de búsqueda consta de uno o varios términos y de parámetros de búsqueda opcionales, separados por un espacio en blanco, que especifica para buscarlos en documentos de texto.

Información relacionada

“Sintaxis abreviada para las expresiones de vía de acceso” en el manual XQuery Reference

Capítulo 6. Consulta

Funciones de búsqueda de SQL y XML incorporadas

Puede utilizar las siguientes funciones de búsqueda de DB2 incorporadas de DB2 Text Search. El esquema de estas funciones es SYSIBM.

CONTAINS

Devuelve un NULL o un valor INTEGER de 0 o 1 en función de si el documento de texto de entrada coincide con la condición de búsqueda de texto

SCORE

Devuelve un NULL o un valor DOUBLE entre 0 y 1 que indica hasta qué punto el documento de texto satisface los criterios de búsqueda.

xmlcolumn-contains

Devuelve un NULL o un valor INTEGER de 1 o 0 en función de si el documento de texto de entrada del tipo de datos XML coincide con la condición de búsqueda de texto

Función CONTAINS

La función CONTAINS busca en un índice de búsqueda de texto utilizando criterios que se especifican en un argumento de búsqueda y devuelve un valor que indica si se ha encontrado una coincidencia.

Sintaxis de función

►► CONTAINS (*nombre-columna* , *argumento-búsqueda*)
 (1)
 , *constante-serie*

Notas:

- 1 *constante-tipo-serie* debe ajustarse a las normas para opciones-argumento-búsqueda.

opciones-argumento-búsqueda:

(1)
QUERYLANGUAGE = *entorno-local*
RESULTLIMIT = *valor*
SYNONYM = OFF | ON

Notas:

- 1 No puede especificar la misma cláusula más de una vez.

El esquema es SYSIBM.

Parámetros de la función

nombre-columna

Nombre calificado o no calificado de una columna que tiene un índice de búsqueda de texto en el que se debe buscar. La columna debe existir en la tabla o vista identificada en la cláusula FROM de la sentencia y la columna de la tabla, o la columna de la tabla base subyacente de la vista, debe tener un índice de búsqueda de texto asociado (SQLSTATE 38H12). La expresión subyacente de la columna de una vista debe ser una referencia de columna simple a la columna de una tabla subyacente, directamente o mediante otra vista anidada.

argumento-búsqueda

Expresión que devuelve un valor que es un valor de serie (excepto un LOB) que contiene los términos que se deben buscar y no debe constar sólo de espacios en blanco o la serie vacía (SQLSTATE 42815). El valor de serie que se produce de la expresión no puede exceder de 4096 bytes (SQLSTATE 42815). El valor se convierte a Unicode antes de utilizarlo para buscar el índice de búsqueda de texto. El número máximo de términos por consulta no debe exceder de 1024 (SQLSTATE 38H10).

constante-serie

Constante de serie que especifica las opciones de argumento de búsqueda que están en vigor para la función.

Las opciones que puede especificar como parte de las *opciones-argumento-búsqueda* son las siguientes:

QUERYLANGUAGE=entorno-local

Especifica el entorno local que el motor de DB2 Text Search utiliza al realizar una búsqueda de texto en una columna de texto DB2. El valor puede ser cualquiera de los entornos locales soportados. Si no especifica **QUERYLANGUAGE**, el valor por omisión es el entorno local del índice de búsqueda de texto. Si el parámetro **LANGUAGE** del índice de búsqueda de texto es **AUTO**, el valor por omisión para **QUERYLANGUAGE** es **en_US**.

RESULTLIMIT = valor

Si el optimizador elige un plan que llama al motor de búsqueda para cada fila del conjunto de resultados para obtener la puntuación (**SCORE**), la opción **RESULTLIMIT** no tiene ningún efecto en el rendimiento. Sin embargo, si se llama al motor de búsqueda una vez para el conjunto de resultados entero, **RESULTLIMIT** actúa como una cláusula **FETCH FIRST**.

Cuando se utilizan varias búsquedas de texto que especifican **RESULTLIMIT** en la misma consulta, utilice el mismo *argumento-búsqueda*. Si utiliza valores de *argumento-búsqueda* diferentes, es posible que no reciba los resultados esperados.

SYNONYM = OFF | ON

Especifique si se debe utilizar un diccionario de sinónimos que esté asociado con el índice de búsqueda de texto. El valor por omisión es OFF. Para utilizar sinónimos, añada el diccionario de sinónimos al índice de búsqueda de texto utilizando la herramienta de sinónimos.

OFF No utilizar un diccionario de sinónimos.

ON Utilizar el diccionario de sinónimos asociado con el índice de búsqueda de texto.

El resultado de la función es un entero grande. Si el segundo argumento puede ser nulo, el resultado puede ser nulo; si el segundo argumento es nulo, el resultado es nulo. Si el tercer argumento es nulo, el resultado es como si no hubiera especificado el tercer argumento. CONTAINS devuelve el valor entero 1 si el documento contiene una coincidencia para los criterios especificados en el argumento de búsqueda. De lo contrario, devuelve 0.

CONTAINS es una función no determinante.

Nota: Debe realizar pasos adicionales al utilizar marcadores de parámetros como un argumento de búsqueda dentro de las funciones de búsqueda de texto. Los marcadores de parámetro no tienen un tipo cuando se precompilan en programas JDBC y ODBC, pero el argumento de búsqueda de las funciones de búsqueda de texto se debe resolver en un valor de serie. Dado que el tipo desconocido del marcador de parámetro no se puede resolver en un valor de serie (SQLCODE -418), debe difundir explícitamente el marcador de parámetro al tipo de datos VARCHAR.

Ejemplos

- La consulta siguiente se utiliza para buscar todos los empleados que tienen COBOL en los currículos. El argumento de búsqueda de texto no es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

```
SELECT EMPNO
FROM EMP_RESUME
WHERE RESUME_FORMAT = 'ascii'
AND CONTAINS(RESUME, 'COBOL') = 1
```

- En el siguiente programa C, se busca el término exacto ate en la columna COMMENT:

```
char search_arg[100]; /* variable de sistema principal de entrada */
...
EXEC SQL DECLARE C3 CURSOR FOR
SELECT CUSTKEY
FROM CUSTOMERS
WHERE CONTAINS(COMMENT, :search_arg) = 1
ORDER BY CUSTKEY;
strcpy(search_arg, "ate");
EXEC SQL OPEN C3;
...
```

- La consulta siguiente se utiliza para buscar 10 estudiantes que hayan escrito redacciones en línea que contengan la expresión combustible fósil. Se ha creado un diccionario de sinónimos para el índice de búsqueda de texto asociado. Dado que sólo se necesitan 10 estudiantes, la consulta se optimiza utilizando la opción **RESULTLIMIT** para limitar el número de resultados del servidor de búsqueda de texto subyacente.

```
SELECT FIRSTNAME, LASTNAME
FROM STUDENT_ESSAYS
WHERE CONTAINS(TERM_PAPER, 'combustible fósil',
'QUERYLANGUAGE= es_ES RESULTLIMIT = 10 SYNONYM=ON') = 1
```

Tareas relacionadas

“Búsqueda en índices de búsqueda de texto” en la página 66
Puede utilizar una sentencia de SQL o XQuery para buscar en los índices de búsqueda de texto.

“Adición de un diccionario de sinónimos para DB2 Text Search” en la página 53
Puede añadir fácilmente un diccionario de sinónimos a un índice de búsqueda de texto utilizando la herramienta de sinónimos.

Referencia relacionada

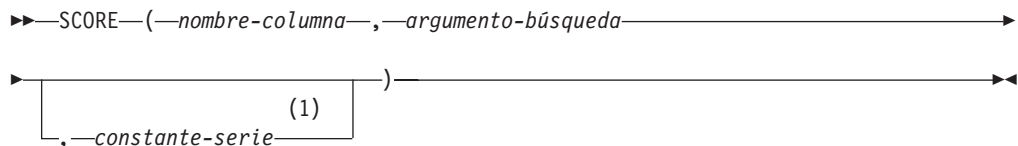
Apéndice B, “Entornos locales soportados para DB2 Text Search”, en la página 159

“Sintaxis de argumento de búsqueda de texto” en la página 68
Un argumento de búsqueda consta de uno o varios términos y de parámetros de búsqueda opcionales, separados por un espacio en blanco, que especifica para buscarlos en documentos de texto.

Función SCORE

La función SCORE busca en un índice de búsqueda de texto utilizando criterios que se especifican en un argumento de búsqueda y devuelve una puntuación de pertinencia que mide hasta qué punto satisface un documento la consulta en comparación con los demás documentos de la columna.

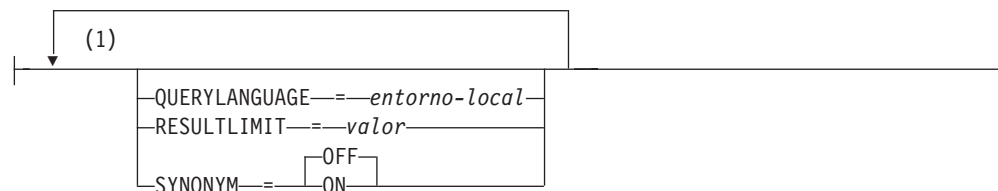
Sintaxis de función



Notas:

- 1 *constante-tipo-serie* debe ajustarse a las normas para opciones-argumento-búsqueda.

opciones-argumento-búsqueda:



Notas:

- 1 No puede especificar la misma cláusula más de una vez.

El esquema es SYSIBM.

Parámetros de la función

nombre-columna

Nombre calificado o no calificado de una columna que tiene un índice de búsqueda de texto en el que se debe buscar. La columna debe existir en la tabla o vista identificada en la cláusula FROM de la sentencia y la columna de la tabla, o la columna de la tabla base subyacente de la vista, debe tener un índice de búsqueda de texto asociado (SQLSTATE 38H12). La expresión subyacente de la columna de una vista debe ser una referencia de columna simple a la columna de una tabla subyacente, directamente o mediante otra vista anidada.

argumento-búsqueda

Expresión que devuelve un valor que es un valor de serie (excepto un LOB) que contiene los términos que se deben buscar y no debe constar sólo de espacios en blanco o la serie vacía (SQLSTATE 42815). El valor de serie que se produce de la expresión no puede exceder de 4096 bytes (SQLSTATE 42815). El valor se convierte a Unicode antes de utilizarlo para buscar el índice de búsqueda de texto. El número máximo de términos por consulta no debe exceder de 1024 (SQLSTATE 38H10).

constante-serie

Constante de serie que especifica las opciones de argumento de búsqueda que están en vigor para la función.

Las opciones que puede especificar como parte de las *opciones-argumento-búsqueda* son las siguientes:

QUERYLANGUAGE=entorno-local

Especifica el entorno local que el motor de DB2 Text Search utiliza al realizar una búsqueda de texto en una columna de texto DB2. El valor puede ser cualquiera de los entornos locales soportados. Si no especifica **QUERYLANGUAGE**, el valor por omisión es el entorno local del índice de búsqueda de texto. Si el parámetro **LANGUAGE** del índice de búsqueda de texto es **AUTO**, el valor por omisión para **QUERYLANGUAGE** es **en_US**.

RESULTLIMIT=valor

Si el optimizador elige un plan que llama al motor de búsqueda para cada fila del conjunto de resultados para obtener la puntuación (**SCORE**), la opción **RESULTLIMIT** no tiene ningún efecto en el rendimiento. Sin embargo, si se llama al motor de búsqueda una vez para el conjunto de resultados entero, **RESULTLIMIT** actúa como una cláusula **FETCH FIRST**.

Cuando se utilizan varias búsquedas de texto que especifican **RESULTLIMIT** en la misma consulta, utilice el mismo *argumento-búsqueda*. Si utiliza valores de *argumento-búsqueda* diferentes, es posible que no reciba los resultados esperados.

Nota: Si el número de resultados es un problema, limite el número de resultados mediante un refinamiento de los términos de búsqueda, en lugar utilizar **RESULTLIMIT**. Dado que **RESULTLIMIT** devuelve como máximo el número especificado de

resultados sin tener en cuenta las puntuaciones, es posible que los documentos con el rango más alto no se incluyan.

SYNONYM = OFF | ON

Especifique si se debe utilizar un diccionario de sinónimos que esté asociado con el índice de búsqueda de texto. El valor por omisión es OFF. Para utilizar sinónimos, añada el diccionario de sinónimos al índice de búsqueda de texto utilizando la herramienta de sinónimos.

OFF No utilizar un diccionario de sinónimos.

ON Utilizar el diccionario de sinónimos asociado con el índice de búsqueda de texto.

El resultado de la función es un número de coma flotante de precisión doble. Si el segundo argumento puede ser nulo, el resultado puede ser nulo; si el segundo argumento es nulo, el resultado es nulo. Si el tercer argumento es nulo, el resultado es como si no hubiera especificado el tercer argumento.

El resultado es mayor que 0 pero menor que 1 si la columna contiene una coincidencia para los criterios de búsqueda especificados por el argumento de búsqueda. Cuanto mayor es la frecuencia con la que se encuentra una coincidencia, mayor es el valor de resultado. Si la columna no contiene una coincidencia, el resultado es 0.

SCORE es una función no determinante.

Nota: Debe realizar pasos adicionales al utilizar marcadores de parámetros como un argumento de búsqueda dentro de las funciones de búsqueda de texto. Los marcadores de parámetro no tienen un tipo cuando se precompilan en programas JDBC y ODBC, pero el argumento de búsqueda de las funciones de búsqueda de texto se debe resolver en un valor de serie. Dado que el tipo desconocido del marcador de parámetro no se puede resolver en un valor de serie (SQLCODE -418), debe difundir explícitamente el marcador de parámetro al tipo de datos VARCHAR.

Ejemplo

- La consulta siguiente se utiliza para generar una lista de empleados a fin de determinar hasta qué punto sus currículos satisfacen la consulta "programador AND (java OR cobol)", junto con un valor de pertinencia que se normaliza entre 0 y 100:

```
SELECT EMPNO,  
       INTEGER(SCORE(RESUME,  
                   'programador AND (java OR cobol)') * 100) AS RELEVANCE  
FROM EMP_RESUME  
WHERE RESUME_FORMAT = 'ascii'  
      AND CONTAINS(RESUME, 'programador AND (java OR cobol)') = 1  
ORDER BY RELEVANCE DESC
```

Tareas relacionadas

"Búsqueda con índices de búsqueda de texto utilizando SCORE" en la página 67

Puede utilizar la función SCORE para averiguar hasta qué punto coincide un documento con un argumento de búsqueda.

“Adición de un diccionario de sinónimos para DB2 Text Search” en la página 53
Puede añadir fácilmente un diccionario de sinónimos a un índice de búsqueda de texto utilizando la herramienta de sinónimos.

Referencia relacionada

Apéndice B, “Entornos locales soportados para DB2 Text Search”, en la página 159

“Sintaxis de argumento de búsqueda de texto” en la página 68

Un argumento de búsqueda consta de uno o varios términos y de parámetros de búsqueda opcionales, separados por un espacio en blanco, que especifica para buscarlos en documentos de texto.

Función xmlcolumn-contains

La función db2-fn:xmlcolumn-contains devuelve una secuencia de documentos XML de una columna de datos basada en una búsqueda de texto realizada por el motor de DB2 Text Search para términos de búsqueda especificados.

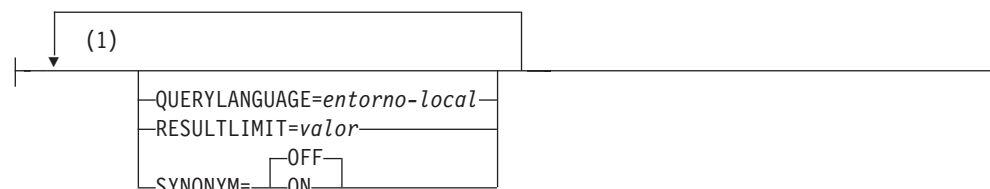
Sintaxis

```
db2-fn:xmlcolumn-contains(literal-serie,argumento-búsqueda [,literal-serie-opciones](1))
```

Notas:

- 1 *literal-serie-opciones* debe ajustarse a las normas de opciones-argumento-búsqueda.

opciones-argumento-búsqueda:



Notas:

- 1 Puede especificar cada opción sólo una vez.

literal-serie

Especifica el nombre de una columna de tipo de datos XML que se debe buscar por db2-fn:xmlcolumn-contains. El valor de *literal-serie* es sensible a las mayúsculas y minúsculas y debe coincidir con las mayúsculas y minúsculas del nombre de tabla y columna. Debe calificar el nombre de columna utilizando un nombre de tabla o un nombre de vista. El nombre de esquema SQL es opcional. Si no especifica el nombre de esquema SQL, se utiliza el valor de CURRENT SCHEMA.

La columna debe tener un índice de búsqueda de texto.

argumento-búsqueda

Expresión que devuelve un valor de serie atómico o una secuencia vacía. La serie no puede estar totalmente compuesta por caracteres de espacio ni ser una serie vacía. La serie se debe poder difundir al tipo VARCHAR de acuerdo con las normas de XMLCAST con una longitud máxima de 4096 bytes.

literal-serie-opciones

Especifica las opciones de argumento de búsqueda que están en vigor para la función.

Las opciones que puede especificar como parte de las *opciones-argumento-búsqueda* son las siguientes:

QUERYLANGUAGE=entorno-local

Especifica el entorno local que el motor de DB2 Text Search utiliza al realizar una búsqueda de texto en una columna de texto DB2. El valor puede ser cualquiera de los entornos locales soportados. Si no especifica **QUERYLANGUAGE**, el valor por omisión es el entorno local del índice de búsqueda de texto. Si el parámetro **LANGUAGE** del índice de búsqueda de texto es **AUTO**, el valor por omisión para **QUERYLANGUAGE** es **en_US**.

RESULTLIMIT = valor

Si el optimizador elige un plan que llama al motor de búsqueda para cada fila del conjunto de resultados para obtener la puntuación (**SCORE**), la opción **RESULTLIMIT** no tiene ningún efecto en el rendimiento. Sin embargo, si se llama al motor de búsqueda una vez para el conjunto de resultados entero, **RESULTLIMIT** actúa como una cláusula **FETCH FIRST**.

Cuando se utilizan varias búsquedas de texto que especifican **RESULTLIMIT** en la misma consulta, utilice el mismo *argumento-búsqueda*. Si utiliza valores de *argumento-búsqueda* diferentes, es posible que no reciba los resultados esperados. Para obtener un ejemplo de lo que puede suceder al utilizar varias búsquedas de texto y una solución, consulte el último ejemplo en "Ejemplos" en la página 89.

SYNONYM = OFF | ON

Especifique si se debe utilizar un diccionario de sinónimos que esté asociado con el índice de búsqueda de texto. El valor por omisión es **OFF**. Para utilizar sinónimos, añada el diccionario de sinónimos al índice de búsqueda de texto utilizando la herramienta de sinónimos.

OFF No utilizar un diccionario de sinónimos.

ON Utilizar el diccionario de sinónimos asociado con el índice de búsqueda de texto.

Valores devueltos

El valor devuelto es una secuencia que es la concatenación de los valores XML no nulos de la columna especificada por *literal-serie*. Los valores XML no nulos se devuelven en un orden no determinista. Los valores XML son los documentos XML donde la función SQL **CONTAINS** que utiliza *argumento-búsqueda* para la columna especificada por *literal-serie* devuelve 1. Si no hay valores XML de este tipo, se devuelve una secuencia vacía.

Si *argumento-búsqueda* es una secuencia vacía, se devuelve una secuencia vacía. Si *argumento-búsqueda* es una serie vacía o una serie que contiene todos los caracteres

de espacio, se devuelve un error. Si el tercer argumento es nulo, el resultado es como si no hubiera especificado el tercer argumento.

Si la columna que especifica utilizando *literal-serie* no tiene un índice de búsqueda de texto, se devuelve un error.

La función `db2-fn:xmlcolumn-contains` está relacionada con la función `db2-fn:sqlquery` y ambas funciones pueden producir el mismo resultado. Sin embargo, los argumentos de las dos funciones difieren en la sensibilidad de mayúsculas y minúsculas. El primer argumento, *literal-serie*, de la función `db2-fn:xmlcolumn-contains` lo procesa XQuery y es sensible a las mayúsculas y minúsculas. Dado que los nombres de tabla y los nombres de columna de una base de datos DB2 están en mayúsculas por omisión, el primer argumento de `db2-fn:xmlcolumn-contains` suele estar en mayúsculas. El primer argumento de la función `db2-fn:sqlquery` lo procesa SQL, que convierte los identificadores en mayúsculas automáticamente.

Las llamadas de función siguientes son equivalentes y devuelven los mismos resultados suponiendo que la tabla `PRODUCT` está en el esquema actualmente asignado a `CURRENT SCHEMA`:

```
db2-fn:xmlcolumn-contains("PRODUCT.DESCRPTION", "pala para nieve")

db2-fn:sqlquery("select description from product
where contains(description, 'pala para nieve') = 1")
```

Ejemplos

Los ejemplos siguientes utilizan el motor de DB2 Text Search para realizar búsquedas. Las columnas en las que se están realizando las búsquedas son columnas XML y tienen un índice de búsqueda de texto.

La primera función busca documentos XML almacenados en la columna `PRODUCT.DESCRPTION` que contienen las palabras `pala` y `nieve`. La función establece el número máximo de documentos devueltos en dos. Si la búsqueda de texto devuelve un gran número de documentos, puede optimizar la búsqueda utilizando la opción **RESULTLIMIT** para limitar el número máximo de documentos devueltos.

```
db2-fn:xmlcolumn-contains('PRODUCT.DESCRPTION', 'pala
para nieve', 'RESULTLIMIT=2')
```

La función devuelve los documentos XML que coinciden con los criterios de búsqueda. Los documentos pueden contener más de una sola descripción de producto. Por ejemplo, el siguiente fragmento XML consta de dos descripciones de producto de una columna XML. Cada documento contiene una descripción de producto e información, por ejemplo el nombre de producto, el precio, el peso y el ID de producto.

```
<product xmlns="http://posample.org" pid="100-100-01">
  <description>
    <name>Pala para nieve, básica de 22 pulgadas</name>
    <details>Pala para nieve, básica, de 22 pulgadas de anchura,
      mango recto con asidero en D</details>
    <price>9,99</price>
    <weight>1 kg</weight>
  </description>
</product>
<product xmlns="http://posample.org" pid="100-101-01">
  <description>
    <name>Pala para nieve, modelo de lujo de 24 pulgadas</name>
```

```

<details>Pala para nieve, modelo de lujo de 24 pulgadas de anchura,
  mango curvado ergonómico con asidero en D</details>
<price>19,99</price>
<weight>2 kg</weight>
</description>
</product>

```

La siguiente función busca en la columna XML STUDENT_ESSAYS.ABSTRACTS 10 composiciones de estudiantes que contengan la expresión combustible fósil. La función específica es_ES (español hablado en España) como idioma a utilizar para la búsqueda de texto y utiliza el diccionario de sinónimos que se ha creado para el índice de búsqueda de texto asociado. La función optimiza la búsqueda utilizando **RESULTLIMIT** para limitar el número de resultados.

```

db2-fn:xmlcolumn-contains('STUDENT_ESSAYS.ABSTRACTS', '"combustible fósil"',
'QUERYLANGUAGE=es_ES RESULTLIMIT=10 SYNONYM=ON')

```

El ejemplo siguiente utiliza db2-fn:xmlcolumn-contains para buscar documentos XML almacenados en la columna PRODUCT.DESCRPTION que contengan la palabra ergonómico. La expresión devuelve el nombre del producto cuyo precio es inferior a 20.

```

xquery
declare default element namespace "http://posample.org";
db2-fn:xmlcolumn-contains(
'PRODUCT.DESCRPTION', 'ergonómico')/product/description[price < 20]/name

```

La expresión anterior sólo devuelve los elementos de nombre de los documentos XML devueltos. Por ejemplo, si el término ergonómico está en la descripción del producto Pala para nieve, modelo de lujo de 24 pulgadas, la expresión devuelve un elemento de nombre similar al siguiente:

```

<name xmlns="http://posample.org" >Pala para nieve, modelo de lujo
de 24 pulgadas</name>

```

La siguiente expresión utiliza db2-fn:xmlcolumn-contains para buscar en los documentos XML en la columna PRODUCT.DESCRPTION que contengan las palabras hielo y rascador. La expresión utiliza los ID de producto de las descripciones de producto para buscar pedidos de compra en la tabla PURCHASEORDER que contenga los ID de producto. La expresión devuelve los ID de cliente de los pedidos de compra que contienen los ID de producto de los documentos de descripción XML comparados.

```

xquery
declare default element namespace "http://posample.org";
for $po in db2-fn:sqlquery('
  select XMLElement(Name "po", XMLElement(Name "custid", purchaseorder.custid),
    XMLElement(Name "porder", purchaseorder.porder))
  from purchaseorder')
let $product := db2-fn:xmlcolumn-contains('PRODUCT.DESCRPTION',
'ice scraper')/product
where $product/@pid = $po/porder/PurchaseOrder/item/partid
order by $po/custid
return $po/custid

```

La expresión devuelve elementos custid que contienen los ID de cliente. Los elementos están en orden ascendente. Por ejemplo, si han coincidido tres pedidos de compra y los pedidos de compra tenían los ID de cliente 1001, 1002 y 1003, la expresión devuelve los elementos siguientes:

```

<custid xmlns="http://posample.org">1001</custid>
<custid xmlns="http://posample.org">1002</custid>
<custid xmlns="http://posample.org">1003</custid>

```


Si hay varias búsquedas de texto en la misma consulta, el motor de DB2 Text Search combina los diversos resultados de búsqueda de texto y los devuelve. Por ejemplo, la siguiente sentencia SELECT busca currículos de empleado que contengan la expresión exacta ruby on rails y ajax web. La cláusula WHERE contiene dos búsquedas de texto. Cada búsqueda de texto devuelve un máximo de 10 resultados y cada búsqueda de texto utiliza un argumento de búsqueda diferente para buscar currículos de empleado. Es posible que la sentencia devuelva menos de 10 ID de empleado incluso si hay más de 10 currículos de empleado que contienen ambas expresiones.

```
SELECT EMPNO FROM EMP_RESUME
WHERE XMLEXISTS('db2-fn:xmlcolumn-contains(''EMP_RESUME.XML_FORMAT'',
''ruby on rails'', ''RESULTLIMIT=10'')')
AND XMLEXISTS('db2-fn:xmlcolumn-contains(''EMP_RESUME.XML_FORMAT'',
''ajax web'', ''RESULTLIMIT=10'')')
```

Para la sentencia anterior, DB2 Text Search devuelve como máximo 10 filas para cada búsqueda de texto. Sin embargo, si los currículos de las filas devueltas contienen sólo una de las expresiones (no ambas expresiones), no se devuelve ningún ID de empleado.

Un modo de modificar la sentencia SELECT consiste en combinar las dos búsquedas de texto de la cláusula WHERE en una sola búsqueda de texto. La siguiente sentencia utiliza una sola búsqueda de texto y devuelve los ID de empleado cuyos currículos tienen las expresiones ruby on rails y ajax web:

```
SELECT EMPNO FROM EMP_RESUME
WHERE XMLEXISTS('db2-fn:xmlcolumn-contains(''EMP_RESUME.XML_FORMAT'',
''ruby on rails" AND "ajax web'', ''RESULTLIMIT=10'')')
```

Conceptos relacionados

“Creación de índice de búsqueda de texto” en la página 43

Un índice de búsqueda de texto es una compilación de términos significativos extraídos de documentos de texto. Cada término se asocia con el documento del que se ha extraído.

Tareas relacionadas

“Adición de un diccionario de sinónimos para DB2 Text Search” en la página 53
Puede añadir fácilmente un diccionario de sinónimos a un índice de búsqueda de texto utilizando la herramienta de sinónimos.

Referencia relacionada

“Función CONTAINS” en la página 81

La función CONTAINS busca en un índice de búsqueda de texto utilizando criterios que se especifican en un argumento de búsqueda y devuelve un valor que indica si se ha encontrado una coincidencia.

Apéndice B, “Entornos locales soportados para DB2 Text Search”, en la página 159

“Sintaxis de argumento de búsqueda de texto” en la página 68

Un argumento de búsqueda consta de uno o varios términos y de parámetros de búsqueda opcionales, separados por un espacio en blanco, que especifica para buscarlos en documentos de texto.

“Sintaxis de búsqueda para documentos XML” en la página 74

Mediante una expresión de búsqueda XML, puede utilizar el motor de DB2 Text Search para buscar partes específicas de un documento XML en una columna DB2 XML.

Mandatos de administración para DB2 Text Search

Hay varios mandatos que permiten administrar DB2 Text Search a nivel de instancia, base de datos, tabla e índice de texto. Todos estos mandatos se ejecutan utilizando db2ts.

Utilice los mandatos de administración de nivel de instancia para iniciar y detener los servicios de instancia de DB2 Text Search y limpiar índices de búsqueda de texto que ya no se utilizan.

db2ts START FOR TEXT

Inicia los servicios de instancia de DB2 Text Search.

db2ts STOP FOR TEXT

Detiene los servicios de instancia de DB2 Text Search.

db2ts CLEANUP FOR TEXT

Limpia las colecciones de búsqueda de texto que ya no se utilizan.

Utilice los mandatos de administración de nivel de base de datos para establecer o inhabilitar bases de datos de DB2 Text Search y borrar los bloqueos de mandatos:

db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT

Habilita la base de datos actual para crear, gestionar y utilizar índices de búsqueda de texto

db2ts DISABLE DATABASE FOR TEXT

Inhabilita DB2 Text Search para una base de datos y descarta varias tablas y vistas de catálogos de búsqueda de texto

db2ts CLEAR COMMAND LOCKS

Suprime todos los bloqueos de mandatos para un índice de búsqueda de texto específico o para todos los índices de la base de datos.

Utilice los mandatos de nivel de tabla o de índice para crear y manipular los índices de búsqueda de texto en las columnas de una tabla.

db2ts CREATE INDEX

Crea de un índice de búsqueda de texto

db2ts DROP INDEX

Descarta un índice de búsqueda de texto asociado a una columna de texto

db2ts ALTER INDEX

Cambia un índice de búsqueda de texto

db2ts UPDATE INDEX

Llena o actualiza un índice de búsqueda de texto basándose en el contenido actual de una columna de texto

db2ts CLEAR EVENTS FOR TEXT

Suprime sucesos de la vista SYSIBMTS.TSEVENT, que es una vista de sucesos que proporciona información sobre los errores y estados de la indexación

db2ts HELP

Visualiza la lista de las opciones del mandato db2ts e información sobre mensajes de error específicos

db2ts START FOR TEXT

Este mandato:

- Inicia los servicios de instancia de DB2 Text Search que soportan otros mandatos de administración DB2 Text Search y la posibilidad de hacer referencia a índices de búsqueda de texto en consultas de SQL.
- Inicia los servicios (daemons en UNIX) en la máquina de sistema principal que ejecuta el servidor de bases de datos de DB2. Estos servicios son responsables de la planificación de las actualizaciones de índice de búsqueda de texto en el servidor de bases de datos de DB2 y para el proceso del motor de búsqueda de texto. Los servicios de la instancia se inician bajo el nombre de autorización del propietario de la instancia de DB2. Si los servicios de la instancia ya se ejecutan, el mandato no tiene ningún efecto.

Para la ejecución, el mandato necesita el prefijo db2ts en la línea de mandatos.

Autorización

Para emitir el mandato satisfactoriamente, el usuario debe ser el propietario de la instancia de DB2 para la instancia actual.

Conexión necesaria

Este mandato se debe emitir desde el servidor de bases de datos de DB2. Este mandato no está soportado desde IBM Data Server Client.

Sintaxis del mandato

▶—START FOR TEXT—▶

Parámetros del mandato

Ninguno

Tareas relacionadas

“Emisión de mandatos de búsqueda de texto” en la página 10

Puede emitir mandatos ejecutando el shell de mandato db2ts o llamando a una de las rutinas administrativas de SQL que sea un procedimiento almacenado para DB2 Text Search.

“Inicio del servicio de instancias de DB2 Text Search” en la página 41

Para poder habilitar la base de datos para la búsqueda de texto, debe iniciar el servicio de instancias de DB2 Text Search.

db2ts STOP FOR TEXT

Este mandato detiene los servicios de la instancia de búsqueda de texto de DB2.

Para la ejecución, el mandato necesita el prefijo db2ts en la línea de mandatos.

Autorización

Para emitir el mandato satisfactoriamente, el usuario debe ser el propietario de la instancia de DB2 para la instancia actual.

Conexión necesaria

Este mandato se debe emitir desde el servidor de bases de datos de DB2. Este mandato no está soportado desde IBM Data Server Client.

Sintaxis del mandato

►—STOP FOR TEXT—◄

Parámetros del mandato

Ninguno

Notas de uso

Tenga en cuenta que no se pueden ejecutar múltiples mandatos simultáneamente en un índice de búsqueda de texto si pueden ser contradictorios. Si se emite este mandato mientras se ejecuta un mandato contradictorio, se producirá un error y el mandato fallará, después de lo cual podrá volver a intentar la ejecución del mandato. Para evitar la interrupción de la ejecución de los mandatos que se ejecutan actualmente, asegúrese de que no haya ningún otro mandato administrativo como, por ejemplo, actualizar índice que todavía esté activo antes de emitir el mandato de detención. Algunos de los mandatos contradictorios son:

- DROP INDEX
- UPDATE INDEX
- CLEAR EVENTS FOR INDEX
- ALTER INDEX
- DISABLE DATABASE FOR TEXT
- STOP FOR TEXT

Tareas relacionadas

“Emisión de mandatos de búsqueda de texto” en la página 10

Puede emitir mandatos ejecutando el shell de mandato db2ts o llamando a una de las rutinas administrativas de SQL que sea un procedimiento almacenado para DB2 Text Search.

“Detención del servicio de instancias de DB2 Text Search” en la página 42

Cuando detenga el servicio de instancias de DB2 Text Search, los mandatos db2ts que se ejecutan actualmente se completarán pero no se podrán emitir otros nuevos.

db2ts CLEANUP FOR TEXT

Este mandato limpia las colecciones de DB2 Text Search dentro de la instancia que estén obsoletas. Una colección puede estar obsoleta si:

- Se descarta una base de datos con índices de búsqueda de texto antes de que se haya inhabilitado DB2 Text Search para la base de datos.
- Se descarta una tabla antes de que se descarten los índices de búsqueda de texto, asociados a ella.

Nota: Una colección de búsqueda de texto hace referencia a la representación subyacente de un índice de búsqueda de texto. Existe una relación uno a uno entre una colección de búsqueda de texto y un índice de búsqueda de texto. Mientras los mandatos operan en índices de búsqueda de texto, las herramientas operan en colecciones de búsqueda de texto. Consulte la tabla de catálogo SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES para determinar la colección de búsqueda de texto para un índice de búsqueda de texto. Consulte “Herramienta de administración para DB2 Text Search” para obtener información adicional.

Para la ejecución, el mandato necesita el prefijo db2ts en la línea de mandatos.

Autorización

Para emitir el mandato satisfactoriamente, el usuario debe ser el propietario de la instancia de DB2 para la instancia actual.

Conexión necesaria

Este mandato se debe emitir desde el servidor de bases de datos de DB2. Este mandato no está soportado desde IBM Data Server Client.

Sintaxis del mandato

▶▶—CLEANUP FOR TEXT—▶▶

Parámetros del mandato

Ninguno

Conceptos relacionados

“Mantenimiento y resolución de problemas de DB2 Text Search” en la página 54
Las tareas de mantenimiento para DB2 Text Search incluyen la supresión de colecciones de búsqueda de texto huérfanas y el borrado de sucesos de índice de búsqueda.

Tareas relacionadas

“Emisión de mandatos de búsqueda de texto” en la página 10
Puede emitir mandatos ejecutando el shell de mandato db2ts o llamando a una de las rutinas administrativas de SQL que sea un procedimiento almacenado para DB2 Text Search.

db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT

Habilita DB2 Text Search para la base de datos actual. Este mandato se debe emitir satisfactoriamente antes de que sea posible crear índices de búsqueda de texto en columnas de tablas dentro de la base de datos.

Para la ejecución, el mandato necesita el prefijo db2ts en la línea de mandatos.

Autorización

Se debe establecer una conexión con la base de datos mediante un ID con autorización de administrador del sistema (*sysadm*).

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato

▶▶—ENABLE DATABASE FOR TEXT—| opciones de conexión |▶▶

opciones de conexión:

```
CONNECT TO nombre-basedatos  
USER nombre-usuario USING contraseña
```

Parámetros del mandato

CONNECT TO *nombre-basedatos*

Esta cláusula especifica la base de datos con la que se establecerá una conexión. La base de datos debe estar en el sistema local. Si se especifica, esta cláusula tiene prioridad sobre la variable de entorno DB2DBDFT. Esta cláusula se puede omitir si son ciertos todos los puntos siguientes:

- La variable de entorno DB2DBDFT se ha establecido en un nombre de base de datos válido.
- El usuario que ejecuta el mandato tiene la autorización necesaria para conectar con el servidor de bases de datos.

USER *nombreusuario* USING *contraseña*

Esta cláusula especifica el nombre de autorización y contraseña que se utilizarán para establecer la conexión.

Notas de uso

Cuando se ejecuta satisfactoriamente, este mandato:

- Habilita la característica DB2 Text Search para la base de datos.
- Establece los valores por omisión de la configuración de base de datos de DB2 Text Search en la vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS.
- Crea las siguientes vistas administrativas de DB2 Text Search en el esquema SYSIBMTS:
 - SYSIBMTS.TSDEFAULTS
 - SYSIBMTS.TSLOCKS
 - SYSIBMTS.TSINDEXES
 - SYSIBMTS.TSCONFIGURATION
 - SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES

Las tablas se crean en el espacio de tabla por omisión (IBMDEFAULTGROUP) de la base de datos.

Cambios en el sistema de archivos del servidor DB2: Ninguno.

Tareas relacionadas

“Habilitación de una base de datos para DB2 Text Search” en la página 41
Debe habilitar cada base de datos que contenga las columnas de texto que se debe buscar. Puede habilitar una base de datos para DB2 Text Search utilizando el mandato db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT o el procedimiento almacenado SYSPROC.SYSTS_ENABLE.

“Emisión de mandatos de búsqueda de texto” en la página 10
Puede emitir mandatos ejecutando el shell de mandato db2ts o llamando a una de las rutinas administrativas de SQL que sea un procedimiento almacenado para DB2 Text Search.

db2ts DISABLE DATABASE FOR TEXT

Este mandato invierte algunos cambios (por ejemplo, descarta las tablas y vistas relacionadas con la búsqueda de texto) realizados por el mandato ENABLE DATABASE FOR TEXT.

Cuando se emite este mandato:

- Inhabilita la característica DB2 Text Search para la base de datos.
 - Suprimirá las tablas y vistas como, por ejemplo:
 - SYSIBMTS.TSDEFAULTS
 - SYSIBMTS.TSLOCKS
 - SYSIBMTS.TSINDEXES
 - SYSIBMTS.TSCONFIGURATION
 - SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES
- Las tablas se eliminan del espacio de tabla por omisión (IBMDEFAULTGROUP) de la base de datos.
- Si se especifica la opción FORCE, se elimina toda la información de índice de texto de la base de datos y se suprimen todas las colecciones asociadas. Además, se actualiza el servicio de texto para eliminar cualquier información de planificación de actualización que quede. Consulte el “mandato db2ts DROP INDEX” para referencia.

Para la ejecución, el mandato necesita el prefijo db2ts en la línea de mandatos.

Autorización

El *nombreusuario* para la conexión de base de datos debe tener la autorización *dbadm* o *sysadm*.

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato

►►—DISABLE DATABASE FOR TEXT—
└─FORCE─┘ | opciones de conexión |

opciones de conexión:

└─CONNECT TO—*nombre-basedatos*—
└─USER—*nombre-usuario*—USING—*contraseña*—┘

Parámetros del mandato

FORCE

Especifica que todos los índices de búsqueda de texto se descarten a la fuerza de la base de datos.

Si no se especifica esta opción y se definen índices de búsqueda de texto para esta base de datos, el mandato fallará.

Si se especifica esta opción y el servicio de DB2 Text Search no se ha iniciado (no se ha emitido el mandato db2ts START FOR TEXT) no se descartan los índices de búsqueda de texto (colecciones).

CONNECT TO *nombre-basedatos*

Esta cláusula especifica la base de datos con la que se establecerá una conexión. La base de datos debe estar en el sistema local. Si se especifica, esta cláusula tiene prioridad sobre la variable de entorno DB2DBDFT. Esta cláusula se puede omitir si son ciertos todos los puntos siguientes:

- La variable de entorno DB2DBDFT se ha establecido en un nombre de base de datos válido.
- El usuario que ejecuta el mandato tiene la autorización necesaria para conectar con el servidor de bases de datos.

USER *nombreusuario* **USING** *contraseña*

Esta cláusula especifica el nombre de autorización y contraseña que se utilizarán para establecer la conexión.

Notas de uso

Este mandato no influye en el estado de habilitación de la base de datos de DB2 Net Search Extender. Suprime las vistas y tablas de catálogo de DB2 Text Search que crea el mandato ENABLE FOR TEXT.

Antes de descartar una base de datos de DB2 que contiene definiciones de índice de búsqueda de texto, emita este mandato y asegúrese de que los índices de texto y colecciones se han eliminado satisfactoriamente.

Si no se han podido suprimir algunos índices utilizando la opción FORCE, los nombres de la colección se graban en db2diag.log. Si el mandato de índice de búsqueda de texto DISABLE DATABASE FOR TEXT no se ejecuta antes del mandato CLP DROP DATABASE, los servicios de índice de búsqueda de texto también se deben limpiar utilizando el mandato CLEANUP FOR TEXT. Consulte el mandato DROP INDEX para obtener información acerca del descarte de los índices, y el mandato CLEANUP FOR TEXT para obtener información acerca de las colecciones de búsqueda de texto y su relación con los índices de búsqueda de texto.

Nota: No se aconseja que el usuario utilice esos resultados en colecciones huérfanas, por ejemplo, colecciones que continúan definidas en el servidor de búsqueda de texto pero DB2 no utiliza. Éstos son algunos casos que causan colecciones huérfanas:

- Cuando un mandato CLP DROP DATABASE o una sentencia DROP TABLE se ejecuta sin ejecutar un mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT.
- Cuando un mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT se ejecuta utilizando la opción FORCE.
- Algunas otras condiciones de error. El mandato CLEANUP FOR TEXT se puede utilizar en algunos casos.

Tenga en cuenta que no se pueden ejecutar múltiples mandatos simultáneamente en un índice de búsqueda de texto si pueden ser contradictorios. Si se emite este mandato mientras se ejecuta un mandato contradictorio, se producirá un error y el mandato fallará, después de lo cual podrá volver a intentar la ejecución del mandato. Algunos de los mandatos contradictorios son:

- DROP INDEX

- UPDATE INDEX
- CLEAR EVENTS FOR INDEX
- ALTER INDEX
- DISABLE DATABASE FOR TEXT
- STOP FOR TEXT

Tareas relacionadas

“Emisión de mandatos de búsqueda de texto” en la página 10

Puede emitir mandatos ejecutando el shell de mandato db2ts o llamando a una de las rutinas administrativas de SQL que sea un procedimiento almacenado para DB2 Text Search.

“Inhabilitación de una base de datos para DB2 Text Search” en la página 42

Inhabilite una base de datos cuando ya no tenga la intención de realizar búsquedas de texto en esa base de datos.

db2ts CLEAR COMMAND LOCKS

Elimina todos los bloqueos de mandatos para un índice de búsqueda de texto específico o para todos los índices de búsqueda de texto de la base de datos. Un bloqueo de mandato se crea al comienzo de un mandato de índice de búsqueda de texto y se destruye cuando finaliza. Impide un conflicto no deseado entre diferentes mandatos.

Se realiza automáticamente una limpieza de todos los bloqueos asociados a procesos que ya no están activos. Esta acción se lleva a cabo para que un índice de búsqueda de texto se pueda acceder para una nueva solicitud de búsqueda.

Es necesario utilizar este mandato en el caso poco frecuente de que los bloqueos permanezcan debido a un comportamiento inesperado del sistema, y se deban limpiar explícitamente.

Para la ejecución, el mandato necesita el prefijo db2ts en la línea de mandatos.

Autorización

El *nombreusuario* para la conexión de base de datos debe tener la autorización *dbadm* o *sysadm* si no se especifica un nombre de índice. Para quitar un bloqueo de mandato en un índice específico, el *nombreusuario* para la conexión de base de datos debe tener el privilegio CONTROL en la tabla para la que se ha creado el índice de búsqueda de texto (según las vistas del catálogo de DB2).

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato

```

▶—CLEAR COMMAND LOCKS—┬──FOR INDEX—nombre-índice—┘FOR TEXT—▶
                        └──────────────────────────┘
▶—| opciones de conexión |──────────────────────────▶

```

opciones de conexión:

```
CONNECT TO nombre-basedatos  
USER nombre-usuario USING contraseña
```

Parámetros del mandato

FOR INDEX *nombre-índice*

El nombre del índice tal como se ha especificado en el mandato CREATE INDEX.

CONNECT TO *nombre-basedatos*

Esta cláusula especifica la base de datos con la que se establecerá una conexión. La base de datos debe estar en el sistema local. Si se especifica, esta cláusula tiene prioridad sobre la variable de entorno DB2DBDFT. Esta cláusula se puede omitir si son ciertos todos los puntos siguientes:

- La variable de entorno DB2DBDFT se ha establecido en un nombre de base de datos válido.
- El usuario que ejecuta el mandato tiene la autorización necesaria para conectar con el servidor de bases de datos.

USER *nombreusuario* USING *contraseña*

Esta cláusula especifica el nombre de autorización y contraseña que se utilizarán para establecer la conexión.

Notas de uso

Se invocaría este mandato porque el proceso propietario del bloqueo de mandato está muerto. En este caso, es posible que el mandato (representado por el bloqueo) no se haya completado y que el índice no esté operativo. Deberá realizar la acción adecuada. Por ejemplo, el proceso que ejecuta el mandato DROP INDEX muere repentinamente. Ha suprimido algunos datos del índice, pero no toda la información del catálogo y la colección. El bloqueo del mandato se deja intacto. Después de quitar el bloqueo del mandato DROP INDEX, es aconsejable volver a ejecutar el mandato DROP INDEX. En otro ejemplo, el proceso que ejecuta el mandato CREATE INDEX muere repentinamente. Ha creado alguna información del catálogo y colección de índice, pero no toda. El bloqueo del mandato se deja intacto. Después de borrar el bloqueo del mandato CREATE INDEX, puede ejecutar los mandatos DROP INDEX y CREATE INDEX.

Cuando se emite el mandato, se actualiza el contenido de la vista SYSIBMTS.TSLOCKS de DB2 Text Search.

Tareas relacionadas

“Emisión de mandatos de búsqueda de texto” en la página 10

Puede emitir mandatos ejecutando el shell de mandato db2ts o llamando a una de las rutinas administrativas de SQL que sea un procedimiento almacenado para DB2 Text Search.

db2ts CREATE INDEX

Crea un índice de búsqueda de texto para una columna de texto que permite buscar datos de columna utilizando las funciones de búsqueda de texto.

El índice no contendrá datos hasta que el usuario ejecute explícitamente el mandato UPDATE INDEX de búsqueda de texto, o el servicio de búsqueda de texto lo emita implícitamente, según la frecuencia de actualización definida para el índice.

Para la ejecución, el mandato necesita el prefijo db2ts en la línea de mandatos.

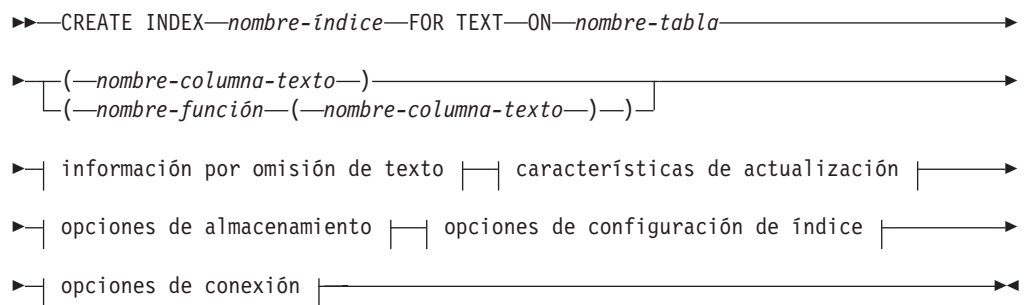
Autorización

Se necesita el privilegio CONTROL en la tabla en la que se creará el índice de búsqueda de texto para el ID de autorización que ha establecido la conexión de base de datos actual.

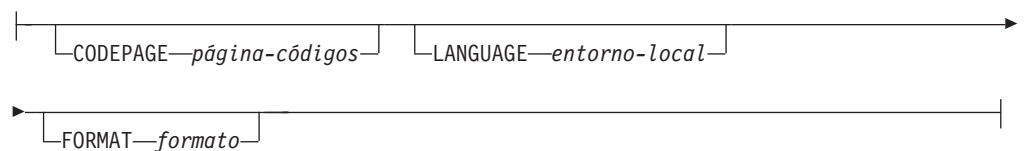
Conexión necesaria

Base de datos

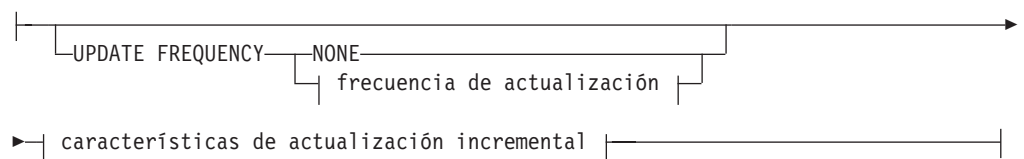
Sintaxis del mandato



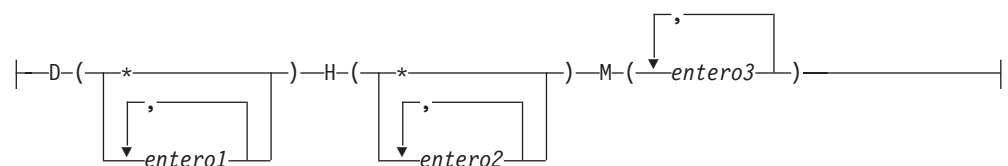
información por omisión de texto:



características de actualización:



frecuencia de actualización:



características de actualización incremental:

UPDATE MINIMUM—*cambiosmín*

opciones de almacenamiento:

COLLECTION DIRECTORY—*directorio*

ADMINISTRATION TABLES IN—*nombre-espacio-tablas*

opciones de configuración de índice:

INDEX CONFIGURATION—(—(—*valor-opción*—)—)

opciones de conexión:

CONNECT TO—*nombre-basedatos*—USER—*nombre-usuario*—USING—*contraseña*

Parámetros del mandato

CREATE INDEX *nombre-índice*

Especifica el nombre del índice (opcionalmente calificado por esquema) que se debe crear, que identificará de forma exclusiva el índice de búsqueda de texto dentro de la base de datos. El nombre de índice se debe ajustar a las restricciones de denominación para los índices de DB2.

ON *nombre-tabla*

El nombre de la tabla que contiene la columna de texto. Los índices de búsqueda de texto no se pueden crear en las tablas siguientes:

- tablas particionadas por rangos
- tablas federadas
- tablas de consultas materializadas
- vistas

nombre-columna-texto

El nombre de la columna que se debe indexar. La columna debe ser de uno de los siguientes tipos de datos: CHAR, VARCHAR, LONG VARCHAR, CLOB, DBCLOB, BLOB, GRAPHIC, VARGRAPHIC, LONG VARGRAPHIC o XML. Si el tipo de datos de la columna no es ninguno de estos, utilice la función de transformación especificada con *esquema-función.nombre-función* para convertir el tipo de columna en uno de los tipos válidos. Alternativamente, puede especificar una función externa definida por el usuario que acceda a los documentos de texto que se deben indexar. Sólo se puede crear un único índice de búsqueda de texto para una columna.

nombre-función(nombre-columna-texto)

Especifica el nombre calificado del esquema, ajustado a los convenios de

denominación de DB2, de una función escalar externa que accede a documentos de texto de una columna que no tiene un tipo soportado para la búsqueda de texto. Realiza una conversión del tipo de datos de ese valor y devuelve el valor como uno de los tipos de datos soportados para la búsqueda de texto. Su tarea es realizar una conversión del tipo de columna. Esta función sólo debe tomar un parámetro y devolver un solo valor.

CODEPAGE *página-códigos*

Especifica la página de códigos (CODEPAGE) de DB2 que se debe utilizar al indexar documentos de texto. El valor por omisión se especifica por el valor de la vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='CODEPAGE' (que es la página de códigos de la base de datos). Este argumento sólo se aplica a los tipos de datos binarios, por ejemplo, el tipo de columna o el tipo de retorno de una función de transformación debe ser BLOB o del tipo de caracteres FOR BIT DATA.

LANGUAGE *entorno-local*

Especifica el idioma que la búsqueda de texto de DB2 debe utilizar para el proceso específico de un documento durante la indexación. Si no especifica un entorno local, se utilizará el territorio de la base de datos para determinar el valor por omisión para LANGUAGE. Si desea que se exploren automáticamente los documentos para determinar el entorno local, especifique *entorno-local* como AUTO.

FORMAT *formato*

Especifica el formato de los documentos de texto de la columna. Los formatos soportados incluyen: TEXT, XML y HTML. DB2 Text Search necesita esta información al indexar documentos. Si no se especifica el formato, se utiliza el valor por omisión. El valor por omisión está en la vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='FORMAT'. Para las columnas de tipo de datos XML, se utiliza el formato por omisión 'XML', sin tener en cuenta el valor de DEFAULTNAME.

UPDATE FREQUENCY

Especifica la frecuencia con la que se realizan las actualizaciones de índice. El índice se actualizará, si el número de cambios es como mínimo el valor establecido para UPDATE MINIMUM. La frecuencia de actualización NONE indica que no se realizarán más actualizaciones de índice. Esto puede resultar útil para una columna de texto en una tabla con datos que no cambiarán. También resulta útil cuando el usuario intenta actualizar manualmente el índice (utilizando el mandato UPDATE INDEX). Las actualizaciones automáticas sólo se pueden realizar si se ha ejecutado el mandato START FOR TEXT y se ejecutan los servicios de la instancia de búsqueda de texto de DB2.

El valor de frecuencia por omisión se toma de la vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='UPDATEFREQUENCY'.

NONE

No se realizan más actualizaciones de índice. La actualización se debe iniciar manualmente.

D El día o días de la semana en los que se actualiza el índice.

* Todos los días de la semana.

entero1

Días específicos de la semana, de domingo a sábado: de 0 a 6

H La hora u horas del día o días especificados en que se actualiza el índice.

* Cada hora del día.

entero2

Horas específicas del día, desde medianoche a las 11 de la noche: de 0 a 23

M El minuto o minutos de la hora u horas especificadas en que se actualiza el índice.

entero3

Se especifica como a la hora en punto (0) o en múltiplos de incrementos de 5 minutos después de la hora: 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 ó 55

UPDATE MINIMUM *míncambios*

Especifica el número mínimo de cambios en los documentos de texto que se deben realizar antes de que se actualice incrementalmente el índice en el momento especificado en UPDATE FREQUENCY. Sólo están permitidos valores enteros positivos. El valor por omisión se toma de la vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='UPDATEMINIMUM'.

Nota: Este valor se pasa por alto durante un mandato UPDATE INDEX (a menos que se utilice la opción USING UPDATE MINIMUM allí). Un valor pequeño aumenta la coherencia entre la columna de tabla y el índice de búsqueda de texto. Sin embargo, también produce una actividad general superior del rendimiento.

COLLECTION DIRECTORY *directorio*

El directorio en el que se almacena el índice de búsqueda de texto. Por omisión, los datos de la colección se ubicarán en *DBPATH/NODExxxx/SQLxxxx/db2collections/identificador de índice/data*. Debe especificar la vía de acceso absoluta. La longitud máxima del nombre de vía de acceso absoluta es 215 caracteres.

ADMINISTRATION TABLES IN *nombre-espacio-tablas*

Especifica el nombre de un espacio de tablas regular existente para las tablas de administración creadas para el índice. Si no se especifica, se utiliza el espacio de tabla de la tabla base para la que se crea el índice.

INDEX CONFIGURATION *(valor-opción)*

Especifica valores adicionales relacionados con el índice como pares de serie de opción y valor. Estos valores deben especificarse entre comillas simples.

Nota: Un carácter de comilla simple debe representarse por dos comillas simples consecutivas. Están soportados los valores siguientes:

Tabla 7. Especificaciones para valor-opción

Opción	Valores permitidos (por omisión)	Significado
COMMENT	Valor de serie de menos de 512 bytes.	Añade un valor de comentario de serie a la columna REMARKS en la vista TSINDEXES del catálogo de DB2 Text Search. También añade el valor de comentario de serie como la descripción de la colección.

Ejemplo:

```
INDEX CONFIGURATION (COMMENT 'Index on User''s Guide column')
```

CONNECT TO *nombre-basedatos*

Esta cláusula especifica la base de datos con la que se establecerá una conexión. La base de datos debe estar en el sistema local. Si se especifica, esta

cláusula tiene prioridad sobre la variable de entorno DB2DBDFT. Esta cláusula se puede omitir si son ciertos todos los puntos siguientes:

- La variable de entorno DB2DBDFT se ha establecido en un nombre de base de datos válido.
- El usuario que ejecuta el mandato tiene la autorización necesaria para conectar con el servidor de bases de datos.

USER *nombreusuario* **USING** *contraseña*

Esta cláusula especifica el nombre de autorización y contraseña que se utilizarán para establecer la conexión.

Notas de uso

Todos los límites y convenios de denominación que se aplican a los objetos y consultas de base de datos de DB2 también se aplican a las características y consultas de búsqueda de texto de DB2. El texto de DB2 relacionado con identificadores debe ajustarse a los convenios de denominación de DB2. Además, hay algunas restricciones adicionales. Por ejemplo, el formato de estos identificadores sólo puede ser:

[A-Za-z][A-Za-z0-9@#\$_]*

o

"[A-Za-z][A-Za-z0-9@#\$_]*"

Con la ejecución satisfactoria del mandato CREATE INDEX:

- Se actualizan datos del servidor de DB2 Text Search. Se crea una colección con el nombre *instancia_nombre-basedatos_identificador-índice_número*, como en el ejemplo siguiente:

```
tigertail_MYTSDB_TS250517_0000
```

El nombre de colección se puede recuperar de la vista SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES (columna COLLECTIONNAME).

- Se actualiza la información del catálogo de DB2 Text Search. Se crea una tabla de etapas de índice en el espacio de tablas especificado con los índices de DB2 apropiados. Además, se crea una tabla de sucesos de índice en el espacio de tablas especificado.
- El índice de búsqueda de texto recién creado no se llena automáticamente. El mandato UPDATE INDEX se debe ejecutar manual o automáticamente (como resultado de una planificación de actualización que se ha definido para el índice mediante la especificación de la opción UPDATE FREQUENCY) para que se llene el índice de búsqueda de texto.
- Se actualiza el archivo de datos de índice de búsqueda de texto del servidor de bases de datos de DB2. La información de actualización planificada se registra para cada uno de los índices de la instancia.

Restricciones de uso:

- Debe definirse una clave primaria para la tabla. En DB2 Text Search, puede utilizarse una clave primaria de DB2 de varias columnas sin limitaciones de tipo. El número de columnas de clave primaria está limitado a 2 columnas menos que el número de columnas de clave primaria que admite DB2.
- La longitud total de todas las columnas de claves primarias para una tabla con índices de búsqueda de texto de DB2 se limita a 15 bytes menos que la longitud total de claves primarias permitida por DB2. Consulte las restricciones de la sentencia CREATE INDEX de DB2.

Tenga en cuenta que no se pueden ejecutar múltiples mandatos simultáneamente en un índice de búsqueda de texto si pueden ser contradictorios. Si se emite este mandato mientras se ejecuta un mandato contradictorio, se producirá un error y el mandato fallará, después de lo cual podrá volver a intentar la ejecución del mandato. Algunos de los mandatos contradictorios son:

- DROP INDEX
- UPDATE INDEX
- CLEAR EVENTS FOR INDEX
- ALTER INDEX
- DISABLE DATABASE FOR TEXT
- STOP FOR TEXT

Tareas relacionadas

“Creación de índice de búsqueda de texto” en la página 44

Después de habilitar una base de datos para DB2 Text Search, puede crear índices de búsqueda de texto en columnas que contienen el texto en el que desea buscar.

“Emisión de mandatos de búsqueda de texto” en la página 10

Puede emitir mandatos ejecutando el shell de mandato db2ts o llamando a una de las rutinas administrativas de SQL que sea un procedimiento almacenado para DB2 Text Search.

db2ts DROP INDEX

Descarta un índice de búsqueda de texto existente.

Para la ejecución, el mandato necesita el prefijo db2ts en la línea de mandatos.

Autorización

Una de las siguientes:

- *dbadm* o *sysadm*: Esta autorización se utiliza para descartar un índice de texto como parte del mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT con la opción FORCE.
- El usuario con el ID de autorización que se ha utilizado para establecer la conexión de base de datos debe tener privilegios CONTROL en la tabla para la que se ha creado el índice de búsqueda de texto.

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato

►► DROP INDEX—*nombre-índice*—FOR TEXT—| opciones de conexión |

opciones de conexión:

| CONNECT TO—*nombre-basedatos*—| USER—*nombre-usuario*—USING—*contraseña*—|

Parámetros del mandato

DROP INDEX *nombre-índice*

El esquema y nombre del índice tal como se especifica en el mandato CREATE INDEX. Identifica de forma exclusiva el índice de búsqueda de texto de una base de datos.

CONNECT TO *nombre-basedatos*

Esta cláusula especifica la base de datos con la que se establecerá una conexión. La base de datos debe estar en el sistema local. Si se especifica, esta cláusula tiene prioridad sobre la variable de entorno DB2DBDFT. Esta cláusula se puede omitir si son ciertos todos los puntos siguientes:

- La variable de entorno DB2DBDFT se ha establecido en un nombre de base de datos válido.
- El usuario que ejecuta el mandato tiene la autorización necesaria para conectar con el servidor de bases de datos.

USER *nombreusuario* **USING** *contraseña*

Esta cláusula especifica el nombre de autorización y contraseña que se utilizarán para establecer la conexión.

Notas de uso

Tenga en cuenta que no se pueden ejecutar múltiples mandatos simultáneamente en un índice de búsqueda de texto si pueden ser contradictorios. Si se emite este mandato mientras se ejecuta un mandato contradictorio, se producirá un error y el mandato fallará, después de lo cual podrá volver a intentar la ejecución del mandato. Algunos de los mandatos contradictorios son:

- DROP INDEX
- UPDATE INDEX
- CLEAR EVENTS FOR INDEX
- ALTER INDEX
- DISABLE DATABASE FOR TEXT
- STOP FOR TEXT

El descarte de la tabla de usuario en DB2 no desencadena el descarte de los índices de búsqueda de texto. Se deben descartar manualmente antes o después de descartar la tabla (preferiblemente antes de descartar la tabla). Después de descartar un índice de búsqueda de texto, la búsqueda de texto ya no es posible en la columna de texto correspondiente. Si tiene previsto crear una nueva búsqueda de texto en la misma columna de texto, en primer lugar debe desconectarse de la base de datos y después volverse a conectar antes de crear el nuevo índice de búsqueda de texto.

Cambios en la base de datos:

- Actualiza la información del catálogo de DB2 Text Search.
- Descarta las tablas de base/sucesos de índice.
- Suprime los desencadenantes de la tabla de texto de usuario.
- La colección asociada a la definición de índice de DB2 Text Search se destruye.

Tareas relacionadas

“Emisión de mandatos de búsqueda de texto” en la página 10

Puede emitir mandatos ejecutando el shell de mandato db2ts o llamando a una de las rutinas administrativas de SQL que sea un procedimiento almacenado para DB2 Text Search.

Parámetros del mandato

ALTER INDEX *nombre-índice*

El esquema y nombre del índice tal como se especifica en el mandato CREATE INDEX. Identifica de forma exclusiva el índice de búsqueda de texto de una base de datos.

UPDATE FREQUENCY

Especifica la frecuencia con la que se realizan las actualizaciones de índice. El índice se actualizará, si el número de cambios es como mínimo el valor establecido para UPDATE MINIMUM. La frecuencia de actualización NONE indica que no se realizarán más actualizaciones de índice. Esto puede resultar útil para una columna de texto en una tabla con datos que no cambiarán. También resulta útil cuando el usuario intenta actualizar manualmente el índice (utilizando el mandato UPDATE INDEX). Las actualizaciones automáticas sólo se pueden realizar si se ha ejecutado el mandato START FOR TEXT y se ejecutan los servicios de la instancia de búsqueda de texto de DB2.

El valor de frecuencia por omisión se toma de la vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='UPDATEFREQUENCY'.

NONE

No se aplicará ninguna actualización automática al índice de texto. Cualquier actualización de índice posterior tendrá que iniciarse manualmente.

D El día o días de la semana en los que se actualiza el índice.

* Todos los días de la semana.

entero1

Días específicos de la semana, de domingo a sábado: de 0 a 6

H La hora u horas del día o días especificados en que se actualiza el índice.

* Cada hora del día.

entero2

Horas específicas del día, desde medianoche a las 11 de la noche: de 0 a 23

M El minuto o minutos de la hora u horas especificadas en que se actualiza el índice.

entero3

Se especifica como a la hora en punto (0) o en múltiplos de incrementos de 5 minutos después de la hora: 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 ó 55

Si no especifica la opción UPDATE FREQUENCY, los valores de frecuencia se dejan sin cambios.

UPDATE MINIMUM *míncambios*

Especifica el número mínimo de cambios en los documentos de texto que deben producirse antes de que el índice se actualice de manera incremental. Múltiples cambios en el mismo documento de texto se tratan como cambios separados. Si no especifica la opción UPDATE MINIMUM, el valor se deja sin cambios.

CONNECT TO *nombre-basedatos*

Esta cláusula especifica la base de datos con la que se establecerá una conexión. La base de datos debe estar en el sistema local. Si se especifica, esta

cláusula tiene prioridad sobre la variable de entorno DB2DBDFT. Esta cláusula se puede omitir si son ciertos todos los puntos siguientes:

- La variable de entorno DB2DBDFT se ha establecido en un nombre de base de datos válido.
- El usuario que ejecuta el mandato tiene la autorización necesaria para conectar con el servidor de bases de datos.

USER *nombreusuario* **USING** *contraseña*

Esta cláusula especifica el nombre de usuario y la contraseña que se utilizarán para establecer la conexión.

Notas de uso

Todos los límites y convenios de denominación que se aplican a objetos y consultas de base de datos de DB2 también se aplican a las características y consultas de búsqueda de texto de DB2. Los identificadores relacionados con la búsqueda de texto de DB2 deben ajustarse a los convenios de denominación de DB2. Además, hay algunas restricciones adicionales. Por ejemplo, el formato de estos identificadores sólo puede ser:

[A-Za-z][A-Za-z0-9@#\$_]*

o

"[A-Za-z][A-Za-z0-9@#\$_]*"

Tenga en cuenta que no se pueden ejecutar múltiples mandatos simultáneamente en un índice de búsqueda de texto si pueden ser contradictorios. Si se emite este mandato mientras se ejecuta un mandato contradictorio, se producirá un error y el mandato fallará, después de lo cual podrá volver a intentar la ejecución del mandato. Algunos de los mandatos contradictorios son:

- ALTER INDEX
- CLEAR EVENTS FOR INDEX
- DROP INDEX
- UPDATE INDEX
- DISABLE DATABASE FOR TEXT
- STOP FOR TEXT

Cambios en la base de datos: Actualiza la información del catálogo de búsqueda de texto de DB2.

Tareas relacionadas

“Emisión de mandatos de búsqueda de texto” en la página 10

Puede emitir mandatos ejecutando el shell de mandato db2ts o llamando a una de las rutinas administrativas de SQL que sea un procedimiento almacenado para DB2 Text Search.

“Modificación de un índice de búsqueda de texto” en la página 50

Puede modificar las propiedades de actualización de un índice de búsqueda de texto.

db2ts UPDATE INDEX

Este mandato actualiza el índice de búsqueda de texto (colección en DB2 Text Search) para reflejar el contenido actual de la columna de texto a la que está asociado el índice. Mientras se realiza la actualización, es posible efectuar una búsqueda. Hasta que finalice la actualización, la búsqueda trabaja sobre un índice parcialmente actualizado.

Para la ejecución, el mandato necesita el prefijo db2ts en la línea de mandatos.

Autorización

El usuario con el ID de autorización que se ha utilizado para establecer la conexión de base de datos debe tener privilegios CONTROL en la tabla para la que se ha creado el índice de búsqueda de texto.

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato

```
►► UPDATE INDEX nombre-índice FOR TEXT USING UPDATE MINIMUM
opciones de conexión ◀◀
```

opciones de conexión:

```
CONNECT TO nombre-basedatos USER nombre-usuario USING contraseña
```

Parámetros del mandato

UPDATE INDEX *nombre-índice*

Especifica el nombre del índice de búsqueda de texto que se debe actualizar. El nombre de índice se debe ajustar a las restricciones de denominación para los índices de DB2.

USING UPDATE MINIMUM

Especifica que se deben utilizar los valores de UPDATE MINIMUM *mínimocambios*, especificados en el mandato CREATE INDEX utilizados para crear el índice, e inicia una actualización incremental si se han producido el número mínimo de cambios especificados. Por omisión, la actualización se inicia de forma incondicional.

CONNECT TO *nombre-basedatos*

Esta cláusula especifica la base de datos con la que se establecerá una conexión. La base de datos debe estar en el sistema local. Si se especifica, esta cláusula tiene prioridad sobre la variable de entorno DB2DBDFT. Esta cláusula se puede omitir si son ciertos todos los puntos siguientes:

- La variable de entorno DB2DBDFT se ha establecido en un nombre de base de datos válido.
- El usuario que ejecuta el mandato tiene la autorización necesaria para conectar con el servidor de bases de datos.

USER *nombreusuario* USING *contraseña*

Esta cláusula especifica el nombre de autorización y contraseña que se utilizarán para establecer la conexión.

Notas de uso

Todos los límites y convenios de denominación que se aplican a los objetos y consultas de base de datos de DB2 también se aplican a las características y consultas de DB2 Text Search. Los identificadores relacionados con DB2 Text Search deben ajustarse a los convenios de denominación de DB2. Además, hay algunas restricciones adicionales. Por ejemplo, el formato de estos identificadores sólo puede ser:

```
[A-Za-z][A-Za-z0-9@#$_]*
```

o

```
"[A-Za-z ][A-Za-z0-9@#$_ ]*"
```

Este mandato no vuelve hasta que se ha completado el proceso de actualización del índice. La duración depende del número de documentos que se deben indexar y el número de documentos que ya se han indexado. El nombre de colección para el índice se puede recuperar de la vista SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES (columna COLLECTIONNAME).

Tenga en cuenta que no se pueden ejecutar múltiples mandatos simultáneamente en un índice de búsqueda de texto si pueden ser contradictorios. Si se emite este mandato mientras se ejecuta un mandato contradictorio, se producirá un error y el mandato fallará, después de lo cual podrá volver a intentar la ejecución del mandato. Algunos de los mandatos contradictorios son:

- UPDATE INDEX
- CLEAR EVENTS FOR INDEX
- ALTER INDEX
- DROP INDEX
- DISABLE DATABASE FOR TEXT
- STOP FOR TEXT

Nota: En los casos de errores de documentos individuales, los documentos se debe corregir. Las claves primarias de los documentos erróneos se pueden buscar en la tabla de sucesos para el índice. El siguiente mandato UPDATE INDEX volverá a procesar estos documentos si se modifican las filas correspondientes de la tabla de usuario.

Cambios en la base de datos:

- Inserta filas en la tabla de sucesos (incluyendo la información de error del analizador procedente de DB2 Text Search).
- Realiza supresiones de la tabla de base de índice en caso de actualizaciones incrementales.
- Antes de la primera actualización, crea desencadenantes en la tabla de texto del usuario.
- Se actualiza la colección.
- Los documentos nuevos o cambiados se analizan e indexan.
- Los documentos suprimidos se descartan del índice.

Tareas relacionadas

“Emisión de mandatos de búsqueda de texto” en la página 10

Puede emitir mandatos ejecutando el shell de mandato db2ts o llamando a una de las rutinas administrativas de SQL que sea un procedimiento almacenado para DB2 Text Search.

“Actualización de un índice de búsqueda de texto” en la página 48
 Puede actualizar un índice de búsqueda de texto de forma automática o manual. Las actualizaciones automáticas se producen basándose en el modo en que se ha definido el índice de búsqueda de texto. Puede actualizar los índices manualmente emitiendo un mandato o llamando a un procedimiento almacenado.

db2ts CLEAR EVENTS FOR INDEX

Este mandato suprime los sucesos de indexación de la tabla de sucesos de un índice utilizada para la administración. El nombre de esta tabla se puede encontrar en la vista SYSIBMTS.TSINDEXES, en la columna EVENTVIEWNAME.

Cada operación de actualización de índice que procesa como mínimo un documento produce entradas informativas y, en algunos casos, de error en la tabla de sucesos. Para las actualizaciones automáticas, esta tabla tiene que inspeccionarse regularmente. Los errores específicos de documentos se deben corregir (cambiando el contenido del documento). Después de corregir los errores, se pueden borrar los sucesos (y así se debe hacer para no consumir demasiado espacio).

Para la ejecución, el mandato necesita el prefijo db2ts en la línea de mandatos.

Autorización

El usuario con el ID de autorización que se ha utilizado para establecer la conexión de base de datos debe tener privilegios CONTROL en la tabla para la que se ha creado el índice de búsqueda de texto.

Conexión necesaria

Base de datos

Sintaxis del mandato

►►—CLEAR EVENTS FOR INDEX—*nombre-índice*—FOR TEXT—| opciones de conexión |—►►

opciones de conexión:

|—CONNECT TO—*nombre-basedatos*—|—USER—*nombre-usuario*—USING—*contraseña*—|

Parámetros del mandato

nombre-índice

El nombre del índice tal como se ha especificado en el mandato CREATE INDEX. El nombre de índice se debe ajustar a las restricciones de denominación para los índices de DB2.

CONNECT TO *nombre-basedatos*

Esta cláusula especifica la base de datos con la que se establecerá una conexión. La base de datos debe estar en el sistema local. Si se especifica, esta cláusula tiene prioridad sobre la variable de entorno DB2DBDFT. Esta cláusula se puede omitir si son ciertos todos los puntos siguientes:

- La variable de entorno DB2DBDFT se ha establecido en un nombre de base de datos válido.

- El usuario que ejecuta el mandato tiene la autorización necesaria para conectar con el servidor de bases de datos.

USER *nombreusuario* **USING** *contraseña*

Esta cláusula especifica el nombre de autorización y contraseña que se utilizarán para establecer la conexión.

Notas de uso

Todos los límites y convenios de denominación que se aplican a objetos y consultas de base de datos de DB2 también se aplican a las características y consultas de búsqueda de texto de DB2. Los identificadores relacionados con la búsqueda de texto de DB2 deben ajustarse a los convenios de denominación de DB2. Además, hay algunas restricciones adicionales. Por ejemplo, el formato de estos identificadores sólo puede ser:

[A-Za-z][A-Za-z0-9@#\$_]*

o

"[A-Za-z][A-Za-z0-9@#\$_]*"

Cuando se planifican actualizaciones regulares (consulte las opciones de UPDATE FREQUENCY en los mandatos CREATE INDEX o ALTER INDEX), la tabla de sucesos se debe comprobar regularmente. Para limpiar la tabla de sucesos de búsqueda de texto de DB2, utilice el mandato CLEAR EVENTS FOR INDEX después de haber comprobado la razón del suceso y eliminado el origen del error.

Asegúrese de realizar cambios en todas las filas a las que se hace referencia en la tabla de sucesos. Al cambiar las filas de la tabla de usuario, se asegura de que se puede realizar el siguiente intento de UPDATE INDEX para volver a indexar satisfactoriamente los documentos erróneos.

Tenga en cuenta que no se pueden ejecutar múltiples mandatos simultáneamente en un índice de búsqueda de texto si pueden ser contradictorios. Si se emite este mandato mientras se ejecuta un mandato contradictorio, se producirá un error y el mandato fallará, después de lo cual podrá volver a intentar la ejecución del mandato. Algunos de los mandatos contradictorios son:

- CLEAR EVENTS FOR INDEX
- UPDATE INDEX
- ALTER INDEX
- DROP INDEX
- DISABLE DATABASE FOR TEXT
- STOP FOR TEXT

Cambios en la base de datos: Se borra la tabla de sucesos.

Tareas relacionadas

“Emisión de mandatos de búsqueda de texto” en la página 10

Puede emitir mandatos ejecutando el shell de mandato db2ts o llamando a una de las rutinas administrativas de SQL que sea un procedimiento almacenado para DB2 Text Search.

“Borrado de sucesos de índice de búsqueda de texto” en la página 57

Si ya no necesita los mensajes de la vista de sucesos de un índice, puede borrarlos (suprimirlos).

db2ts HELP

HELP visualiza la lista de mandatos de DB2 Text Search disponibles, o la sintaxis de un mandato individual.

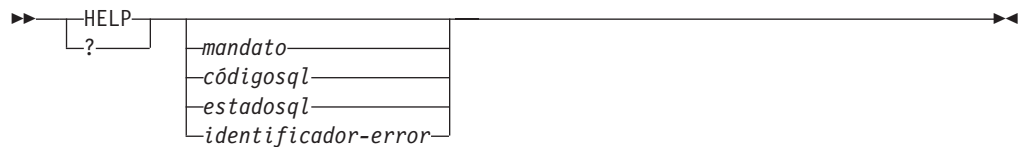
Utilice el mandato db2ts HELP para obtener ayuda acerca de mensajes de error específicos también.

Para la ejecución, el mandato necesita el prefijo db2ts en la línea de mandatos.

Autorización

Ninguna.

Sintaxis del mandato



Parámetros del mandato

HELP | ?

Proporciona información de ayuda para un mandato o un código de razón.

mandato

Las primeras palabras clave que identifican un mandato de DB2 Text Search:

- ENABLE
- DISABLE
- CREATE
- DROP
- ALTER
- UPDATE
- CLEAR (para CLEAR COMMAND LOCKS y CLEAR EVENTS FOR INDEX)
- CLEANUP
- START
- STOP

códigosql

SQLCODE para el mensaje devuelto por el mandato db2ts (dentro o fuera del procedimiento almacenado de administración) o la consulta de búsqueda de texto.

estadosql

Sqlstate devuelto por el mandato, el procedimiento almacenado de administración o la consulta de búsqueda de texto.

identificador-error

Un identificador forma parte del *msj-error-búsqueda-texto* que se incluye en los mensajes de error. Este identificador empieza por 'CIE' y tiene el formato CIE##### donde ##### es un número. Este identificador representa el error específico que se devuelve cuando se produce un error

durante la búsqueda de texto. También se puede devolver en un mensaje informativo al completarse un mandato de búsqueda de texto o en el mensaje impreso al completarse un procedimiento de administración de búsqueda de texto. Si el identificador no empieza por 'CIE', db2ts help no puede proporcionar información acerca del *identificador-error*. Por ejemplo, db2ts no puede proporcionar ayuda para un mensaje con un *identificador-error* como IQQR0012E.

Notas de uso

Cuando se utiliza un shell UNIX, puede que sea necesario suministrar los argumentos a db2ts utilizando comillas dobles, como en el ejemplo siguiente:

```
db2ts "? CIE00323"
```

Sin las comillas, el shell intenta hacer coincidir el comodín con el contenido del directorio de trabajo y puede dar resultados inesperados.

Si se especifica la primera palabra clave de cualquier mandato db2ts, se visualiza la sintaxis del mandato identificado. Para los dos mandatos db2ts que comparten la misma palabra clave (CLEAR COMMAND LOCKS y CLEAR EVENTS FOR INDEX), se visualizará la sintaxis de ambos mandatos cuando se emita db2ts help clear, pero se puede visualizar específicamente cada mandato añadiendo la segunda palabra clave para distinguirlos, por ejemplo, db2ts help clear events. Si no se especifica un parámetro después de ? o HELP, db2ts lista todos los mandatos db2ts disponibles.

La especificación de un *códigosql*, *estadosql* o CIE *identificador-error* devolverá información acerca del código, estado o identificador de error. Por ejemplo,

```
db2ts help SQL20423
```

o

```
db2ts ? 38H10
```

o

```
db2ts ? CIE00323
```

Nota: Para los siguientes mandatos de Text Search, las opciones del mandato help listadas no son válidas en este momento:

```
db2ts DISABLE DATABASE FOR TEXT  
[SERVER]
```

```
db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT  
[SERVER]
```

```
db2ts UPDATE INDEX  
[REORGANIZE] y [PARSE ONLY]
```

Tareas relacionadas

“Emisión de mandatos de búsqueda de texto” en la página 10

Puede emitir mandatos ejecutando el shell de mandato db2ts o llamando a una de las rutinas administrativas de SQL que sea un procedimiento almacenado para DB2 Text Search.

Rutinas de DB2 Text Search

DB2 Text Search proporciona varias rutinas administrativas de SQL para la ejecución de mandatos y para devolver mensajes de resultados de los mandatos que se ejecutan y los códigos de razón de los mensajes de resultados.

Puede ejecutar los siguientes mandatos de db2ts utilizando las rutinas administrativas de SQL:

- ENABLE DATABASE
- DISABLE DATABASE
- CREATE INDEX
- DROP INDEX
- ALTER INDEX
- UPDATE INDEX
- CLEAR EVENTS
- CLEAR COMMAND LOCKS

Procedimiento almacenado SYSTS_ADMIN_CMD - Ejecutar mandatos de administración de búsqueda de texto

Las aplicaciones utilizan el procedimiento SYSTS_ADMIN_CMD para ejecutar mandatos administrativos de búsqueda de texto mediante la sentencia CALL de SQL.

Sintaxis

```
►►—SYSTS_ADMIN_CMD—(—serie-mandato—,—entorno_local_mensaje—,—mensaje—)————►◄
```

El esquema es SYSPROC.

Parámetro del procedimiento

serie-mandato

Argumento de entrada de tipo VARCHAR (32K) que especifica un único mandato de administración de índice de búsqueda de texto que ha de ejecutarse. La sintaxis del mandato es la misma que la del mandato de DB2 Text Search a excepción de las opciones de conexión. Las opciones de conexión no están soportadas en este procedimiento. Los mandatos que se ejecutan a través de este procedimiento utilizan la conexión actual.

entorno-local-mensaje

Argumento de entrada de tipo VARCHAR (33) que especifica el idioma en que se desea que se devuelva cualquier texto de mensaje de error. Si el argumento es nulo o una serie vacía o los archivos de mensajes del entorno local especificado no están disponibles en el servidor, se utiliza 'en_US'.

mensaje

Argumento de salida de tipo VARCHAR (32K) que especifica un aviso o mensaje informativo para una operación que se considere que se ha completado de modo satisfactorio.

Autorización

Privilegio EXECUTE para el procedimiento SYSTS_ADMIN_CMD.

El procedimiento da soporte actualmente a los siguientes mandatos de DB2 Text Search:

- ALTER INDEX
- CLEAR COMMAND LOCKS
- CLEAR EVENTS
- CREATE INDEX
- DISABLE DATABASE
- DROP INDEX
- ENABLE DATABASE
- UPDATE INDEX

Ejemplo

Actualizar el índice de búsqueda de texto MYTEXTINDEX en el esquema DB2TS y devolver los mensajes de error en inglés.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_ADMIN_CMD  
( 'UPDATE INDEX DB2TS.MYTEXTINDEX FOR TEXT', 'en_US', ?)";
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
Valor parámetros de salida  
-----  
Nombre de parámetro : MESSAGE  
Valor de parámetro  : CIE00001 La operación ha finalizado satisfactoriamente.  
  
Estado de devolución = 0
```

Notas de uso

- Si la ejecución del mandato no ha resultado satisfactoria, se devuelve SQLCODE -20427 y SQLSTATE 38H14 con el mensaje de error específico de búsqueda de texto. Por ejemplo, si ya existe el índice MYTEXTINDEX y se emite la siguiente sentencia:

```
CALL SYSPROC.SYSTS_ADMIN_CMD ('CREATE INDEX MYTEXTINDEX FOR TEXT  
ON DB2TS.TEXTBOOKS (STORY)', 'en_US', ?)
```

la creación del índice fallará con el siguiente mensaje de error.

```
SQL20427N Se ha producido un error durante un procedimiento o mandato  
de administración de búsqueda de texto. El mensaje de error es  
"CIE00201 El índice de búsqueda de texto "DB2TS ". "MYTEXTINDEX"  
ya existe. ". SQLSTATE=38H14
```

- Si el procedimiento devuelve SQLCODE, es posible que el mensaje esté truncado. Puede hallarse información completa sobre el mensaje en el archivo db2diag.log.

Referencia relacionada

“db2ts DROP INDEX” en la página 106

Descarta un índice de búsqueda de texto existente.

“db2ts ALTER INDEX” en la página 108

Este mandato cambia las características de actualización de un índice.

“db2ts UPDATE INDEX” en la página 110

Este mandato actualiza el índice de búsqueda de texto (colección en DB2 Text Search) para reflejar el contenido actual de la columna de texto a la que está asociado el índice. Mientras se realiza la actualización, es posible efectuar una búsqueda. Hasta que finalice la actualización, la búsqueda trabaja sobre un índice parcialmente actualizado.

“db2ts CLEAR EVENTS FOR INDEX” en la página 113

Este mandato suprime los sucesos de indexación de la tabla de sucesos de un índice utilizada para la administración. El nombre de esta tabla se puede encontrar en la vista SYSIBMTS.TSINDEXES, en la columna EVENTVIEWNAME.

Procedimiento SYSTS_ENABLE - Habilitar base de datos actual para búsqueda de texto

Este procedimiento habilita DB2 Text Search para la base de datos actual.

Este procedimiento debe emitirse de modo satisfactorio antes de que puedan crearse índices de búsqueda de texto en las columnas de las tablas de la base de datos.

Este procedimiento emite el mandato de administración de búsqueda de texto ENABLE DATABASE FOR TEXT en el servidor de bases de datos.

Sintaxis

```
►►—SYSTS_ENABLE—(—entorno_local_mensaje—,—mensaje—)—————►
```

El esquema es SYSPROC.

Parámetros del procedimiento

entorno_local_mensaje

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(33) que especifica el entorno local que ha de utilizarse para los mensajes de error devueltos. Si el argumento es nulo o una serie vacía o los archivos de mensajes del entorno local especificado no están disponibles en el servidor, se utiliza 'en_US'.

mensaje

Argumento de salida de tipo VARCHAR(32K) que especifica un aviso o mensaje informativo para una operación completada de modo satisfactorio.

Autorización

Privilegio EXECUTE para el procedimiento SYSTS_ENABLE.

El nombre-autorización para la conexión de base de datos debe tener autorización SYSADM.

Ejemplos

Ejemplo 1: Habilitar la base de datos para la búsqueda de texto y devolver los mensajes de error en inglés.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_ENABLE('en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
Valor parámetros de salida
```

```
-----
```

```
Nombre de parámetro : MESSAGE
```

```
Valor de parámetro  : La operación ha finalizado satisfactoriamente.
```

```
Estado de devolución = 0
```

Ejemplo 2: En el ejemplo siguiente, se llama a SYSTS_ENABLE en una base de datos que ya ha sido habilitada para la búsqueda de texto. Esto da como resultado un mensaje de error al llamador.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_ENABLE('en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
SQL20427N Se ha producido un error durante un procedimiento o mandato de administración de búsqueda de texto. El mensaje de error del producto de búsqueda es "CIE00322 La base de datos especificada o la predeterminada ya está habilitada para el texto.". SQLSTATE 38H14
```

Notas de uso

- Los procedimientos de administración de búsqueda de texto utilizan una conexión existente con la base de datos. La transacción actual puede confirmarse o retrotraerse en función de que se completen los procedimientos. Como tal, es posible que desee confirmar todos los cambios de transacciones para evitar cualquier impacto inesperado de dicha confirmación o retrotracción. Una forma de conseguirlo es la de activar AUTOCOMMIT.
- Cuando se ejecuta este procedimiento,
 - Este procedimiento crea objetos de base de datos, como por ejemplo vistas y tablas de catálogos de administración de búsqueda de texto, en el esquema SYSIBMTS. Estos objetos se colocan en el espacio de tablas por omisión de la base de datos (IBMDEFAULTGROUP).
 - las bases de datos establecidas por omisión para el índice de búsqueda de texto están disponibles en la vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS.
 - y cuando el mandato se ha completado satisfactoriamente, se crean y están disponibles las vistas y tablas de catálogo de búsqueda de texto.

Procedimiento SYSTS_DISABLE - Inhabilitar base de datos actual para búsqueda de texto

El procedimiento inhabilita DB2 Text Search para la base de datos actual.

Una vez que se haya inhabilitado la característica Text Search, los mandatos e índices de búsqueda de texto ya no estarán disponibles para su utilización con la base de datos.

El procedimiento emite un mandato de administración de búsqueda de texto DISABLE DATABASE FOR TEXT en el servidor de bases de datos.

Sintaxis

```
►►—SYSTS_DISABLE—(—opciones—,—entorno_local_mensaje—,—mensaje—)————►◄
```

El esquema es SYSPROC.

Parámetros del procedimiento

opciones

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(128) que especifica las opciones que han de utilizarse al inhabilitar la base de datos. El argumento puede establecerse en FORCE. Cuando se especifica este valor, se descartan todos los índices y se fuerza la inhabilitación de la característica Text Search. No se conserva ningún índice de búsqueda y no se devuelve ningún aviso o mensaje

de error. Si el argumento es nulo o una serie vacía, se efectúa un intento de inhabilitar la característica Text Search para la base de datos.

entorno_local_mensaje

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(33) que especifica el entorno local que ha de utilizarse para los mensajes de error devueltos. Si el argumento es nulo o una serie vacía o los archivos de mensajes del entorno local especificado no están disponibles en el servidor, se utiliza 'en_US'.

mensaje

Argumento de salida de tipo VARCHAR(32K) que especifica un aviso o mensaje informativo para una operación completada de modo satisfactorio.

Autorización

Privilegio EXECUTE para el procedimiento SYSTS_DISABLE.

El nombre-autorización para la conexión de base de datos debe tener autorización DBADM o SYSADM.

Ejemplos

Ejemplo 1: En el ejemplo siguiente, Text Search se inhabilita para una base de datos utilizando el procedimiento SYSTS_DISABLE. Se especifica la opción FORCE para asegurar la inhabilitación de la característica incluso en el caso de que sigan existiendo índices de búsqueda de texto en las tablas de la base de datos. Se pide que los mensajes de error se devuelvan en inglés. El parámetro de salida *mensaje* se ha establecido en una serie de mensajes informativos.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_DISABLE('FORCE', 'en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
Valor parámetros de salida
```

```
-----
```

```
Nombre de parámetro : MESSAGE
```

```
Valor de parámetro  : La operación ha finalizado satisfactoriamente.
```

```
Estado de devolución = 0
```

Ejemplo 2: En el ejemplo siguiente, Text Search se inhabilita para una base de datos con los índices de búsqueda de texto existentes utilizando el procedimiento SYSTS_DISABLE sin especificar la opción FORCE. Esto da como resultado un mensaje de error al llamador. Es preferible descartar todos los índices de búsqueda de texto existentes antes de inhabilitar la característica Text Search o alternativamente especificar la opción FORCE para el valor de parámetro de entrada *opciones*.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_DISABLE('', 'en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
SQL20427N Se ha producido un error durante un procedimiento o mandato  
de administración de búsqueda de texto. El mensaje de error es  
"CIE00326 El índice de búsqueda de texto está activo en la base de datos  
especificada o en la predeterminada.". SQLSTATE 38H14
```

Notas de uso

- Los procedimientos de administración de búsqueda de texto utilizan una conexión existente con la base de datos. La transacción actual puede confirmarse o retrotraerse en función de que se completen los procedimientos. Como tal, es

posible que desee confirmar todos los cambios de transacciones para evitar cualquier impacto inesperado de dicha confirmación o retroacción. Una forma de conseguirlo es la de activar AUTOCOMMIT.

- Varios procedimientos o mandatos no pueden ejecutarse de modo simultáneo en un índice de búsqueda de texto en el caso de que puedan entrar en conflicto. Algunos de los ejemplos de mandatos y procedimientos conflictivos son:
 - Procedimiento SYSTS_ALTER o mandato ALTER INDEX db2ts
 - Procedimiento SYSTS_CLEAR_EVENTS o mandato CLEAR EVENTS FOR INDEX db2ts
 - Procedimiento SYSTS_DISABLE o mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT db2ts
 - Mandato STOP FOR TEXT db2ts
 - Procedimiento SYSTS_UPDATE o mandato UPDATE INDEX db2ts

Si se produce un conflicto, el procedimiento devuelve un SQLCODE -20426 y SQLSTATE 38H13.

- Cuando se ejecuta este procedimiento,
 - se actualiza la información del catálogo de DB2 Text Search. Se descartan las tablas de suceso y registro del índice. Se suprimen los activadores de la tabla de texto del usuario.
 - Si se especifica la opción FORCE, se elimina toda la información de índice de texto de la base de datos y se suprimen todas las colecciones asociadas. Además, se actualiza el servicio de texto para eliminar cualquier información de planificación de actualización que quede. Consulte el "Mandato db2ts DROP INDEX" o el "Procedimiento SYSTS_DROP" para más información.
- Este procedimiento no influye en el estado de habilitación del DB2 Net Search Extender de la base de datos. Suprime las vistas y tablas de catálogos de DB2 Text Search creadas mediante el procedimiento SYSTS_ENABLE o el mandato ENABLE FOR TEXT.
- Antes de descartar una base de datos DB2 que tenga definiciones de índice de búsqueda de texto, ejecute este procedimiento y asegúrese de que las colecciones e índices de texto se hayan eliminado de modo satisfactorio.
- Si no se han podido suprimir algunos índices utilizando la opción FORCE, los nombres de la colección se graban en db2diag.log. Si no se ejecutan el procedimiento de índice de búsqueda de texto SYSTS_DISABLE o el mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT antes que el mandato CLP DROP DATABASE, los servicios de índice de búsqueda de texto también deberán limpiarse utilizando el mandato CLEANUP FOR TEXT. Consulte el procedimiento SYSTS_DROP o el mandato DROP INDEX para obtener más información sobre el modo de descartar índices y el mandato CLEANUP FOR TEXT para obtener más información sobre las colecciones de búsqueda de texto y su relación con los índices de búsqueda de texto.

Nota: Al usuario no se le aconseja utilizar dichos resultados en colecciones huérfanas, es decir, en colecciones que siguen definidas en el servidor de búsqueda de texto pero que DB2 no las utiliza. Éstos son algunos casos que causan colecciones huérfanas:

- Cuando un mandato CLP DROP DATABASE o una sentencia DROP TABLE se ejecuta sin ejecutar el procedimiento SYSTS_DISABLE o un mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT.
- Cuando se ejecuta el procedimiento SYSTS_DISABLE o se ejecuta un mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT sin utilizar la opción FORCE.

- Algunas otras condiciones de error. El mandato CLEANUP FOR TEXT se puede utilizar en algunos casos.

Procedimiento SYSTS_CREATE - Crear un índice de búsqueda de texto en una columna

Este procedimiento crea un índice de búsqueda de texto para una columna de texto que permite que se efectúen búsquedas en los datos de la columna utilizando las funciones de búsqueda de texto.

Una vez que se cree el índice de búsqueda de texto, pueden efectuarse búsquedas en la columna utilizando funciones de búsqueda de texto en consultas. El índice no contendrá ningún dato hasta que el usuario haya explícitamente ejecutado el procedimiento SYSTS_UPDATE o el mandato UPDATE INDEX de búsqueda de texto o hasta que los servicios de nivel de instancia de búsqueda de texto los hayan ejecutado implícitamente, con arreglo a la frecuencia de actualización definida para el índice.

El procedimiento emite un mandato de administración de búsqueda de texto CREATE INDEX en el servidor de bases de datos.

Sintaxis

```

▶▶ SYSTS_CREATE (—esquema_índice—, —nombre_índice—, —————▶
▶ | fuente de texto |, | opciones | —————▶
▶, —entorno_local_mensaje—, —mensaje—) —————▶▶
  
```

fuente de texto:

```

|—nombre-tabla—(— | nombre de columna de texto | —), —————|
  
```

nombre de columna de texto:

```

|—nombre-columna—|—————|
|—nombre-función (nombre-columna)—|
  
```

Opciones:

```

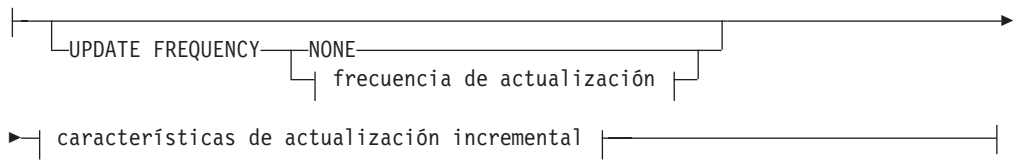
|—————|
| | información por omisión de texto | |
| | características de actualización | |
| | opciones de almacenamiento | |
| | opciones de configuración de índice | |
  
```

información por omisión de texto:

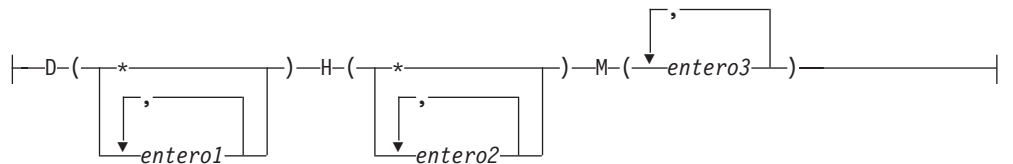
```

|—————| |—————| |—————|
| CODEPAGE—página-códigos | | LANGUAGE—lenguaje | | FORMAT—formato |
  
```

características de actualización:



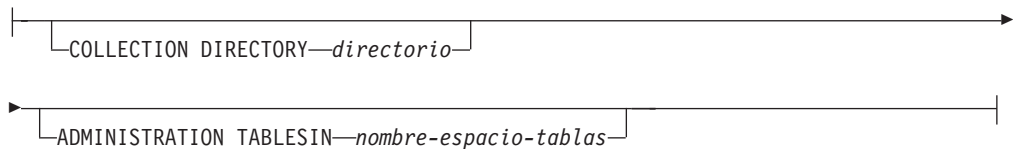
frecuencia de actualización:



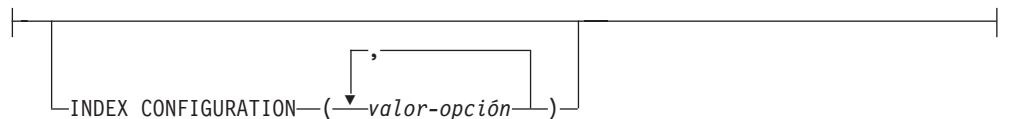
características de actualización incremental:



opciones de almacenamiento:



opciones de configuración de índice:



El esquema es SYSPROC.

Parámetros del procedimiento

esquema_índice

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(128) que especifica el esquema del índice de búsqueda de texto. El *esquema_índice* debe seguir las restricciones sobre nombres para los nombres de esquema de DB2. Si el argumento es nulo o una serie vacía, se utilizará el valor de CURRENT SCHEMA. El *esquema-índice* es sensible a mayúsculas y minúsculas.

nombre-índice

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(128) que especifica el nombre del índice. Junto con *esquema_índice*, identifica de modo exclusivo un índice de búsqueda de texto en una base de datos. El *nombre-índice* es sensible a mayúsculas y minúsculas.

fuente de texto

Argumento de entrada de tipo VARCHAR (1024) que especifica el nombre de la columna que ha de indexarse. Las opciones son:

nombre-tabla

El nombre de la tabla que contiene la columna de texto. Los índices de búsqueda de texto no pueden crearse en las siguientes tablas:

- tablas particionadas por rangos
- tablas federadas
- tablas de consultas materializadas
- vistas

El *nombre-tabla* es sensible a mayúsculas y minúsculas.

nombre de columna de texto

El nombre de la columna que se debe indexar.

nombre-columna

La columna debe tener uno de los siguientes tipos de datos: CHAR, VARCHAR, LONG VARCHAR, CLOB, DBCLOB, BLOB, GRAPHIC, VARGRAPHIC, LONG VARGRAPHIC o XML. Si el tipo de datos de la columna no es ninguno de ellos, utilice una función de transformación que se haya especificada con *esquema-función.nombre-función* para convertir el tipo de columna a uno de los tipos válidos. Consulte la sintaxis y los detalles en *nombre-función (nombre-columna)*.

Alternativamente, puede especificar una función externa definida por el usuario que acceda a los documentos de texto que deben indexarse. Sólo se puede crear un único índice de búsqueda de texto para una columna. El *nombre-columna* es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

nombre-función (nombre-columna)

Especifica el nombre calificado mediante esquema, conforme a los convenios de denominación de DB2, de una función escalar externa que acceda a los documentos de texto de una columna que no tenga el tipo soportado para la búsqueda de texto. Realiza una conversión del tipo de datos de dicho valor y devuelve el valor como uno de los tipos de datos soportados para la búsqueda de texto. Su tarea es realizar una conversión del tipo de columna. Esta función sólo debe tomar un parámetro y devolver un solo valor. El *nombre-función (nombre-columna)* es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

opciones

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(32K) que especifica las opciones que han de utilizarse. Si no se necesitan opciones, el argumento puede ser un nulo o una serie vacía. Las opciones disponibles son:

CODEPAGE *página-códigos*

Especifica la página de códigos (CODEPAGE) de DB2 que se debe utilizar al indexar documentos de texto. El valor por omisión se especifica por el valor de la vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='CODEPAGE' (que es la página de códigos de la base de datos). Este argumento sólo se aplica a los tipos de datos binarios, por ejemplo, el tipo de columna o el tipo de retorno de una función de transformación debe ser BLOB o del tipo de caracteres FOR BIT DATA.

LANGUAGE *lenguaje*

Especifica el lenguaje que utilizará DB2 Text Search para el proceso específico del lenguaje de un documento durante el indexado. Si no especifica un entorno local, el territorio de la base de datos se utilizará

para determinar el valor por omisión de LANGUAGE. Si desea que sus documentos se exploren automáticamente para determinar el entorno local, especifique el entorno local como AUTO.

FORMAT *formato*

Especifica el formato de los documentos de texto de la columna. Los formatos soportados incluyen: TEXT, XML y HTML. DB2 Text Search necesita esta información al indexar documentos. Si no se especifica el formato, se utiliza el valor por omisión. El valor por omisión está en la vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='FORMAT'. Para las columnas de tipo de datos XML, se utiliza el formato por omisión 'XML', sin tener en cuenta el valor de DEFAULTNAME.

UPDATE FREQUENCY

Especifica la frecuencia con la que se realizan las actualizaciones de índice. El índice se actualizará, si el número de cambios es como mínimo el valor establecido para UPDATE MINIMUM. La frecuencia de actualización NONE indica que no se realizarán más actualizaciones de índice. Esto puede resultar útil para una columna de texto en una tabla con datos que no cambiarán. También resulta útil cuando el usuario intenta actualizar manualmente el índice (utilizando el mandato UPDATE INDEX). Las actualizaciones automáticas sólo se pueden realizar si se ha ejecutado el mandato START FOR TEXT y se ejecutan los servicios de la instancia de búsqueda de texto de DB2.

El valor de frecuencia por omisión se toma de la vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='UPDATEFREQUENCY'.

NONE

No se realizan más actualizaciones de índice. La actualización se debe iniciar manualmente.

D El día o días de la semana en los que se actualiza el índice.

* Todos los días de la semana.

entero1

Días específicos de la semana, de domingo a sábado: de 0 a 6

H La hora u horas del día o días especificados en que se actualiza el índice.

* Cada hora del día.

entero2

Horas específicas del día, desde medianoche a las 11 de la noche: de 0 a 23

M El minuto o minutos de la hora u horas especificadas en que se actualiza el índice.

entero3

Se especifica como a la hora en punto (0) o en múltiplos de incrementos de 5 minutos después de la hora: 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 ó 55

UPDATE MINIMUM *míncambios*

Especifica el número mínimo de cambios en los documentos de texto que se deben realizar antes de que se actualice incrementalmente el índice en el momento especificado en UPDATE FREQUENCY. Sólo están permitidos

valores enteros positivos. El valor por omisión se toma de la vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='UPDATEMINIMUM'.

Nota: Este valor se pasa por alto durante un mandato UPDATE INDEX (a menos que se utilice la opción USING UPDATE MINIMUM allí). Un valor pequeño aumenta la coherencia entre la columna de tabla y el índice de búsqueda de texto. Sin embargo, también produce una actividad general superior del rendimiento.

COLLECTION DIRECTORY *directorío*

El directorio en el que se almacena el índice de búsqueda de texto. Por omisión, los datos de la colección se ubicarán en *DBPATH/NODExxxx/SQLxxxx/db2collections/identificador índice/data*. Debe especificar la vía de acceso absoluta. La longitud máxima del nombre de vía de acceso absoluta es 215 caracteres.

ADMINISTRATION TABLES IN *nombre-espacio-tablas*

Especifica el nombre de un espacio de tablas regular existente para las tablas de administración creadas para el índice. Si no se especifica, se utiliza el espacio de tabla de la tabla base para la que se crea el índice.

INDEX CONFIGURATION (*valor-opción*)

Especifica valores adicionales relacionados con el índice como pares de serie de opción y valor. Estos valores deben especificarse entre comillas simples.

Nota: Un carácter de comilla simple debe representarse por dos comillas simples consecutivas. Están soportados los valores siguientes:

Tabla 8. Especificaciones para valor-opción

Opción	Valores permitidos (por omisión)	Significado
COMMENT	Valor de serie de menos de 512 bytes.	Añade un valor de comentario de serie a la columna REMARKS en la vista TSINDEXES del catálogo de DB2 Text Search. También añade el valor de comentario de serie como la descripción de la colección.

Ejemplo:

INDEX CONFIGURATION (COMMENT 'Index on User''s Guide column')

entorno_local_mensaje

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(33) que especifica el entorno local que ha de utilizarse para los mensajes de error devueltos. Si el argumento es nulo o una serie vacía o los archivos de mensajes del entorno local especificado no están disponibles en el servidor, se utiliza 'en_US'.

mensaje

Argumento de salida de tipo VARCHAR(32K) que especifica un aviso o mensaje informativo para una operación completada de modo satisfactorio.

Autorización

Privilegio EXECUTE para el procedimiento SYSTS_CREATE.

El nombre-autorización para la conexión de base de datos debe tener el privilegio CONTROL sobre la tabla en la que va a crearse el índice de búsqueda de texto.

Ejemplos

Ejemplo 1: En el ejemplo siguiente, se crea un índice de búsqueda de texto *esquema_índice* 'db2ts' y *nombre_índice* 'myTextIndex' utilizando el procedimiento SYSTS_CREATE. La opción 'UPDATE MINIMUM 10' especifica que al menos deberían efectuarse 10 cambios en los documentos de texto asociados con el índice antes de efectuar una actualización incremental del índice. Se pide que los mensajes de error se devuelvan en inglés. Cuando el mandato de búsqueda de texto subyacente se ejecuta de modo satisfactorio, se establece el parámetro de salida message para indicar el estado de la ejecución del mandato.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_CREATE('db2ts', 'myTextIndex',
    'myUserSchema.myBaseTable (myTextColumn)', 'UPDATE MINIMUM 10',
    'en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
Valor parámetros de salida
-----
Nombre de parámetro : MESSAGE
Valor de parámetro  : La operación ha finalizado satisfactoriamente.
Estado de devolución = 0
```

Ejemplo 2: En el ejemplo siguiente, se llama a SYSTS_CREATE para crear un índice de búsqueda de texto con *esquema_índice* 'db2ts' y *nombre_índice* 'myTextIndex'. No se especifica ninguna opción. En este ejemplo, el índice ya existe lo que da como resultado que se devuelva un mensaje de error al llamador.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_CREATE('db2ts', 'myTextIndex',
    'myUserSchema.myBaseTable (myTextColumn)', '', 'en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
SQL20427N Se ha producido un error durante un procedimiento o mandato
de administración de búsqueda de texto. El mensaje de error es
"CIE00201 El índice de búsqueda de texto "db2ts"."myTextIndex" ya existe. "
```

Notas de uso

- Los procedimientos de administración de búsqueda de texto utilizan una conexión existente con la base de datos. La transacción actual puede confirmarse o retrotraerse en función de que se completen los procedimientos. Como tal, es posible que desee confirmar todos los cambios de transacciones para evitar cualquier impacto inesperado de dicha confirmación o retroacción. Una forma de conseguirlo es la de activar AUTOCOMMIT.
- Varios procedimientos o mandatos no pueden ejecutarse de modo simultáneo en un índice de búsqueda de texto en el caso de que puedan entrar en conflicto. Algunos de los ejemplos de mandatos y procedimientos conflictivos son:
 - Procedimiento SYSTS_ALTER o mandato ALTER INDEX db2ts
 - Procedimiento SYSTS_CLEAR_EVENTS o mandato CLEAR EVENTS FOR INDEX db2ts
 - Procedimiento SYSTS_DISABLE o mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT db2ts
 - Mandato STOP FOR TEXT db2ts
 - Procedimiento SYSTS_UPDATE o mandato UPDATE INDEX db2ts

Si se produce un conflicto, el procedimiento devuelve un SQLCODE -20426 y SQLSTATE 38H13.

- Con la ejecución satisfactoria del mandato CREATE INDEX:

- Se actualizan datos del servidor de DB2 Text Search. Se crea una colección con el nombre *instancia_nombre-basedatos_identificador-índice_número*, como en el ejemplo siguiente:

```
tigertail_MYTSDB_TS250517_0000
```

El nombre de colección se puede recuperar de la vista SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES (columna COLLECTIONNAME).

- Se actualiza la información del catálogo de DB2 Text Search. Se crea una tabla de etapas de índice en el espacio de tablas especificado con los índices de DB2 apropiados. Además, se crea una tabla de sucesos de índice en el espacio de tablas especificado.
- El índice de búsqueda de texto recién creado no se llena automáticamente. El procedimiento SYSTS_UPDATE o el mandato UPDATE INDEX deben ejecutarse manualmente o automáticamente (como consecuencia de que se haya definido una planificación de actualización para el índice por medio de la especificación de la opción UPDATE FREQUENCY) para que se llene el índice de búsqueda de texto.
- Se actualiza el archivo de datos de índice de búsqueda de texto del servidor de bases de datos de DB2. La información de actualización planificada se registra para cada uno de los índices de la instancia.

Restricciones de uso:

- Debe definirse una clave primaria para la tabla. En DB2 Text Search, puede utilizarse una clave primaria de DB2 de varias columnas sin limitaciones de tipo. El número de columnas de clave primaria está limitado a 2 columnas menos que el número de columnas de clave primaria que admite DB2.
- La longitud total de todas las columnas de clave primaria para una tabla con índices de DB2 Text Search está limitada a 15 bytes menos que la longitud de clave primaria total máxima que admite DB2. Consulte las restricciones de DB2 de la sentencia DB2 CREATE INDEX.

Procedimiento SYSTS_DROP - Descartar un índice de búsqueda de texto

Este procedimiento descarta un índice de búsqueda de texto existente asociado a cualquier columna de tabla.

Después de ejecutar este procedimiento de forma satisfactoria, las consultas de búsqueda de texto no podrán ejecutarse en la columna.

El procedimiento emite un mandato de administración de búsqueda de texto DROP INDEX en el servidor de bases de datos.

Sintaxis

```
►►SYSTS_DROP(—esquema_índice—,—nombre_índice—,——————►
►entorno_local_mensaje—,—mensaje—)—————►
```

El esquema es SYSPROC.

Parámetros del procedimiento

esquema_índice

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(128) que especifica el esquema del índice de búsqueda de texto. El *esquema_índice* debe seguir las restricciones sobre nombres para los nombres de esquema de DB2. Si el argumento es nulo o una serie vacía, se utilizará el valor de CURRENT SCHEMA. El *esquema-índice* es sensible a mayúsculas y minúsculas.

nombre-índice

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(128) que especifica el nombre del índice. Junto con *esquema_índice*, identifica de modo exclusivo un índice de búsqueda de texto en una base de datos. El *nombre-índice* es sensible a mayúsculas y minúsculas.

entorno_local_mensaje

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(33) que especifica el entorno local que ha de utilizarse para los mensajes de error devueltos. Si el argumento es nulo o una serie vacía o los archivos de mensajes del entorno local especificado no están disponibles en el servidor, se utiliza 'en_US'.

mensaje

Argumento de salida de tipo VARCHAR(32K) que especifica un aviso o mensaje informativo para una operación completada de modo satisfactorio.

Autorización

Privilegio EXECUTE para el procedimiento SYSTS_DROP.

El nombre-autorización para la conexión de base de datos debe tener una de las opciones siguientes:

- Privilegios de CONTROL sobre la tabla para la que se ha creado el índice de búsqueda de texto.
- Autorización DBADM o SYSADM. Esta autorización se utiliza para descartar un índice de texto como parte del mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT con la opción FORCE.

Ejemplos

Ejemplo 1: En el ejemplo siguiente, se descarta un índice de búsqueda de texto creado con *esquema_índice* 'db2ts' y *nombre_índice* 'myTextIndex'. Se pide que los mensajes de error se devuelvan en inglés. Cuando el procedimiento resulta satisfactorio, se devuelve al llamador el mensaje de parámetro de salida que indica que la operación ha resultado satisfactoria.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_DROP('db2ts', 'myTextIndex', 'en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
Valor parámetros de salida
-----
Nombre de parámetro : MESSAGE
Valor de parámetro  : La operación ha finalizado satisfactoriamente.
```

```
Estado de devolución = 0
```

Ejemplo 2: En el ejemplo siguiente, se llama a SYSTS_DROP para descartar un índice de búsqueda de texto con *esquema_índice* 'db2ts' y *nombre_índice* 'myTextIndex'. Este índice no existe y da como resultado un error.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_DROP('db2ts', 'myTextIndex', 'en_US', ?)
```


El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
SQL20427N Se ha producido un error durante un procedimiento o mandato
de administración de búsqueda de texto. El mensaje de error es
"CIE00316 El índice de búsqueda de texto "db2ts"."myTextIndex" no
existe. ". SQLSTATE 38H14
```

Notas de uso

- Los procedimientos de administración de búsqueda de texto utilizan una conexión existente con la base de datos. La transacción actual puede confirmarse o retrotraerse en función de que se completen los procedimientos. Como tal, es posible que desee confirmar todos los cambios de transacciones para evitar cualquier impacto inesperado de dicha confirmación o retrotracción. Una forma de conseguirlo es la de activar AUTOCOMMIT.
- Varios procedimientos o mandatos no pueden ejecutarse de modo simultáneo en un índice de búsqueda de texto en el caso de que puedan entrar en conflicto. Algunos de los ejemplos de mandatos y procedimientos conflictivos son:
 - Procedimiento SYSTS_ALTER o mandato ALTER INDEX db2ts
 - Procedimiento SYSTS_CLEAR_EVENTS o mandato CLEAR EVENTS FOR INDEX db2ts
 - Procedimiento SYSTS_DISABLE o mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT db2ts
 - Mandato STOP FOR TEXT db2ts
 - Procedimiento SYSTS_UPDATE o mandato UPDATE INDEX db2ts

Si se produce un conflicto, el procedimiento devuelve un SQLCODE -20426 y SQLSTATE 38H13.

- Descartar la tabla de usuario en DB2 no desencadena que se descarten los índices, éstos deberán descartarse manualmente antes o después de descartar la tabla.
- Cuando se ejecuta este procedimiento,
 - se actualiza la información del catálogo de búsqueda de texto. Se descartan las tablas de suceso y etapas del índice. Se suprimen los activadores de la tabla del usuario.
 - se suprime la entrada de índice del archivo de datos de índice de Text Search. El archivo contiene una representación permanente de las planificaciones de actualización (también las vacías) para cada uno de los índices de la instancia.
 - se elimina la colección asociada con la definición de índice de búsqueda de texto.
- Si, después de descartar un índice de búsqueda de texto, piensa crear uno nuevo en la misma columna de texto, en primer lugar deberá volverse a conectar con la base de datos antes de crear el nuevo índice de texto.

Procedimiento SYSTS_ALTER - Cambiar las características de actualización de un índice

Este procedimiento cambia las características de actualización de un índice.

El procedimiento emite un mandato de administración de búsqueda de texto ALTER INDEX en el servidor de bases de datos.

Sintaxis

```
► SYSTS_ALTER (—esquema_índice—, —nombre_índice—, —————►  
| características de actualización | —————►  
►, —entorno_local_mensaje—, —mensaje—) —————►
```

características de actualización:

```
| UPDATE FREQUENCY — NONE —————►  
| frecuencia de actualización |  
| UPDATE MINIMUM — cambiosmín —————►
```

frecuencia de actualización:

```
| D — ( * ————— ) — H — ( * ————— ) — M — ( entero3 — )  
| entero1 | entero2 | entero3 |
```

El esquema es SYSPROC.

Parámetros del procedimiento

esquema_índice

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(128) que especifica el esquema del índice de búsqueda de texto. El *esquema_índice* debe seguir las restricciones sobre nombres para los nombres de esquema de DB2. Si el argumento es nulo o una serie vacía, se utilizará el valor de CURRENT SCHEMA. El *esquema-índice* es sensible a mayúsculas y minúsculas.

nombre-índice

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(128) que especifica el nombre del índice. Junto con *esquema_índice*, identifica de modo exclusivo un índice de búsqueda de texto en una base de datos. El *nombre-índice* es sensible a mayúsculas y minúsculas.

características de actualización

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(32K) que especifica las opciones de modificación. Las opciones de modificación permitidas son las siguientes:

UPDATE FREQUENCY

Especifica la frecuencia con la que se realizan las actualizaciones de índice. El índice se actualizará, si el número de cambios es como mínimo el valor establecido para UPDATE MINIMUM. La frecuencia de actualización NONE indica que no se realizarán más actualizaciones de índice. Esto puede resultar útil para una columna de texto en una tabla con datos que no cambiarán. También resulta útil cuando el usuario intenta actualizar manualmente el índice (utilizando el mandato UPDATE INDEX). Las

actualizaciones automáticas sólo se pueden realizar si se ha ejecutado el mandato START FOR TEXT y se ejecutan los servicios de la instancia de búsqueda de texto de DB2.

El valor de frecuencia por omisión se toma de la vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='UPDATEFREQUENCY'.

NONE

No se aplicará ninguna actualización automática al índice de texto. Cualquier actualización de índice posterior tendrá que iniciarse manualmente.

D El día o días de la semana en los que se actualiza el índice.

* Todos los días de la semana.

entero1

Días específicos de la semana, de domingo a sábado: de 0 a 6

H La hora u horas del día o días especificados en que se actualiza el índice.

* Cada hora del día.

entero2

Horas específicas del día, desde medianoche a las 11 de la noche: de 0 a 23

M El minuto o minutos de la hora u horas especificadas en que se actualiza el índice.

entero3

Se especifica como a la hora en punto (0) o en múltiplos de incrementos de 5 minutos después de la hora: 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 ó 55

Si no especifica la opción UPDATE FREQUENCY, los valores de frecuencia se dejan sin cambios.

UPDATE MINIMUM *míncambios*

Especifica el número mínimo de cambios en los documentos de texto que deben producirse antes de que el índice se actualice de manera incremental. Múltiples cambios en el mismo documento de texto se tratan como cambios separados. Si no especifica la opción UPDATE MINIMUM, el valor se deja sin cambios.

entorno_local_mensaje

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(33) que especifica el entorno local que ha de utilizarse para los mensajes de error devueltos. Si el argumento es nulo o una serie vacía o los archivos de mensajes del entorno local especificado no están disponibles en el servidor, se utiliza 'en_US'.

mensaje

Argumento de salida de tipo VARCHAR(32K) que especifica un aviso o mensaje informativo para una operación completada de modo satisfactorio.

Autorización

Privilegio EXECUTE para el procedimiento SYSTS_ALTER.

El nombre-autorización para la conexión de base de datos debe tener el privilegio CONTROL sobre la tabla para la que se creó el índice de búsqueda de texto.

Ejemplos

Ejemplo 1: En el ejemplo siguiente, se modifican las características de actualización de un índice de búsqueda de texto. Este índice se creó originalmente con *esquema_índice* 'db2ts' y *nombre_índice* 'myTextIndex'. La intención al utilizar 'UPDATE FREQUENCY NONE', es la de no hacer más actualizaciones en el índice de búsqueda de texto ya que posiblemente no se espera ningún cambio para la columna de tabla asociada. Se pide que los mensajes de error se devuelvan en inglés. Cuando el procedimiento resulta satisfactorio, se devuelve al llamador el mensaje de parámetro de salida que indica que la operación ha resultado satisfactoria.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_ALTER('db2ts', 'myTextIndex',
'UPDATE FREQUENCY NONE', 'en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
Valor parámetros de salida
-----
Nombre de parámetro : MESSAGE
Valor de parámetro  : La operación ha finalizado satisfactoriamente.

Estado de devolución = 0
```

Ejemplo 2: En el ejemplo siguiente, se llama al procedimiento almacenado SYSTS_ALTER para modificar las características de actualización para un índice de búsqueda de texto con *esquema_índice* 'db2ts' y *nombre_índice* 'myTextIndex'. La intención es la de asegurar que se produzcan actualizaciones en el índice cada hora a la hora en punto. Sin embargo, este índice no existe y da como resultado un error.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_ALTER('db2ts', 'myTextIndex',
'update frequency D(*) H(*) M(0)', 'en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
SQL20427N Se ha producido un error durante un procedimiento o mandato
de administración de búsqueda de texto. El mensaje de error es
"CIE00316 El índice de búsqueda de texto "db2ts"."myTextIndex" no
existe. ". SQLSTATE 38H14
```

Notas de uso

- Los procedimientos de administración de búsqueda de texto utilizan una conexión existente con la base de datos. La transacción actual puede confirmarse o retrotraerse en función de que se completen los procedimientos. Como tal, es posible que desee confirmar todos los cambios de transacciones para evitar cualquier impacto inesperado de dicha confirmación o retrotracción. Una forma de conseguirlo es la de activar AUTOCOMMIT.
- Varios procedimientos o mandatos no pueden ejecutarse de modo simultáneo en un índice de búsqueda de texto en el caso de que puedan entrar en conflicto. Algunos de los ejemplos de mandatos y procedimientos conflictivos son:
 - Procedimiento SYSTS_ALTER o mandato ALTER INDEX db2ts
 - Procedimiento SYSTS_CLEAR_EVENTS o mandato CLEAR EVENTS FOR INDEX db2ts
 - Procedimiento SYSTS_DISABLE o mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT db2ts

- Procedimiento SYSTS_DROP o mandato DROP INDEX db2ts
- Mandato STOP FOR TEXT db2ts
- Procedimiento SYSTS_UPDATE o mandato UPDATE INDEX db2ts

Si se produce un conflicto, el procedimiento devuelve un SQLCODE -20426 y SQLSTATE 38H13.

- Cuando se ejecuta este procedimiento,
 - se actualiza el contenido de la vista SYSIBMTS.TSLOCKS de DB2 Text Search.
 - se actualiza la entrada de índice del archivo de datos de índice de Text Search. El archivo contiene una representación permanente de las planificaciones de actualización (también las vacías) para cada uno de los índices de la instancia.

Procedimiento SYSTS_UPDATE - Actualizar el índice de búsqueda de texto

Este procedimiento actualiza el índice de búsqueda de texto para reflejar el contenido actual de la columna de texto a la que está asociado el índice.

Mientras se efectúa la actualización, es posible efectuar una búsqueda. Hasta que finalice la actualización, la búsqueda trabaja sobre un índice parcialmente actualizado.

El procedimiento emite un mandato de administración de búsqueda de texto UPDATE INDEX en el servidor de bases de datos.

Sintaxis

```
►►SYSTS_UPDATE—(—esquema_índice—,—nombre_índice—,——————►
►opciones_actualización—,—entorno_local_mensaje—,—mensaje—)————►►
```

El esquema es SYSPROC.

Parámetros del procedimiento

esquema_índice

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(128) que especifica el esquema del índice de búsqueda de texto. El *esquema_índice* debe seguir las restricciones sobre nombres para los nombres de esquema de DB2. Si el argumento es nulo o una serie vacía, se utilizará el valor de CURRENT SCHEMA. El *esquema-índice* es sensible a mayúsculas y minúsculas.

nombre-índice

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(128) que especifica el nombre del índice. Junto con *esquema_índice*, identifica de modo exclusivo un índice de búsqueda de texto en una base de datos. El *nombre-índice* es sensible a mayúsculas y minúsculas.

opciones-actualización

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(32K) que especifica las opciones de actualización. Los valores posibles son:

- USING UPDATE MINIMUM: este valor respeta los valores UPDATE MINIMUM del mandato de administración de búsqueda de texto CREATE INDEX y del procedimiento SYSTS_CREATE.

- NULL o serie vacía (""): la actualización se inicia incondicionalmente cuando se llama el procedimiento.

entorno_local_mensaje

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(33) que especifica el entorno local que ha de utilizarse para los mensajes de error devueltos. Si el argumento es nulo o una serie vacía o los archivos de mensajes del entorno local especificado no están disponibles en el servidor, se utiliza 'en_US'.

mensaje

Argumento de salida de tipo VARCHAR(32K) que especifica un aviso o mensaje informativo para una operación completada de modo satisfactorio.

Autorización

Privilegio EXECUTE para el procedimiento SYSTS_UPDATE.

El nombre-autorización para la conexión de base de datos debe tener privilegio CONTROL sobre la tabla en la que va a crearse el índice de búsqueda de texto.

Ejemplos

Ejemplo 1: En el ejemplo siguiente, se actualiza un índice de búsqueda de texto creado con *esquema_índice* 'db2ts' y *nombre_índice* 'myTextIndex'. Un valor NULL en lugar de *opciones_actualización* significa que una actualización se inicia incondicionalmente cuando se llama al procedimiento almacenado. Se pide que los mensajes de error se devuelvan en inglés. Cuando el procedimiento resulta satisfactorio, se devuelve al llamador el mensaje de parámetro de salida que indica que la operación ha resultado satisfactoria.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_UPDATE('db2ts', 'myTextIndex', '', 'en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

Valor parámetros de salida

Nombre de parámetro : MESSAGE

Valor de parámetro : La operación ha finalizado satisfactoriamente.

Estado de devolución = 0

Ejemplo 2: En el ejemplo siguiente, se llama a SYSTS_UPDATE para actualizar un índice de búsqueda de texto con *esquema_índice* 'db2ts' y *nombre_índice* 'myTextIndex'. Este índice no existe y da como resultado un error.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_UPDATE('db2ts', 'myTextIndex', 'USING UPDATE MINIMUM', 'en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
SQL20427N Se ha producido un error durante un procedimiento o mandato de administración de búsqueda de texto. El mensaje de error es "CIE00316 El índice de búsqueda de texto "db2ts"."myTextIndex" no existe. ". SQLSTATE 38H14
```

Notas de uso

- Los procedimientos de administración de búsqueda de texto utilizan una conexión existente con la base de datos. La transacción actual puede confirmarse o retrotraerse en función de que se completen los procedimientos. Como tal, es posible que desee confirmar todos los cambios de transacciones para evitar cualquier impacto inesperado de dicha confirmación o retroacción. Una forma de conseguirlo es la de activar AUTOCOMMIT.

- Varios procedimientos o mandatos no pueden ejecutarse de modo simultáneo en un índice de búsqueda de texto en el caso de que puedan entrar en conflicto. Algunos de los ejemplos de mandatos y procedimientos conflictivos son:
 - Procedimiento SYSTS_ALTER o mandato ALTER INDEX db2ts
 - Procedimiento SYSTS_CLEAR_EVENTS o mandato CLEAR EVENTS FOR INDEX db2ts
 - Procedimiento SYSTS_DISABLE o mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT db2ts
 - Procedimiento SYSTS_DROP o mandato DROP INDEX db2ts
 - Mandato STOP FOR TEXT db2ts
 - Procedimiento SYSTS_UPDATE o mandato UPDATE INDEX db2ts

Si se produce un conflicto, el procedimiento devuelve un SQLCODE -20426 y SQLSTATE 38H13.
- Este procedimiento no se devuelve hasta que se completen todos los procesos de actualización del índice. La duración depende del número de documentos a indexar y del número de documentos ya indexados. El nombre de colección para el índice puede recuperarse de la vista SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES (columna COLLECTIONNAME).
- Cuando haya errores de documento individuales, los documentos deberán corregirse. Las claves primarias de los documentos erróneos se pueden buscar en la tabla de sucesos para el índice. Cambiando las filas correspondientes en la tabla del usuario, la siguiente llamada a SYSTS_UPDATE volverá a procesar estos documentos.
- Cuando se ejecuta este procedimiento,
 - las filas se insertan en la tabla de sucesos (incluyendo la información de errores del analizador). La información se suprime de la tabla de etapas del índice en caso de actualizaciones incrementales. Antes de la primera actualización, crea activadores en la tabla del usuario.
 - la colección se ha actualizado: los documentos nuevos o modificados se actualizan e indexan y los documentos suprimidos se descartan del índice.

Procedimiento SYSTS_CLEAR_EVENTS - Suprimir los sucesos de indexación de una tabla de sucesos de índice

Este procedimiento suprime los sucesos de indexación de una tabla de sucesos de índice utilizados para la administración.

El nombre de la tabla de sucesos puede hallarse en la vista SYSIBMTS.TSINDEXES de la columna EVENTVIEWNAME. Cada operación de actualización de índice que procesa como mínimo un documento produce entradas informativas y, en algunos casos, de error en la tabla de sucesos. Para las actualizaciones automáticas, la tabla de sucesos ha de inspeccionarse con regularidad. Los errores específicos en los documentos deben corregirse cambiando el contenido del documento. Después de corregir los errores, los sucesos pueden borrarse (y deberían borrarse al objeto de no consumir demasiado espacio).

El procedimiento emite un mandato de administración de búsqueda de texto CLEAR EVENTS FOR INDEX en el servidor de bases de datos.

Sintaxis

```
►—SYSTS_CLEAR_EVENTS—(—esquema_índice—,—nombre_índice—,——————►  
►—entorno_local_mensaje—,—mensaje—)—————►
```

El esquema es SYSPROC.

Parámetros del procedimiento

esquema_índice

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(128) que especifica el esquema del índice de búsqueda de texto. El *esquema_índice* debe seguir las restricciones sobre nombres para los nombres de esquema de DB2. Si el argumento es nulo o una serie vacía, se utilizará el valor de CURRENT SCHEMA. El *esquema-índice* es sensible a mayúsculas y minúsculas.

nombre-índice

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(128) que especifica el nombre del índice. Junto con *esquema_índice*, identifica de modo exclusivo un índice de búsqueda de texto en una base de datos. El *nombre-índice* es sensible a mayúsculas y minúsculas.

entorno_local_mensaje

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(33) que especifica el entorno local que ha de utilizarse para los mensajes de error devueltos. Si el argumento es nulo o una serie vacía o los archivos de mensajes del entorno local especificado no están disponibles en el servidor, se utiliza 'en_US'.

mensaje

Argumento de salida de tipo VARCHAR(32K) que especifica un aviso o mensaje informativo para una operación completada de modo satisfactorio.

Autorización

Privilegio EXECUTE para el procedimiento SYSTS_CLEAR_EVENTS.

El nombre-autorización para la conexión de base de datos debe tener privilegios CONTROL sobre la tabla para la que va a crearse el índice de búsqueda de texto.

Ejemplos

Ejemplo 1: En el ejemplo siguiente, se llama a SYSTS_CLEAR_EVENTS para un índice de búsqueda de texto que se ha creado con *esquema_índice* 'db2ts' y *nombre_índice* 'myTextIndex'. Se pide que los mensajes de error se devuelvan en inglés. Cuando el procedimiento resulta satisfactorio, se devuelve al llamador el mensaje de parámetro de salida que indica que la operación ha resultado satisfactoria.

```
CALL  
SYSPROC.SYSTS_CLEAR_EVENTS('db2ts', 'myTextIndex', 'en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
Valor parámetros de salida
```

```
-----  
Nombre de parámetro : MESSAGE
```

```
Valor de parámetro  : La operación ha finalizado satisfactoriamente.
```

```
Estado de devolución = 0
```


Ejemplo 2: En el ejemplo siguiente, se llama a SYSTS_CLEAR_EVENTS para borrar las entradas de tabla de sucesos para un índice de búsqueda de texto con *esquema_índice* 'db2ts' y *nombre_índice* 'myTextIndex'. Este índice no existe y da como resultado un error.

```
CALL
SYSPROC.SYSTS_CLEAR_EVENTS('db2ts', 'myTextIndex', 'en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
SQL20427N Se ha producido un error durante un procedimiento o mandato
de administración de búsqueda de texto. El mensaje de error es
"CIE00316 El índice de búsqueda de texto "db2ts"."myTextIndex" no
existe. ". SQLSTATE 38H14
```

Notas de uso

- Los procedimientos de administración de búsqueda de texto utilizan una conexión existente con la base de datos. La transacción actual puede confirmarse o retrotraerse en función de que se completen los procedimientos. Como tal, es posible que desee confirmar todos los cambios de transacciones para evitar cualquier impacto inesperado de dicha confirmación o retrotracción. Una forma de conseguirlo es la de activar AUTOCOMMIT.
- Varios procedimientos o mandatos no pueden ejecutarse de modo simultáneo en un índice de búsqueda de texto en el caso de que puedan entrar en conflicto. Algunos de los ejemplos de mandatos y procedimientos conflictivos son:
 - Procedimiento SYSTS_ALTER o mandato ALTER INDEX db2ts
 - Procedimiento SYSTS_DISABLE o mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT db2ts
 - Procedimiento SYSTS_DROP o mandato DROP INDEX db2ts
 - Mandato STOP FOR TEXT db2ts
 - Procedimiento SYSTS_UPDATE o mandato UPDATE INDEX db2ts

Si se produce un conflicto, el procedimiento devuelve un SQLCODE -20426 y SQLSTATE 38H13.

- Cuando se planifican actualizaciones regulares (consulte las opciones UPDATE FREQUENCY en los procedimientos SYSTS_CREATE o SYSTS_ALTER), la tabla de sucesos debería comprobarse con regularidad.
- Para limpiar la tabla de sucesos de DB2 Text Search para un índice de búsqueda de texto, utilice el procedimiento SYSTS_CLEAR_EVENTS o el mandato CLEAR EVENTS FOR INDEX db2ts una vez haya comprobado el motivo del suceso y eliminado el origen del error.
- Asegúrese de que se hayan efectuado los cambios en todas las filas a las que hace referencia la tabla de sucesos. Al cambiar las filas en la tabla del usuario, se asegura de que al volver a ejecutar el procedimiento SYSTS_UPDATE o el mandato UPDATE INDEX db2ts, se volverá a efectuar un intento de indexar los documentos erróneos.
- Cuando se emite este mandato, se borra la tabla de sucesos.

Procedimiento SYSTS_CLEAR_COMMANDLOCKS - Eliminar bloqueos de mandato para índices de búsqueda de texto

Este procedimiento elimina todos los bloqueos de mandatos para un índice de búsqueda de texto específico o para todos los índices de búsqueda de texto en la base de datos.

Un bloqueo de mandato se crea al principio de un mandato de índice de búsqueda y se destruye cuando se completa el mandato. Impide un conflicto no deseado entre diferentes mandatos.

Se realiza automáticamente una limpieza de todos los bloqueos asociados a procesos que ya no están activos. Esta acción se lleva a cabo para que un índice de búsqueda de texto se pueda acceder para una nueva solicitud de búsqueda. La utilización de este procedimiento es necesaria en el caso extraño de que los bloqueos sigan activos debido a un comportamiento inesperado del sistema y que tengan que limpiarse de modo explícito.

Este procedimiento emite el mandato de administración de búsqueda de texto CLEAR COMMAND LOCKS en el servidor de bases de datos.

Sintaxis

```
►►—SYSTS_CLEAR_COMMANDLOCKS—(—esquema_índice—,—nombre_índice—,——————►  
►—entorno_local_mensaje—,—mensaje—)—————►►
```

El esquema es SYSPROC.

Parámetros del procedimiento

esquema_índice

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(128) que especifica el esquema del índice de texto. El *esquema_índice* debe seguir las restricciones sobre nombres para los nombres de esquema de DB2. Si el argumento es nulo o una serie vacía, se utilizará el valor de CURRENT SCHEMA. El *esquema-índice* es sensible a mayúsculas y minúsculas.

nombre-índice

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(128) que especifica el nombre del índice. Junto con *esquema_índice*, identifica de modo exclusivo un índice de búsqueda de texto en una base de datos. Si el argumento es nulo o una serie vacía, el procedimiento suprime los bloqueos de mandato para todos los índices de búsqueda de texto de la base de datos. El *nombre-índice* es sensible a mayúsculas y minúsculas.

entorno_local_mensaje

Argumento de entrada de tipo VARCHAR(33) que especifica el entorno local que ha de utilizarse para los mensajes de error devueltos. Si el argumento es nulo o una serie vacía o los archivos de mensajes del entorno local especificado no están disponibles en el servidor, se utiliza 'en_US'.

mensaje

Argumento de salida de tipo VARCHAR(32K) que especifica un aviso o mensaje informativo para una operación completada de modo satisfactorio.

Autorización

Privilegio EXECUTE para el procedimiento SYSTS_CLEAR_COMMANDLOCKS.

El nombre-autorización para la conexión de base de datos debe tener autorización DBADM o SYSADM cuando no se especifica *nombre_índice* como argumento.

El nombre-autorización para la conexión de base de datos debe tener el privilegio CONTROL sobre la tabla en la que va a crearse el índice de búsqueda de texto (con arreglo a las vistas de catálogos de DB2) cuando se especifica *nombre_índice* como argumento.

Ejemplos

Ejemplo 1: En el ejemplo siguiente, se emite SYSTS_CLEAR_COMMANDLOCKS para un índice de búsqueda de texto con *esquema_índice* 'db2ts' y *nombre_índice* 'myTextIndex'. Se pide que los mensajes de error se devuelvan en inglés. Cuando el procedimiento resulta satisfactorio, se devuelve al llamador el mensaje de parámetro de salida que indica que la operación ha resultado satisfactoria.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_CLEAR_COMMANDLOCKS('db2ts', 'myTextIndex', 'en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
Valor parámetros de salida
```

```
-----
```

```
Nombre de parámetro : MESSAGE
```

```
Valor de parámetro  : La operación ha finalizado satisfactoriamente.
```

```
Estado de devolución = 0
```

Ejemplo 2: En el ejemplo siguiente, se llama a SYSTS_CLEAR_COMMANDLOCKS para borrar los bloqueos de mandato para un índice de búsqueda de texto con *esquema_índice* 'db2ts' y *nombre_índice* 'myTextIndex'. Este índice no existe y el procedimiento devuelve un mensaje de error.

```
CALL SYSPROC.SYSTS_CLEAR_COMMANDLOCKS('db2ts', 'myTextIndex', 'en_US', ?)
```

El ejemplo siguiente muestra los datos de salida de la consulta.

```
SQL20427N Se ha producido un error durante un procedimiento o mandato de administración de búsqueda de texto. El mensaje de error es "CIE00316 El índice de búsqueda de texto "db2ts"."myTextIndex" no existe. ". SQLSTATE 38H14
```

Notas de uso

- Los procedimientos de administración de búsqueda de texto utilizan una conexión existente con la base de datos. La transacción actual puede confirmarse o retrotraerse en función de que se completen los procedimientos. Como tal, es posible que desee confirmar todos los cambios de transacciones para evitar cualquier impacto inesperado de dicha confirmación o retroacción. Una forma de conseguirlo es la de activar AUTOCOMMIT.
- La información de hebra y proceso de la vista SYSIBMTS.TSLOCKS puede utilizarse para comprobar si sigue existiendo la hebra o proceso que mantiene el bloqueo. Los bloqueos para los procesos existentes que pertenezcan a un mandato o procedimiento de búsqueda de texto en ejecución (por ejemplo, SYSTS_UPDATE o UPDATE INDEX) no deberían borrarse.
- Ha de invocarse este procedimiento ya que el proceso que posee el bloqueo de mandato está muerto. En este caso, es posible que el mandato (representado por el bloqueo) no se haya completado y que el índice no esté operativo. Deberá realizar la acción adecuada. Por ejemplo, el proceso que ejecuta el mandato DROP INDEX muere de modo repentino. Ha suprimido algunos datos del índice, pero no toda la información del catálogo y la colección. El bloqueo del mandato se deja intacto. Después de borrar el bloqueo del mandato DROP INDEX, es posible que desee volver a ejecutar el procedimiento SYSTS_DROP. En otro ejemplo, el proceso que ejecuta el procedimiento SYSTS_CREATE muere de modo repentino. Ha creado alguna información del catálogo y colección de

índice, pero no toda. El bloqueo del mandato se deja intacto. Después de borrar el bloqueo del mandato, podrá ejecutar los procedimientos SYSTS_DROP y SYSTS_CREATE.

- Cuando se ejecuta este procedimiento, se actualiza el contenido de la vista SYSIBMTS.TSLOCKS de DB2 Text Search.

Vistas administrativas de búsqueda de texto

DB2 Text Search crea y mantiene varias vistas administrativas que describen los índices de búsqueda de texto de una base de datos y sus propiedades.

No actualice ninguna de estas vistas a menos que se le indique específicamente que lo haga.

Las vistas siguientes reflejan la configuración actual del sistema:

- Vistas de nivel de base de datos:
 - SYSIBMTS.TSDEFAULTS
 - SYSIBMTS.TSLOCKS
- Vistas de nivel de índice:
 - SYSIBMTS.TSINDEXES
 - SYSIBMTS.TSCONFIGURATION
 - SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES
 - SYSIBMTS.TSEVENT_#####
 - SYSIBMTS.TSSTAGING_#####

Vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS

SYSIBMTS.TSDEFAULTS visualiza todos los valores por omisión para todos los índices de búsqueda de texto de una base de datos.

Los valores por omisión están disponibles como pares de atributo-valor en esta vista.

Tabla 9. Vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS

Nombre de columna	Tipo de datos	¿Posibilidad de nulos?	Descripción
DEFAULTNAME	VARCHAR (30)	NO	Parámetro por omisión de base de datos para búsqueda de texto
DEFAULTVALUE	VARCHAR (512)	NO	Valores para parámetros por omisión de base de datos para búsqueda de texto

Los valores siguientes se utilizan como valores por omisión para los mandatos db2ts CREATE INDEX, ALTER INDEX, UPDATE INDEX y CLEAR EVENTS FOR INDEX:

- CODEPAGE. La página de códigos por omisión inicial para índices nuevos es la página de códigos de base de datos.
- FORMAT. El valor por omisión inicial para el formato de documento es texto sin formato.
- LANGUAGE. El valor por omisión inicial para la indexación de documento es en_US.
- UPDATEFREQUENCY. El valor por omisión inicial para la planificación de actualización para índices nuevos es NONE.

- UPDATEMINIMUM. El valor por omisión inicial para actualizar índices nuevos es 1, lo que significa que se pueden realizar actualizaciones incrementales después de cada cambio.
- UPDATEAUTOCOMMIT. El valor por omisión inicial para actualizar índices nuevos es 0, lo que significa que no habrá confirmaciones intermedias cuando se lean documentos de las columnas de texto DB2. Este valor está reservado y no lo puede cambiar.

No puede utilizar mandatos db2ts para cambiar los valores por omisión a nivel de base de datos.

Vista SYSIBMTS.TSLOCKS

Puede ver información de bloqueo de mandatos a nivel de base de datos y de índice utilizando SYSIBMTS.TSLOCKS.

Tabla 10. Vista SYSIBMTS.TSLOCKS

Nombre de columna	Tipo de datos	¿Posibilidad de nulos?	Descripción
COMMAND	VARCHAR (30)	NO	Nombre del mandato que ha creado el bloqueo. Los valores posibles son: CREATE INDEX, ALTER INDEX, DROP INDEX, UPDATE INDEX, CLEAR EVENTS, DISABLE DATABASE.
LOCKSCOPE	VARCHAR (30)	NO	Ámbito del bloqueo. Los valores posibles son: DATABASE o INDEX.
INDSCHEMA	VARCHAR(128)	YES	Nombre de esquema del índice de búsqueda de texto (sólo para LOCKSCOPE = INDEX)
INDNAME	VARCHAR(128)	YES	Nombre no calificado del índice de búsqueda de texto (sólo para LOCKSCOPE = INDEX)
PROCESSID	INTEGER	NO	Identificador del proceso que ha creado el bloqueo
THREADID	INTEGER	NO	Identificador de la hebra que ha creado el bloqueo
LOCKCREATETIME	TIMESTAMP	NO	Indicación de fecha y hora en que se ha otorgado el bloqueo

Puede utilizar la información de proceso o hebra para comprobar si el proceso o la hebra aún existe. Si ya no existen, elimine el bloqueo ejecutando el mandato db2ts CLEAR COMMAND LOCKS.

Vista SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES

La vista SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES visualiza los nombres de las colecciones.

Cada fila representa una colección para un índice de búsqueda de texto.

Tabla 11. Vista SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES

Nombre de columna	Tipo de datos	¿Posibilidad de nulos?	Descripción
INDSCHEMA	VARCHAR(128)	NO	Nombre de esquema del índice de búsqueda de texto
INDNAME	VARCHAR(128)	NO	Nombre no calificado del índice de búsqueda de texto
COLLECTIONNAME	VARCHAR(132)	NO	Nombre de la colección asociada en el servidor de búsqueda de texto

Vista SYSIBMTS.TSINDEXES

Puede ver los parámetros del mandato db2ts CREATE INDEX y los valores generados utilizando SYSIBMTS.TSINDEXES.

Puede consultar la vista para obtener información sobre los índices. Este ejemplo utiliza el esquema de índice:

```
db2 "SELECT COLNAME from SYSIBMTS.TSINDEXES where INDSHEMA=nombre-esquema
and INDNAME=nombre-índice"
```

Tabla 12. Vista SYSIBMTS.TSINDEXES

Nombre de columna	Tipo de datos	¿Posibilidad de nulos?	Descripción
INDSCHEMA	VARCHAR(128)	NO	Nombre de esquema del índice de búsqueda de texto.
INDNAME	VARCHAR(128)	NO	Nombre no calificado del índice de búsqueda de texto.
TABSCHEMA	VARCHAR(128)	NO	Nombre de esquema de la tabla base.
TABNAME	VARCHAR(128)	NO	Nombre no calificado de la tabla base.
COLNAME	VARCHAR(128)	NO	Columna en la que se ha creado el índice de búsqueda de texto.
CODEPAGE	INTEGER	NO	Página de códigos de documento para el índice de búsqueda de texto.
LANGUAGE	VARCHAR(5)	NO	Idioma de documentos para el índice de búsqueda de texto.
FORMAT	VARCHAR (30)	YES	Formato de documento.
FUNCTIONSCHEMA	VARCHAR(128)	YES	Esquema para el tipo de columna.
FUNCTIONNAME	VARCHAR(18)	YES	Nombre de la función de conversión de tipo de columna.
COLLECTIONDIRECTORY	VARCHAR(512)	YES	Directorio para los archivos de índice de búsqueda de texto.
UPDATEFREQUENCY	VARCHAR(300)	NO	Criterio activador para aplicar actualizaciones al índice.
UPDATEMINIMUM	INTEGER	YES	Número mínimo de entradas de la tabla de anotaciones antes de que se realice una actualización incremental. Un valor más bajo significa mejor coherencia entre la columna de tabla y el índice de búsqueda de texto. Sin embargo, también incrementa la sobrecarga de indexación de búsqueda de texto.
EVENTVIEWSHEMA	VARCHAR(128)	NO	Esquema para la vista de suceso que se crea para el índice de búsqueda de texto (siempre SYSIBMTS).
EVENTVIEWNAME	VARCHAR(128)	NO	Nombre de la vista de suceso que se crea para el índice de búsqueda de texto.
STAGINGVIEWSHEMA	VARCHAR(128)	YES	Esquema para la vista de anotaciones que se crea para el índice de búsqueda de texto (siempre SYSIBMTS).
STAGINGVIEWNAME	VARCHAR(128)	YES	Nombre de la vista de anotaciones que se crea para el índice de búsqueda de texto.
REORGAUTOMATIC	INTEGER	YES	Reservado (no se soporta en este release). El valor es siempre 1.

Tabla 12. Vista SYSIBMTS.TSINDEXES (continuación)

Nombre de columna	Tipo de datos	¿Posibilidad de nulos?	Descripción
RECREATEONUPDATE	INTEGER	NO	Reservado (no se soporta en este release). El valor es siempre 0.
ATTRIBUTES	VARCHAR(32000)	YES	Reservado (no se soporta en este release).
COLLECTIONNAMEPREFIX	VARCHAR(128)	NO	Prefijo del nombre de colección en el servidor de búsqueda de texto.
COMMENT	VARCHAR(512)	YES	Comentario especificado en las propiedades de índice del mandato CREATE INDEX.

Vista SYSIBMTS.TSCONFIGURATION

En la vista SYSIBMTS.TSCONFIGURATION hay información disponible sobre los parámetros de configuración de índice.

Cada fila representa un parámetro de configuración del índice de búsqueda de texto.

A continuación se muestra un ejemplo de una consulta en la vista que utiliza el nombre de índice:

```
db2 "SELECT VALUE from SYSIBMTS.TSCONFIGURATION where INDSHEMA=nombre-esquema
and INDNAME=nombre-ind and PARAMETER ='parámetro'"
```

Tabla 13. Vista SYSIBMTS.TSCONFIGURATION

Nombre de columna	Tipo de datos	¿Posibilidad de nulos?	Descripción
INDSCHEMA	VARCHAR(128)	NO	Nombre de esquema del índice de búsqueda de texto
INDNAME	VARCHAR(128)	NO	Nombre no calificado del índice de búsqueda de texto
PARAMETER	VARCHAR (30)	NO	Nombre de un parámetro de configuración
VALUE	VARCHAR(512)	NO	Valor del parámetro

La columna PARAMETER contiene los nombres de los parámetros de configuración de índice de búsqueda de texto especificados con la sentencia CREATE INDEX y los nombres de algunos de los parámetros de la vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS.

Vista SYSIBMTS.TSEVENT

Esta vista de sucesos proporciona información sobre el estado de indexación y los sucesos de error.

Una base de datos puede tener varias vistas con el prefijo SYSIBMTS.TSEVENT_. Cada vista se diferencia por el valor *nnnnnn*, un identificador interno que apunta al índice de texto correspondiente con el que está asociada la vista. Para determinar el índice de búsqueda de texto asociado con una vista determinada, consulte la vista SYSIBMTS.TSINDEXES, buscando el nombre de esquema y el nombre de vista en las columnas EVENTVIEWSHEMA y EVENTVIEWNAME. La consulta devuelve una sola fila que describe el índice de búsqueda de texto y la tabla de usuario en cuestión.

El número de columnas de esta vista depende del número de columnas de clave primaria de la tabla de usuario. Las columnas PK1..PK*m* son similares a las

columnas de clave primaria de la tabla de usuario. El tipo de datos de cada una de las columnas de la vista corresponde exactamente al tipo de datos de la columna clave primaria correspondiente.

Cada fila de esta vista representa un mensaje de un mandato UPDATE INDEX en el índice de búsqueda de texto. Por ejemplo, una fila puede indicar que se ha iniciado o completado un mandato UPDATE INDEX. De forma alternativa, una fila puede describir un problema que se ha producido cuando se estaba indexando un documento de texto. Puede identificar el documento de texto recuperando los valores de columna de clave primaria de la fila de esta vista y buscándolos en la tabla de usuario.

Nota: Si se inserta un documento y, a continuación, se suprime el mismo documento antes de la siguiente actualización de índice, la tabla de sucesos indicará que se han suprimido dos documentos.

Puede borrar sucesos utilizando el mandato db2ts CLEAR EVENTS FOR INDEX.

Tabla 14. Vista de sucesos

Nombre de columna	Tipo de datos	¿Posibilidad de nulos?	Descripción
OPERATION	INTEGER	YES	La operación (inserción, actualización o supresión) en la tabla base que se debe reflejar en el índice de búsqueda de texto
TIME	TIMESTAMP	YES	Indicación de la hora de creación de entrada de sucesos
SEVERITY	INTEGER	YES	Si el mensaje corresponde a un solo documento, uno de los valores siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Informativo • 4 = Partes del documento se han indexado pero había un aviso, como indica el mensaje • 8 = El documento no se ha indexado, como indica el mensaje • 0= De otro modo
SQLCODE	INTEGER	YES	SQLCODE para el error asociado, si existe
MESSAGE	VARCHAR(1024)	YES	Información de texto sobre el error específico
PK01	Tipo de datos de la primera columna de clave primaria de la tabla base	YES	Valor de la primera columna de clave primaria de la tabla base del índice de búsqueda de texto para la fila que se está procesando cuando se ha producido el suceso
PK nn	Tipo de datos de la última columna de clave primaria de la tabla base	YES	Valor de la última columna de clave primaria de la tabla base del índice de búsqueda de texto para la fila que se está procesando cuando se ha producido el suceso

En esta vista también están disponibles los sucesos informativos, por ejemplo inicio, confirmación y finalización del proceso de actualización. En este caso, PK01, PK nn y OPERATION tendrán todos valores NULL. La página de códigos y el entorno local de MESSAGE corresponden a los valores de base de datos.

Vista SYSIBMTS.TSSTAGING

La tabla de etapas almacena las operaciones de cambio en la tabla de usuario que necesita sincronizarse con el índice de búsqueda de texto.

Los activadores se crean en la tabla de usuario para entrar la información de cambios en la tabla de etapas. El mandato UPDATE INDEX lee las entradas y las suprime después de una sincronización satisfactoria.

Es posible que la base de datos tenga varias vistas con el prefijo SYSIBMTS.TSSTAGING_. Cada vista se diferencia por el valor *nnnnnn*, un identificador interno que apunta al índice de texto correspondiente con el que está asociada la vista. Para determinar el índice de búsqueda de texto asociado con una vista determinada, consulte la vista SYSIBMTS.TSINDEXES, buscando el nombre de esquema y el nombre de vista en las columnas STAGINGVIEWSHEMA y STAGINGVIEWNAME. La consulta devuelve una sola fila que describe el índice de búsqueda de texto y la tabla de usuario en cuestión.

El número de columnas de esta vista depende del número de columnas de clave primaria de la tabla de usuario. Las columnas PK1..PK*nn* son similares a las columnas de clave primaria de la tabla de usuario. El tipo de datos de cada una de las columnas de la vista corresponde exactamente al tipo de datos de la columna clave primaria correspondiente.

Cada fila de esta vista representa una operación de inserción, supresión o actualización en una fila de tabla de usuario o un documento de texto. Puede identificar el documento de texto recuperando los valores de columna de clave primaria de la fila de esta vista y buscándolos en la tabla de usuario.

Puede utilizar la siguiente consulta para obtener información sobre la vista:

```
db2 "SELECT STAGINGVIEWSHEMA, STAGINGVIEWNAME from SYSIBMTS.TSINDEXES
where INDSHEMA=nombre-esquema and INDNAME=nombre-índice"
```

Tabla 15. Vista SYSIBMTS.TSSTAGING

Nombre de columna	Tipo de datos	¿Posibilidad de nulos?	Descripción
OPERATION	INTEGER	NO	La operación (inserción, actualización o supresión) en la tabla base que se debe reflejar en el índice de búsqueda de texto.
TIME	TIMESTAMP	No	ID de secuencia de una fila (cuando se activa un activador de inserción, actualización o supresión). Es una indicación de fecha y hora pero no representa exactamente la hora de la operación.
PK01	Tipo de datos de la primera columna de clave primaria de la tabla base	YES	Primera columna de clave primaria de la tabla base.
PK <i>nn</i>	Tipo de datos de la última columna de clave primaria de la tabla base	YES	Última columna de clave primaria de la tabla base.

Herramientas para Text Search

Herramienta de configuración para DB2 Text Search

La herramienta de configuración es una herramienta de línea de mandatos que puede utilizar para la configuración de Text Search inicial o la personalización posterior a la instalación de la configuración de Text Search para una instancia de DB2.

Es preferible utilizar la configuración de búsqueda de texto durante la instalación del producto de base de datos DB2 a utilizar la herramienta de configuración para configurar manualmente DB2 Text Search porque para utilizar la herramienta es necesario configurar todos los parámetros, mientras que si se utiliza el instalador sólo es necesario configurar dos valores. Sin embargo, la herramienta de configuración es el único medio de realizar cambios subsiguientes a diversos valores, incluyendo los siguientes:

- Diversas vías de acceso, por ejemplo la vía de acceso de configuración, la vía de acceso de anotaciones, la vía de acceso de instalación y la vía de acceso de directorio temporal
- El nivel de anotaciones
- Se utiliza el tamaño del almacenamiento dinámico.

Sintaxis de la herramienta

```

▶▶—configTool—opción_mandato_obligatoria—————▶
▶--configPath—vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config————▶
▶┌-----┐
  │-locale—serie-entorno-local-cinco-caract-│
  └-----┘
▶—argumentos_específicos_mandato_individuales————▶▶
  
```

Parámetros

Parámetros de mandato obligatorios

configureHTTPListener

Le permite configurar un puerto HTTP de administración para permitir las comunicaciones entre procesos de búsqueda de texto utilizando TCP/IP. Especifique el argumento siguiente:

-adminHTTPPort *valor*

Especifica el puerto que deberá ser utilizado por DB2 Text Search

Nota:

- Existen otros argumentos para **configureHTTPListener** que se listan en la sección de uso, pero no puede utilizarlos con DB2 Database para Linux, UNIX y Windows.
- Debe detener los servicios de instancia de búsqueda de texto antes de configurar el puerto HTTP de administración.

configureParams

Le permite configurar los diversos parámetros configurables para DB2 Text Search. Especifique uno de los argumentos siguientes:

-logPath *vía_acceso*

Especifica la vía de acceso de anotaciones que debe ser utilizada por DB2 Text Search.

-installPath *vía_acceso*

Especifica la vía de acceso totalmente calificada al directorio de instalación de búsqueda de texto. Por ejemplo, en plataformas UNIX, esta vía de acceso puede ser \$HOME/sql/lib/db2tss..

-tempDirPath *vía_acceso*

Especifica la vía de acceso de directorio temporal que DB2 Text Search debe utilizar.

-heapSize *valor*

Especifica el tamaño del almacenamiento dinámico. El valor por omisión es 1,5 gigabytes.

-logLevel *valor*

Especifica el nivel de anotación de los mensajes del archivo de anotaciones para el motor de búsqueda de texto. Los valores (en orden de gravedad) son los siguientes:

- FINEST
- FINER
- FINE
- WARNING
- SEVERE
- OFF

generateToken

Genera la señal de autenticación. El argumento siguiente es el único que puede utilizar:

-seed *valor*

Actúa como serie arbitraria para generar una señal de autenticación. Si se proporciona el mismo valor raíz, la herramienta de configuración genera cada vez la misma señal.

printToken

Imprime la señal de autenticación. Esta opción no requiere que se detengan los servicios de instancia.

printAll

Imprime en la salida estándar los valores para todas las propiedades que son configurables. Esta opción no requiere que se detengan los servicios de instancia.

printAdminHTTPPort

Imprime el valor actual para el puerto HTTP de administración. Este mandato no requiere que se detengan los servicios de instancia.

-configPath *vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config*

Especifica la vía de acceso absoluta a la carpeta de configuración de búsqueda de texto, por ejemplo /opt/ibm/search/config. Tenga en cuenta que cuando se utiliza **configureParams**, **configPath** se utiliza no sólo para apuntar al directorio de configuración sino también para modificar la configuración a fin de utilizar la vía de acceso de configuración especificada.

-locale *entorno-local*

Especifica el entorno local de cinco caracteres para grabar los mensajes de error que se devuelven durante el uso de la herramienta. El valor por omisión es en_US.

help

Imprime el uso del mandato de la herramienta de configuración. La información de uso también se imprime si ejecuta la herramienta de configuración sin un argumento necesario.

Uso

- A menos que se indique lo contrario en una descripción de parámetro, debe detener los servicios de instancia de búsqueda de texto para configurar el parámetro. Para los valores de configuración que necesitan que se detengan los servicios de instancia, la herramienta de configuración detecta la condición relacionada y devuelve un mensaje que indica que los servicios de instancia se están ejecutando y se deben detener.
- La herramienta de configuración y las demás herramientas de línea de mandatos no autentican usuarios. Sin embargo, debe tener acceso a los archivos de configuración para ejecutar estas herramientas. En plataformas Windows, si se implementa el modelo de seguridad de DB2 extendido, sólo los miembros del grupo DB2ADMNS pueden ejecutar las herramientas de línea de mandatos. Si no se implementa el modelo de seguridad de DB2 extendido, el administrador de bases de datos DB2 debe controlar el acceso a estas herramientas.
- La herramienta de configuración no actualiza el archivo de servicios. Si utiliza la herramienta de configuración para la primera configuración o para cambios en una configuración existente, debe actualizar manualmente el archivo de servicios.

Herramienta de administración para DB2 Text Search

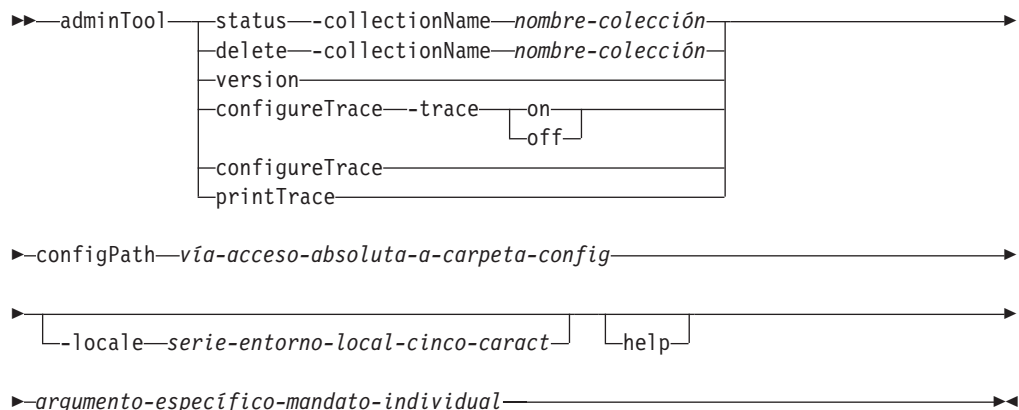
La herramienta de administración es una herramienta de línea de mandatos que proporciona un modo cómodo para realizar varias tareas administrativas relacionadas con DB2 Text Search.

Las tareas incluyen las siguientes:

- Comprobación del estado y de las propiedades de las colecciones de búsqueda de texto
- Supresión de colecciones de búsqueda de texto huérfanas
- Información de la versión del servidor

Los servicios de instancia de búsqueda de texto deben estar en ejecución para que la herramienta administrativa elimine las colecciones de búsqueda de texto.

Sintaxis de la herramienta



Parámetros

delete

Suprime la colección de búsqueda de texto especificada por `-collectionName`.

`-collectionName nombre-colección`

Especifica la colección de búsqueda de texto que se debe suprimir.

status

Proporciona el estado de una colección de búsqueda de texto, incluyendo el tamaño de índice, el número de documentos presentes y el progreso de las actualizaciones de índice.

`-collectionName nombre-colección`

Especifica la colección de búsqueda de texto para la que desea que se imprima el estado.

version

Devuelve la versión de servidor.

configureTrace

Activa y desactiva el rastreo.

`-trace`

- on
- off

printTrace

Imprime el valor de rastreo actual.

`-configPath vía-acceso-absoluta-a-carpeta-config`

Especifica la vía de acceso absoluta a la carpeta de configuración de búsqueda de texto.

`-locale serie-entorno-local-cinco-caract`

Especifica el entorno local de cinco caracteres para grabar los mensajes de error que se devuelven durante el uso de la herramienta. Si no especifica este parámetro, se utiliza el entorno local de servidor.

help

Imprime el uso del mandato de herramienta de administración. La información de uso también se imprime si ejecuta la herramienta de administración sin un argumento necesario.

Uso

Las anotaciones de error o rastreo se graban por omisión en AdminTool.0.log en el directorio de anotaciones por omisión. Puede formatear las anotaciones utilizando la herramienta de formateador de anotaciones.

Ejemplos

Para imprimir el estado de todas las colecciones utilizando el entorno local francés, emita el mandato siguiente:

```
adminTool status -configPath c:\Archivos de programa\IBM\Search\config  
-locale fr_FR
```

Para activar el rastreo, emita el mandato siguiente:

```
adminTool configureTrace -configPath /opt/ibm/search/config -trace on
```

Tareas relacionadas

“Supresión de colecciones de búsqueda de texto huérfanas” en la página 55

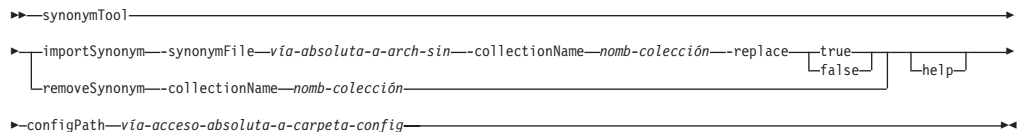
Una de las tareas administrativas que puede que tenga que realizar al utilizar DB2 Text Search es suprimir colecciones huérfanas. Puede suprimir colecciones huérfanas utilizando la herramienta de administración.

Herramienta de sinónimos para DB2 Text Search

La herramienta de sinónimos es una herramienta de línea de mandatos que proporciona un modo cómodo para añadir diccionarios de sinónimos en los índices de búsqueda de texto o eliminar diccionarios de sinónimos de dichos índices.

No tiene que detener los servicios de instancia de búsqueda de texto para utilizar la herramienta de sinónimos.

Sintaxis de la herramienta



Parámetros

importSynonym

Añade el diccionario de sinónimos especificado por **-synonymFile** a la colección de búsqueda de texto especificada por **-collectionName**.

-synonymFile *vía-absolute-a-arch-sin*

Especifica el archivo XML que se debe utilizar como diccionario de sinónimos.

-replace

- true

Especifica que los sinónimos del archivo especificado por **-synonymFile** deben sustituir los sinónimos actuales del diccionario de sinónimos existente asociado con la colección de búsqueda de texto.

- false

Especifica que los sinónimos del archivo especificado por **-synonymFile** se deben añadir al diccionario de sinónimos existente asociado con la colección de búsqueda de texto.

removeSynonym

Elimina el diccionario de sinónimos de la colección de búsqueda de texto especificada por **-collectionName**.

-collectionName *nomb-colección*

Especifica la colección de búsqueda de texto.

-configPath *vía-acceso-absolute-a-carpeta-config*

Especifica la vía de acceso absoluta a la carpeta de configuración de búsqueda de texto.

help

Imprime el uso de mandato de la herramienta de sinónimos. La información de uso también se imprime si ejecuta la herramienta de sinónimos sin un argumento necesario.

Uso

El archivo XML que se debe utilizar como diccionario de sinónimos debe estar en el servidor de búsqueda de texto.

Las anotaciones de error o rastreo se graban por omisión en `SynonymTool.0.log` en el directorio de anotaciones por omisión.

Herramienta de formateador de anotaciones para DB2 Text Search

DB2 Text Search anota los mensajes de sistema y los mensajes de rastreo para ayudarle a determinar el origen de los problemas que se pueden producir. Puede ver y guardar las anotaciones de servidor utilizando la herramienta de formateador de anotaciones.

Las anotaciones de servidor están ubicadas en el directorio `INICIO_INSTALACIÓN/log`. Por omisión, las anotaciones de rastreo se desactivan y el nivel de anotaciones de sistema se establece en (grave) SEVERE. Las anotaciones de servidor se rotan, lo que significa que después de que un archivo de anotaciones contenga 10 MB de datos, se crea una nueva generación de archivo de anotaciones. En cualquier momento dado, se mantiene en el sistema un máximo de cinco generaciones de archivos de anotaciones.

Sintaxis de la herramienta

```
►► logformatter --f archivo-anotaciones [-l entorno-local]
► [ -o archivo-salida ] [-v] ◄◄
```

Parámetros

logformatter

Habilita la visualización o la salvaguarda de anotaciones de servidor.

-f *archivo-anotaciones*

Especifica el archivo de anotaciones de servidor que desea formatear.

-l *entorno-local*

Especifica el entorno local de cinco de caracteres para grabar los mensajes de anotaciones reformateados. El valor por omisión es `en_US`.

-o *archivo-salida*

Especifica el archivo de salida donde los mensajes de anotaciones reformateados se deben escribir utilizando la codificación UTF-8. Si no especifica esta opción, se utiliza un archivo de salida estándar.

-v

Especifica que los mensajes de depuración se deben escribir en modalidad detallada.

-?

Imprime el mensaje de ayuda.

Apéndice A. Comparación de DB2 Text Search y Net Search Extender

Aunque las consultas realizadas utilizando DB2 Text Search y Net Search Extender parecen similares, pueden existir algunas discrepancias entre los resultados de consulta. Por consiguiente, es importante estar al corriente de las diferencias entre los dos motores de búsqueda.

Utilice las tablas siguientes, que comparan las características y funciones de DB2 Text Search y Net Search Extender, para ayudarle a decidir qué herramienta de búsqueda se ajusta mejor a sus necesidades.

Tabla 16. Administración y entorno

Característica o función	DB2 Text Search	DB2 Net Search Extender
Interfaz de línea de mandatos	Soportado	Soportado
Centro de control	No soportado	Soportado
Procedimientos almacenados para administración	Soportado	No soportado
Almacenamiento externo de documentos de texto	No soportado	Soportado
Entornos de bases de datos particionadas	No soportado	Soportado en plataformas AIX
Manejo de errores	Códigos SQL, códigos específicos de producto	Códigos específicos de producto
Proceso lingüístico	En todos los idiomas soportados	Sólo en inglés

Tabla 17. Búsqueda

Característica o función	DB2 Text Search	DB2 Net Search Extender
XPath	Soportado	No soportado
XQuery	Soportado	Soportado
Consultas de SQL/XML	Soportado	Soportado
Consultas de SQL	Soportado	Soportado

Tabla 17. Búsqueda (continuación)

Característica o función	DB2 Text Search	DB2 Net Search Extender
Función SCORE (Los algoritmos de puntuación utilizados por DB2 Text Search y Net Search Extender son diferentes, de modo que los resultados al utilizar la función SCORE no son probablemente los mismos. Aunque los resultados de puntuación son coherentes entre otros documentos en el mismo resultado de búsqueda, los valores de puntuación para un documento determinado pueden ser diferentes entre DB2 Text Search y Net Search Extender y, por consiguiente, es posible que sea necesario ajustar los límites de puntuación utilizados en una consulta.)	Soportado	Soportado
Funciones CONTAINS y xmlcolumn-contains	Soportado	Soportado
Función escalar NUMBEROFMATCHES	No soportado	Soportado
Resaltado	No soportado	Soportado
Peso o aumento	Soportado	Soportado
Argumento RESULTLIMIT	Soportado	Soportado
Caracteres de escape	Soportado	Soportado
Términos opcionales	Soportado	No soportado
Búsqueda de atributos	No soportado	Soportado
Búsqueda con campos	Para documentos XML, utilizando expresiones de búsqueda XML	Para documentos XML, definiendo campos con un modelo de documento
Búsqueda de proximidad	No soportado	Soportado
Búsqueda difusa	No soportado	Soportado
Búsqueda de caracteres comodín	Soportado	Soportado
Relaciones en diccionario de sinónimos (jerárquicas, asociativas y definidas por el usuario)	No soportado	Soportado
Diccionarios de sinónimos	Soportado	Soportado

Tabla 18. Indexación y datos

Característica o función	DB2 Text Search	DB2 Net Search Extender
Reorganización de índice	Reorganización implícita soportada	Reorganización implícita y explícita soportada
Actualizaciones de índice en activadores	Soportado	Soportado
Actualizaciones de índice que utilizan la duplicación	No soportado	Soportado
Recreación de índice en actualización	No soportado	Soportado
Creación de índice en columnas de vista	No soportado	Soportado
Creación de índice en apodos de bases de datos federadas	No soportado	Soportado
Varios índices por columna	No soportado	Soportado
Índices clasificados previamente	No soportado	Soportado
Almacenamiento en antememoria de la información de índice (subconjunto de información de índice mantenida en la memoria para acelerar la recuperación para consultas frecuentes)	No soportado	Soportado
Corriente de resultados	Soportado	No soportado
Funciones de transformación personalizadas	Soportado	Soportado
Uso de archivos de modelo para indexar documentos XML	No soportado	Soportado
Espacios de nombres XML	No soportado directamente (se debe utilizar método alternativo)	Soporte limitado
Detención de tratamiento de texto	No soportado	Soportado
Formatos de documento	Texto, HTML, XML	Texto, HTML, XML, GPP (General Purpose Format - Formato de uso general), formatos de propietario (utilizando INSO)

Conceptos relacionados

Capítulo 2, “Visión general de DB2 Text Search”, en la página 3
 DB2 Text Search le permite realizar búsquedas en las columnas de texto almacenadas en una tabla de DB2. Mediante la habilitación del soporte de búsqueda de texto, puede utilizar las funciones CONTAINS, SCORE y xmlcolumn-contains, que están incorporadas en el motor de DB2, para realizar búsquedas en índices de búsqueda de texto basándose en los argumentos de búsqueda que especifique.

“Conceptos clave de Net Search Extender” en el manual Net Search Extender Guía de administración y del usuario

Migración a DB2 Text Search

Aunque DB2 Text Search proporciona un amplio conjunto de funciones y características, está en su etapa inicial de integración con DB2 Database para Linux, UNIX y Windows. Por consiguiente, siga estos pasos antes de migrar a DB2 Text Search desde Net Search Extender (NSE):

1. Instale NSE y DB2 Text Search con la Versión 9.5.
2. Continúe utilizando NSE en la base de datos de producción.
3. Cree una base de datos de prueba con los datos de producción.
4. Inicie los servicios de instancia de DB2 Text Search.
5. Habilite la base de datos de prueba para DB2 Text Search.
6. Correlacione las peticiones de actualización de índice de búsqueda de texto y las consultas de búsqueda para la base de datos NSE con las de la base de datos de prueba.
7. Examine la diferencia en la funcionalidad y el rendimiento entre NSE y DB2 Text Search.

Nota: La migración de NSE a DB2 Text Search no puede ser incremental; debe migrar la base de datos entera. Esta restricción surge porque se puede habilitar una base de datos para NSE o DB2 Text Search, pero no para ambas.

Si DB2 Text Search satisface sus necesidades mejor que NSE, inhabilite NSE en la base de datos de producción. Cuando NSE esté inhabilitado, habilite la base de datos de producción para DB2 Text Search y vuelva a crear los índices de búsqueda de texto en él.

Referencia relacionada

"Mandato DISABLE DATABASE" en el manual Net Search Extender Guía de administración y del usuario

Apéndice B. Entornos locales soportados para DB2 Text Search

La tabla siguiente lista los entornos locales que DB2 Text Search soporta para el proceso de documentos.

Tabla 19. Entornos locales soportados

Código de entorno local	Idioma	Territorio
ar_AA	Árabe	Países o regiones árabes
cs_CZ	Checo	República Checa
da_DK	Danés	Dinamarca
de_CH	Alemán	Suiza
de_DE	Alemán	Alemania
el_GR	Griego	Grecia
en_AU	Inglés	Australia
en_GB	Inglés	Reino Unido
en_US	Inglés	EE.UU.
es_ES	Español	España
fi_FI	Finlandés	Finlandia
fr_CA	Francés	Canadá
fr_FR	Francés	Francia
it_IT	Italiano	Italia
ja_JP	Japonés	Japón
ko_KR	Coreano	Corea, República de
nb_NO	Noruego (Bokmål)	Noruega
nl_NL	Holandés	Holanda
nn_NO	Noruego (Nynorsk)	Noruega
pl_PL	Polaco	Polonia
pt_BR	Portugués	Brasil
pt_PT	Portugués	Portugal
ru_RU	Ruso	Rusia
sv_SE	Sueco	Suecia
zh_CN	Chino	China
zh_TW	Chino	Taiwán

Conceptos relacionados

“Proceso lingüístico para DB2 Text Search” en la página 8

DB2 Text Search proporciona paquetes de diccionarios para soportar el proceso lingüístico de los documentos y las consultas que no están en inglés. Como una alternativa a la segmentación de palabras basada en el diccionario, el motor de búsqueda utiliza soporte de segmentación n-grama para idiomas tales como el chino, japonés y coreano.

Referencia relacionada

“Vista SYSIBMTS.TSDEFAULTS” en la página 142

SYSIBMTS.TSDEFAULTS visualiza todos los valores por omisión para todos los índices de búsqueda de texto de una base de datos.

Apéndice C. Mandatos de DB2

db2imigr - Migrar instancia

En sistemas operativos Linux y UNIX, migra una instancia de una versión anterior del sistema de bases de datos DB2 (que recibe soporte para migración a la versión actual del sistema de bases de datos DB2) a la versión actual de la copia DB2 desde la que ejecuta el mandato db2imigr. En sistemas operativos Windows, migra una instancia de un relea se anterior al release actual.

En los sistemas operativos Linux y UNIX, este programa de utilidad se encuentra en el directorio *DB2DIR/instance*, donde *DB2DIR* representa la ubicación de instalación donde está instalada la versión actual del sistema de bases de datos de DB2.

Nota: Este mandato no está disponible para una instalación que no sea root de DB2 en sistemas operativos Linux y UNIX.

En sistemas operativos Windows, ejecute el mandato db2imigr desde la copia de DB2 a la que desea migrar la instancia. Para mover el perfil de instancia desde su ubicación actual a otra ubicación, utilice la opción */p* y especifique la vía de acceso del perfil de instancia. De lo contrario, el perfil de instancia se quedará en su ubicación original tras la migración. Este programa de utilidad se encuentra en el directorio *DB2PATH\bin*, donde *DB2PATH* es la ubicación en la que está instalada la copia de DB2.

El mandato db2imigr llama al mandato db2ckmig para verificar que las bases de datos locales están preparadas para migrar antes de migrar la instancia. La migración no continuará si el mandato db2ckmig devuelve algún error.

Autorización

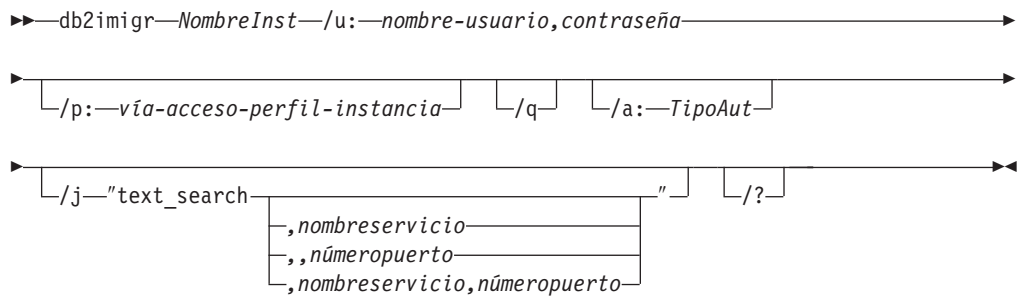
Acceso root en sistemas operativos Linux y UNIX o Administrador local en sistemas operativos Windows.

Sintaxis del mandato

Para sistemas operativos Linux y UNIX

```
►► db2imigr [-d] [-a TipoAuten] [-u IDdelimitado] NombreInst ◀◀
```

Para sistemas operativos Windows



Parámetros del mandato

Para sistemas operativos Linux y UNIX

- d** Activa la modalidad de depuración. Utilice esta opción sólo cuando el Soporte al cliente de DB2 se lo indique.
- aTipoAuten**
Especifica el tipo de autenticación (SERVER, CLIENT o SERVER_ENCRYPT) para la instancia. El valor por omisión es SERVER.
- u IDdelimitado**
Especifica el nombre del ID de usuario bajo el que se ejecutarán las funciones definidas por el usuario delimitado y los procedimientos almacenados delimitados. Esta opción es obligatoria cuando se migra una instancia de cliente DB2 a una instancia de servidor DB2.

NombreInst

Especifica el nombre de la instancia.

Para sistemas operativos Windows

NombreInst

Especifica el nombre de la instancia.

/u: nombre-usuario, contraseña

Especifica el nombre de cuenta y la contraseña para el servicio DB2. Esta opción es necesaria al migrar una instancia particionada.

/p: vía-acceso-perfil-instancia

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

/q Emite el mandato db2imigr en modalidad silenciosa.

/a: TipoAut

Especifica el tipo de autenticación (SERVER, CLIENT, or SERVER_ENCRYPT) para la instancia.

/j "text_search"

Intenta configurar DB2 Text Search con el nombre de servicio por omisión y un valor de puerto generado.

/j "text_search"

,nombreservicio

Reserva el nombre de servicio con un número de puerto generado automáticamente o con el mismo número de puerto asignado a ese nombre de servicio si ya está reservado en el archivo de servicios.

/j "text_search,nombreservicio"

,número puerto

Reserva el número de puerto con el nombre de servicio por omisión. Los puertos válidos deben estar dentro del rango 1024 - 65535.

```
/j "text_search, ,número puerto"
```

/? Muestra información de uso del mandato db2imigr.

Notas de uso

Para sistemas operativos Linux y UNIX

- El mandato db2imigr elimina los enlaces simbólicos existentes en /usr/lib y /usr/include de la versión desde la que efectúa la migración. Si hay una aplicación que cargue libdb2 directamente desde /usr/lib en lugar de utilizar la variable de entorno de la biblioteca del sistema operativo para encontrarlo, es posible que las aplicaciones no se puedan ejecutar debidamente después de que se haya ejecutado db2imigr.
- Si utiliza el mandato db2imigr para migrar una instancia de DB2 de una versión anterior a la versión actual de un sistema de bases de datos DB2, las Variables de perfil global de DB2 definidas en una vía de acceso de instalación de base de datos DB2 antigua no se migrarán a la nueva ubicación de la instalación. Las Variables de perfiles de instancias de DB2 específicas de la instancia que se va a migrar se transferirán hasta que haya migrado la instancia.
- Si utiliza el mandato su en lugar del mandato login para convertirse en el usuario root, debe emitir el mandato su con la opción - para indicar que el entorno de proceso se debe establecer como si hubiese iniciado la sesión en el sistema utilizando el mandato login.
- No debe establecer la fuente del entorno de la instancia de DB2 para el usuario root. No se soporta la ejecución del mandato db2imigr cuando se ha establecido la fuente del entorno de la instancia de DB2.

db2icrt - Crear instancia

Crea instancias de DB2.

En los sistemas operativos Linux y UNIX, este programa de utilidad se encuentra en el directorio *DB2DIR/instance*, donde *DB2DIR* representa la ubicación de instalación donde está instalada la versión actual del sistema de bases de datos de DB2. En los sistemas operativos Windows, este programa de utilidad se encuentra en el directorio *DB2PATH\bin*, donde *DB2PATH* es la ubicación donde está instalada la copia de DB2.

El mandato db2icrt crea instancias de DB2 en el directorio inicial del propietario de la instancia.

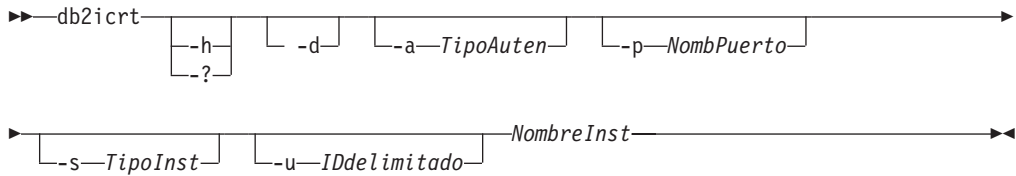
Nota: Este mandato no está disponible para una instalación que no sea root de DB2 en sistemas operativos Linux y UNIX.

Autorización

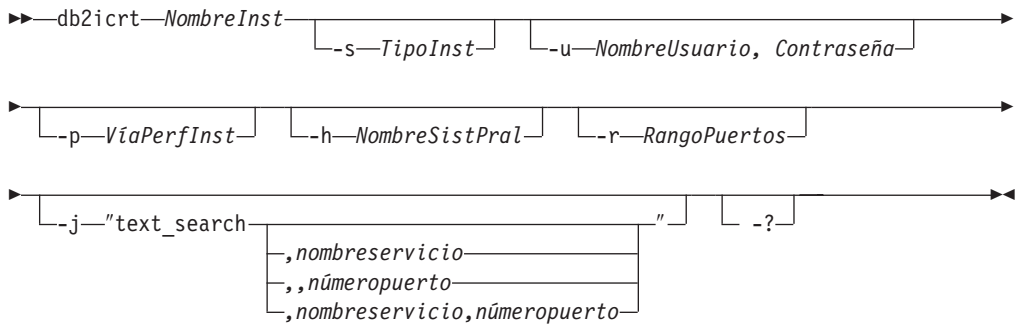
Acceso root en sistemas operativos Linux y UNIX o autorización de Administrador local en sistemas operativos Windows.

Sintaxis del mandato

Para sistemas operativos Linux y UNIX



Para sistemas operativos Windows



Parámetros del mandato

Para sistemas operativos Linux y UNIX

- h | -? Visualiza la información de uso.
- d Activa la modalidad de depuración. Utilice esta opción sólo cuando el Soporte al cliente de DB2 se lo indique.
- a *TipoAuten*
Especifica el tipo de autenticación (SERVER, CLIENT o SERVER_ENCRYPT) para la instancia. El valor por omisión es SERVER.
- p *NombPuerto*
Especifica el nombre o el número de puerto utilizado por la instancia. Esta opción no se aplica a las instancias de cliente.
- s *TipoInst*
Especifica el tipo de instancia a crear. Utilice la opción -s únicamente cuando cree una instancia que no sea la instancia por omisión asociada al producto instalado desde la que ejecuta db2icrt. Los valores válidos son:
 - client** Se utiliza para crear una instancia para un cliente. Es el tipo de instancia por omisión para IBM Data Server Client, IBM Data Server Runtime Client y DB2 Connect Personal Edition.
 - standalone**
Se utiliza para crear una instancia para un servidor de base de datos con clientes locales. Es el tipo de instancia por omisión para DB2 Personal Edition.
 - ese** Se utiliza para crear una instancia para un servidor de bases de datos con clientes locales y remotos con soporte de PDF. Es el tipo de instancia por omisión para DB2 Enterprise Server Edition.

wse Se utiliza para crear una instancia para un servidor de base de datos con clientes locales y remotos. Es el tipo de instancia por omisión para DB2 Workgroup Server Edition, DB2 Express o Express-C Edition y DB2 Connect Enterprise Edition.

Los productos de base de datos de DB2 dan soporte a sus tipos de instancias por omisión y a los tipos de instancias inferiores a los por omisión. Por ejemplo, DB2 Enterprise Server Edition da soporte a los tipos de instancias ese, wse, standalone y client.

-u IDdelimitado

Especifica el nombre del ID de usuario bajo el que se ejecutarán las funciones definidas por el usuario delimitado y los procedimientos almacenados delimitados. Se necesita la opción **-u** si no va a crear una instancia de cliente.

NombreInst

Especifica el nombre de la instancia que también es el nombre de un usuario existente en el sistema operativo. Tiene que ser el último argumento del mandato db2icrt.

Para sistemas operativos Windows

NombreInst

Especifica el nombre de la instancia.

-s TipoInst

Especifica el tipo de instancia a crear. Actualmente hay cuatro tipos de instancias de DB2. Los valores válidos son:

client Se utiliza para crear una instancia para un cliente. Es el tipo de instancia por omisión para IBM Data Server Client, IBM Data Server Runtime Client y DB2 Connect Personal Edition.

standalone

Se utiliza para crear una instancia para un servidor de base de datos con clientes locales. Es el tipo de instancia por omisión para DB2 Personal Edition.

ese Se utiliza para crear una instancia para un servidor de bases de datos con clientes locales y remotos con soporte de PDF. Las opciones

-s ese -u Nombreusuario, Contraseña

tienen que utilizarse con db2icrt para crear el tipo de instancia ESE y una instancia DPF.

wse Se utiliza para crear una instancia para un servidor de base de datos con clientes locales y remotos. Es el tipo de instancia por omisión para DB2 Workgroup Server Edition, DB2 Express o Express-C Edition y DB2 Connect Enterprise Edition.

Los productos de base de datos de DB2 dan soporte a sus tipos de instancias por omisión y a los tipos de instancias inferiores a los por omisión. Por ejemplo, DB2 Enterprise Server Edition da soporte a los tipos de instancias ese, wse, standalone y client.

-u NombreUsuario, Contraseña

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

- p *VíaPerfInst*
Especifica la vía de acceso de perfil de instancia.
- 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 sistema principal TCP/IP se utiliza al crear la partición de base de datos por omisión (partición de base de datos 0). Esta opción sólo es válida para instancias de bases de datos particionadas.
- r *RangoPuertos*
Especifica un rango de puertos TCP/IP que deberá utilizar la instancia de base de datos particionada al ejecutar en modalidad MPP. Por ejemplo, -r 50000,50007. El archivo de servicios de la máquina local se actualizará con las entradas siguientes si se especifica esta opción:

DB2_InstName	puertobase/tcp
DB2_InstName_END	puertofinal/tcp
- j "text_search"
Intenta configurar DB2 Text Search con el nombre de servicio por omisión y un valor de puerto generado.
 - j "text_search"
 - ,nombreservicio*
Reserva el nombre de servicio con un número de puerto generado automáticamente o con el mismo número de puerto asignado a ese nombre de servicio si ya está reservado en el archivo de servicios.
-j "text_search,*nombreservicio*"
 - ,númeropuerto*
Reserva el número de puerto con el nombre de servicio por omisión. Los puertos válidos deben estar dentro del rango 1024 - 65535.
-j "text_search,,*númeropuerto*"
- ? Muestra información de uso.

Ejemplos

- En una máquina AIX, para crear una instancia para el ID de usuario db2inst1 debe emitir el siguiente mandato:
En una máquina cliente:

```
DB2DIR/instance/db2icrt db2inst1
```

En una máquina servidor:

```
DB2DIR/instance/db2icrt -u db2fenc1 db2inst1
```

donde db2fenc1 es el ID de usuario con el que se ejecutarán las funciones definidas por el usuario delimitadas y los procedimientos almacenados delimitados.

Notas de uso

- La carpeta *inicio_instancia/sql1ib/db2tss/config* se crea mediante db2icrt en los sistemas operativos Linux y UNIX. Se aconseja que se enlace simbólicamente a un área fuera del directorio sql1ib.
- En los sistemas operativos Linux y UNIX, la opción -s está destinada a situaciones en las que desee crear una instancia que no utilice todas las funciones del sistema. Por ejemplo, si utiliza Enterprise Server Edition (ESE) en

un sistema operativo UNIX, pero no desea posibilidades de partición, podría crear una instancia de Workgroup Server Edition (WSE), utilizando la opción `-s` WSE.

- Para crear una instancia de DB2 que soporte Microsoft Cluster Server, cree en primer lugar una instancia y luego utilice el mandato `db2mscs` para migrala para ejecutar una instancia de MSCS.
- En los sistemas operativos Linux y UNIX, sólo se puede crear una instancia bajo un nombre de usuario. Si desea crear una instancia con un nombre de usuario que ya tiene una instancia, debe descartar la instancia existente antes de crear la nueva.
- En los sistemas operativos Windows se puede crear múltiples instancias.
- Cuando cree instancias de DB2, tenga en cuenta las siguientes restricciones:
 - Si se utilizan ID existentes para crear instancias de DB2, asegúrese de que los ID no estén bloqueados y que no haya caducado su contraseña.
- También puede utilizar el mandato `db2isetup` para crear y actualizar instancias de DB2 utilizando una interfaz gráfica en todos los sistemas operativos Linux y UNIX soportados.
- En sistemas operativos Linux y UNIX, si utiliza el mandato `su` en lugar del mandato `login` para convertirse en el usuario `root`, debe emitir el mandato `su` con la opción `-` para indicar que el entorno de proceso se debe establecer como si hubiese iniciado la sesión en el sistema utilizando el mandato `login`.
- En sistemas operativos Linux y UNIX, no debe establecer la fuente del entorno de la instancia de DB2 para el usuario `root`. No se soporta la ejecución del mandato `db2icrt` cuando se ha establecido la fuente del entorno de la instancia de DB2.

db2idrop - Eliminar instancia

Elimina una instancia de DB2 creada por `db2icrt`.

Sólo puede descartar instancias que están listadas por `db2ilist` para la misma copia de DB2 desde la que se emite `db2idrop`.

En los sistemas operativos Linux y UNIX, este programa de utilidad se encuentra en el directorio `DB2DIR/instance`, donde `DB2DIR` representa la ubicación de instalación donde está instalada la versión actual del sistema de bases de datos de DB2. En los sistemas operativos Windows, este programa de utilidad se encuentra en el directorio `DB2PATH\bin`, donde `DB2PATH` es la ubicación donde está instalada la copia de DB2.

Nota: Una instancia de DB2 que no esté instalada en el directorio `root` en sistemas operativos Linux y UNIX no se puede descartar con este mandato. La única opción consiste en desinstalar la copia de DB2 que no es `root`. Consulte las *Notas de uso* que aparecen a continuación para obtener más información.

Autorización

Acceso `root` en sistemas operativos Linux y UNIX o Administrador local en sistemas operativos Windows.

Sintaxis del mandato

Para sistemas operativos Linux y UNIX

```
db2idrop NombreInst [-d] [-f] [-h] [-?]
```

Para sistemas operativos Windows

```
db2idrop NombreInst [-f] [-h]
```

Parámetros del mandato

Para sistemas operativos Linux y UNIX

NombreInst

Especifica el nombre de la instancia.

- d Entra en la modalidad de depuración, para que lo utilice el Servicio de DB2.
- f Especifica el distintivo de forzar aplicaciones. Si se especifica este distintivo, se forzará la terminación de todas las aplicaciones que utilicen la instancia.
- h | -? Visualiza la información de uso.

Para sistemas operativos Windows

NombreInst

Especifica el nombre de la instancia.

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

Ejemplos

- Si ha creado db2inst1 en un sistema operativo Linux y UNIX con el siguiente mandato:

```
/opt/IBM/db2/copy1/instance/db2icrt -u db2fenc1 db2inst1
```

Para eliminar db2inst1, debe ejecutar el siguiente mandato:

```
/opt/IBM/db2/copy1/instance/db2idrop db2inst1
```

Notas de uso

- En un entorno de base de datos particionada, si más de una partición de base de datos pertenece a la instancia que se está descartando, se deberá ejecutar el mandato db2idrop en cada partición de base de datos para que se actualice el registro de DB2 en cada partición de base de datos.
- Al descartar una instancia no se descartan las bases de datos, por lo que no se pierden datos. Puede descartar su instancia, volverla a crear y, a continuación, catalogar las bases de datos para que estén disponibles. Puede utilizar los mandatos db2cfexp y db2cfimp para exportar e importar perfiles de instancia.

- Antes de descartar una instancia, asegúrese de que el gestor de bases de datos de DB2 se haya detenido y de que las aplicaciones de base de datos de DB2 que acceden a la instancia estén desconectadas y hayan terminado. Se puede realizar una copia de seguridad de las bases de datos de DB2 asociadas a la instancia, y los datos de configuración se pueden guardar para futuras consultas, si es necesario.
- El mandato `db2idrop` no elimina ninguna base de datos. Primero, elimine las bases de datos si ya no son necesarias. Si no se eliminan las bases de datos, siempre se pueden catalogar con otra copia de DB2 del mismo release y seguir utilizándose.
- Si desea guardar las configuraciones de búsqueda de texto de DB2 y tiene previsto volver a utilizar las bases de datos de la instancia, necesita seguir un paso adicional para guardar el directorio config (en UNIX: inicio de instancia/sql1ib/db2tss/config y en Windows: *vía de acceso de perfil de instancia*\nombre de instancia\db2tss\config) o el contenido del directorio config antes de emitir el mandato `db2idrop`. Después de crear la instancia, se puede restaurar el directorio config. Sin embargo, la restauración del directorio config sólo se puede aplicar si la nueva instancia creada tiene el mismo nivel de release y fixpack.
- Una instancia que no esté instalada en root no se puede descartar en sistemas operativos Linux y UNIX. Para eliminar esta instancia de DB2, la única opción disponible consiste en que el usuario desinstale la copia no root de DB2 con el mandato `db2_deinstall -a`.
- En sistemas operativos Linux y UNIX, si utiliza el mandato `su` en lugar del mandato `login` para convertirse en el usuario root, debe emitir el mandato `su` con la opción `-` para indicar que el entorno de proceso se debe establecer como si hubiese iniciado la sesión en el sistema utilizando el mandato `login`.
- En sistemas operativos Linux y UNIX, no debe establecer la fuente del entorno de la instancia de DB2 para el usuario root. No se soporta la ejecución del mandato `db2idrop` cuando se ha establecido la fuente del entorno de la instancia de DB2.

db2iupdt - Actualizar instancias

En los sistemas operativos Linux y UNIX, este mandato actualiza una instancia de DB2 especificada. En sistemas operativos Windows, este mandato actualiza el nivel de release de la instancia. También se puede utilizar para mover una instancia de una copia de DB2 a otra.

En los sistemas Linux y UNIX, el mandato `db2iupdt` se puede emitir para instancias de la misma versión que están asociadas al mismo directorio de instalación de bases de datos DB2 o a uno diferente. En todos los casos, actualizará la instancia para que se ejecute para el código situado en el mismo directorio que cuando emitió el mandato `db2iupdt`. Debe emitir este mandato:

- siempre que instala un nuevo producto o función de base de datos DB2 en el directorio de instalación relacionado con la instancia de DB2, excepto tras la instalación de un fix pack.
- si desea transferir una instancia de DB2 desde una vía de acceso de instalación hasta la actual para la misma versión de sistema de bases de datos DB2.

Nota: Este mandato no está disponible para una instalación que no sea root de DB2 en sistemas operativos Linux y UNIX.

En los sistemas operativos Linux y UNIX, se encuentra en el directorio *DB2DIR/instance*, donde *DB2DIR* es la ubicación en la que se ha instalado la versión actual del producto de bases de datos DB2.

Después de instalar un fix pack en sistemas operativos Linux y UNIX, el mandato *db2iupdt* se ejecuta automáticamente.

En los sistemas operativos Windows, la instancia se mueve a la copia de DB2 desde la que ha ejecutado *db2iupdt*. Para mover el perfil de instancia desde su ubicación actual a otra ubicación, utilice la opción */p* y especifique la vía de acceso del perfil de instancia. De lo contrario, el perfil de la instancia permanecerá en la ubicación original después de la actualización. Utilice el mandato *db2imigr* en vez de cambiar de un release principal a otro. Este programa de utilidad se encuentra en el directorio *DB2PATH\sqlib\bin*, donde *DB2PATH* es la ubicación donde está instalada la versión actual del producto de base de datos de DB2.

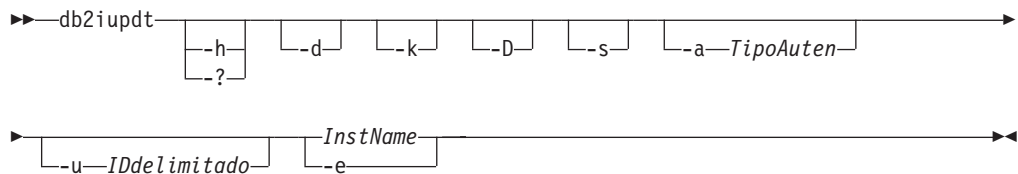
Para actualizar una instancia con *db2iupdt*, primero debe detener todos los procesos que se ejecutan para la instancia.

Autorización

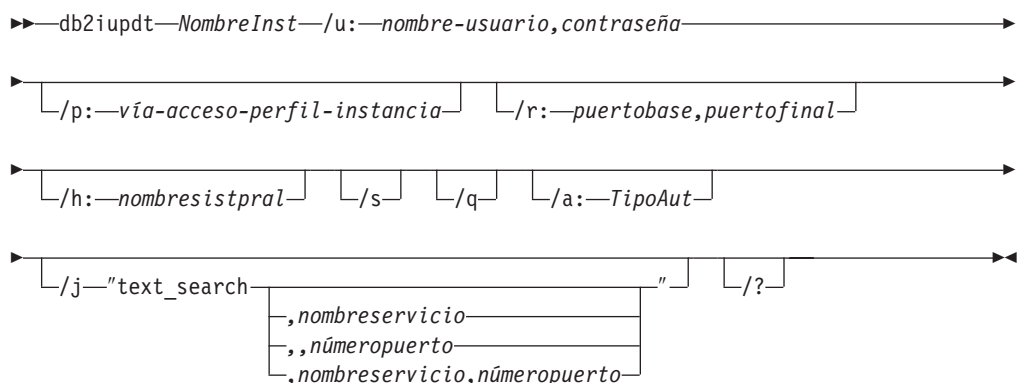
Acceso root en sistemas operativos UNIX y Linux o Administrador local en sistemas operativos Windows.

Sintaxis del mandato

Para sistemas operativos UNIX y Linux



Para sistemas operativos Windows



Parámetros del mandato

Para sistemas operativos UNIX y Linux

-h | -? Visualiza la información de uso.

- d Activa la modalidad de depuración.
- k Conserva el tipo de instancia actual durante la actualización.
- D Traslada una instancia de un nivel de código superior situado en una vía de acceso a un nivel de código inferior situado en otra vía de acceso.
- s Ignora el directorio de anotación cronológica SPM existente.
- a *TipoAuten*
Especifica el tipo de autenticación (SERVER, SERVER_ENCRYPT o CLIENT) correspondiente a la instancia. El valor por omisión es SERVER.
- u *IDdelimitado*
Especifica el nombre del ID de usuario con el que se ejecutarán las funciones definidas por el usuario delimitadas y los procedimientos almacenados delimitados. Esta opción sólo es necesaria cuando se convierte una instancia de un tipo de instancia de cliente a un tipo de instancia que no es de cliente. Para determinar el tipo de instancia actual, vea el parámetro del tipo de nodo en la salida de un mandato GET DBM CFG. Si una instancia ya es una instancia que no es de cliente o si una instancia es una instancia de cliente y permanece como instancia de cliente (por ejemplo, mediante la opción -k), la opción -u no es necesaria. La opción -u no puede cambiar el usuario delimitado para una instancia existente.

NombreInst

Especifica el nombre de la instancia.

- e Actualiza cada instancia.

Para sistemas operativos Windows

NombreInst

Especifica el nombre de la instancia.

/u:nombre-usuario,contraseña

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

/p:vía-acceso-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      puertobase/tcp
DB2_InstName_END  puertofinal/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.

- /s Actualiza la instancia a una instancia particionada.

- /q Emite el mandato db2iupdt en modalidad silenciosa.

/a:TipoAut

Especifica *authType*, el tipo de autenticación (SERVER, CLIENT, o SERVER_ENCRYPT) correspondiente a la instancia.

/j "text_search"

Intenta configurar DB2 Text Search con el nombre de servicio por omisión y un valor de puerto generado.

```
/j "text_search"
```

,nombreservicio

Reserva el nombre de servicio con un número de puerto generado automáticamente o con el mismo número de puerto asignado a ese nombre de servicio si ya está reservado en el archivo de servicios.

```
/j "text_search,nombreservicio"
```

,númeropuerto

Reserva el número de puerto con el nombre de servicio por omisión. Los puertos válidos deben estar dentro del rango 1024 - 65535.

```
/j "text_search,,númeropuerto"
```

/? Muestra información de uso del mandato db2iupdt.

Ejemplos (UNIX y Linux)

- Como instancia, db2inst2 está relacionado con la vía de acceso de instalación *DB2DIR1*. Tiene otra instalación del producto de base de datos DB2 en el mismo sistema en *DB2DIR2* para la misma versión del producto de base de datos DB2 que el que instaló en *DB2DIR1*. Para actualizar la instancia para que utilice el producto de base de datos instalado DB2 desde *DB2DIR1* hasta *DB2DIR2*, emita el siguiente mandato:

```
DB2DIR2/instance/db2iupdt db2inst2
```

Si el producto de base de datos DB2 instalado en *DB2DIR2* está en un nivel inferior que *DB2DIR1*, emita:

```
DB2DIR2/instance/db2iupdt -D db2inst2
```

Notas de uso

Para sistemas operativos UNIX, Linux y Windows

- Si utiliza el mandato db2iupdt para actualizar una instancia de DB2 desde otra ubicación de instalación hasta la ubicación de instalación actual, las Variables de perfiles globales de DB2 definidas en una vía de acceso de instalación de base de datos DB2 antigua no se actualizará encima de la ubicación de instalación nueva. Las variables de perfil de instancia de DB2 específicas de la instancia se mantendrán después de que se migre la instancia.

Para sistemas operativos UNIX y Linux

- Si utiliza el mandato su en lugar del mandato login para convertirse en el usuario root, debe emitir el mandato su con la opción - para indicar que el entorno de proceso se debe establecer como si hubiese iniciado la sesión en el sistema utilizando el mandato **login**.
- No debe establecer la fuente del entorno de la instancia de DB2 para el usuario root. No se soporta la ejecución del mandato db2iupdt cuando se ha establecido la fuente del entorno de la instancia de DB2.

Apéndice D. Visión general de la información técnica de DB2

La información técnica de DB2 está disponible a través de las herramientas y los métodos siguientes:

- *Centro de información de DB2*
 - Temas (Tareas, concepto y temas de consulta)
 - Ayuda para herramientas de DB2
 - Programas de ejemplo
 - Guías de aprendizaje
- Manuales de DB2
 - Archivos PDF (descargables)
 - Archivos PDF (desde el DVD con PDF de DB2)
 - Manuales en copia impresa
- Ayuda de línea de mandatos
 - Ayuda de mandatos
 - Ayuda de mensajes

Nota: Los temas del *Centro de información de DB2* se actualizan con más frecuencia que los manuales en PDF o impresos. Para obtener la información más actualizada, instale las actualizaciones de la documentación cuando estén disponibles, o consulte el *Centro de información de DB2* en ibm.com.

Puede acceder a información técnica adicional de DB2 como, por ejemplo, notas técnicas, documentos técnicos y publicaciones IBM Redbooks en línea, en el sitio ibm.com. Acceda al sitio de la biblioteca de software de gestión de información de DB2 en <http://www.ibm.com/software/data/sw-library/>.

Comentarios sobre la documentación

Agradecemos los comentarios sobre la documentación de DB2. Si tiene sugerencias sobre cómo podemos mejorar la documentación de DB2, envíe un correo electrónico a db2docs@ca.ibm.com. El personal encargado de la documentación de DB2 lee todos los comentarios de los usuarios, pero no puede responderlos directamente. Proporcione ejemplos específicos siempre que sea posible de manera que podamos comprender mejor sus problemas. Si realiza comentarios sobre un tema o archivo de ayuda determinado, incluya el título del tema y el URL.

No utilice esta dirección de correo electrónico para contactar con el Soporte al cliente de DB2. Si tiene un problema técnico de DB2 que no está tratado por la documentación, consulte al centro local de servicio técnico de IBM para obtener ayuda.

Si desea ayudar a IBM para que los productos IBM Information Management sean más fáciles de utilizar, obtenga el cuestionario de consumibilidad: <http://www.ibm.com/software/data/info/consumability-survey/>.

Biblioteca técnica de DB2 en copia impresa o en formato PDF

Las tablas siguientes describen la biblioteca de DB2 que está disponible en el Centro de publicaciones de IBM en www.ibm.com/shop/publications/order. Los manuales de DB2 Versión 9.5 en inglés en formato PDF y las versiones traducidas se pueden descargar del sitio www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947.

Aunque las tablas identifican los manuales en copia impresa disponibles, puede que dichos manuales no estén disponibles en su país o región.

El número de documento se incrementa cada vez que se actualiza un manual. Asegúrese de que lee la versión más reciente de los manuales, tal como aparece a continuación:

Nota: El *Centro de información de DB2* se actualiza con más frecuencia que los manuales en PDF o impresos.

Tabla 20. Información técnica de DB2

Nombre	Número de documento	Copia impresa disponible	Última actualización
<i>Consulta de las API administrativas</i>	SC11-3505-02	Sí	Abril de 2009
<i>Rutinas y vistas administrativas</i>	SC11-3507-02	No	Abril de 2009
<i>Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1</i>	SC23-5844-02	Sí	Abril de 2009
<i>Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2</i>	SC23-5845-02	Sí	Abril de 2009
<i>Consulta de mandatos</i>	SC11-3506-02	Sí	Abril de 2009
<i>Data Movement Utilities Guide and Reference</i>	SC23-5847-02	Sí	Abril de 2009
<i>Data Recovery and High Availability Guide and Reference</i>	SC23-5848-02	Sí	Abril de 2009
<i>Data Servers, Databases, and Database Objects Guide</i>	SC23-5849-02	Sí	Abril de 2009
<i>Database Security Guide</i>	SC23-5850-02	Sí	Abril de 2009
<i>Desarrollo de aplicaciones ADO.NET y OLE DB</i>	SC11-3499-02	Sí	Abril de 2009
<i>Desarrollo de aplicaciones de SQL incorporado</i>	SC11-3500-02	Sí	Abril de 2009
<i>Desarrollo de aplicaciones Java</i>	SC11-3501-02	Sí	Abril de 2009
<i>Desarrollo de aplicaciones Perl y PHP</i>	SC11-3502-02	No	Abril de 2009
<i>Desarrollo de rutinas definidas por el usuario (SQL y externas)</i>	SC11-3503-02	Sí	Abril de 2009

Tabla 20. Información técnica de DB2 (continuación)

Nombre	Número de documento	Copia impresa disponible	Última actualización
<i>Iniciación al desarrollo de aplicaciones de bases de datos</i>	GC11-3504-02	Sí	Abril de 2009
<i>Iniciación a la instalación y administración de DB2 en Linux y Windows</i>	GC11-3511-02	Sí	Abril de 2009
<i>Internationalization Guide</i>	SC23-5858-02	Sí	Abril de 2009
<i>Consulta de mensajes, Volumen 1</i>	GI11-7823-01	No	Abril de 2009
<i>Consulta de mensajes, Volumen 2</i>	GI11-7824-01	No	Abril de 2009
<i>Guía de migración</i>	GC11-3510-02	Sí	Abril de 2009
<i>Net Search Extender Guía de administración y del usuario</i>	SC11-3615-02	Sí	Abril de 2009
<i>Partitioning and Clustering Guide</i>	SC23-5860-02	Sí	Abril de 2009
<i>Query Patroller Administration and User's Guide</i>	SC23-8507-01	Sí	Abril de 2009
<i>Guía rápida para clientes de IBM Data Server</i>	GC11-3513-02	No	Abril de 2009
<i>Guía rápida para servidores DB2</i>	GC11-3512-02	Sí	Abril de 2009
<i>Spatial Extender y Geodetic Data Management Feature Guía del usuario y manual de consulta</i>	SC11-3614-02	Sí	Abril de 2009
<i>Consulta de SQL, Volumen 1</i>	SC11-3508-02	Sí	Abril de 2009
<i>Consulta de SQL, Volumen 2</i>	SC11-3509-02	Sí	Abril de 2009
<i>System Monitor Guide and Reference</i>	SC23-5865-02	Sí	Abril de 2009
<i>Guía de Text Search</i>	SC11-3717-01	Sí	Abril de 2009
<i>Troubleshooting Guide</i>	GI11-7857-02	No	Abril de 2009
<i>Tuning Database Performance</i>	SC23-5867-02	Sí	Abril de 2009
<i>Guía de aprendizaje de Visual Explain</i>	SC11-3518-00	No	
<i>Novedades</i>	SC11-3517-02	Sí	Abril de 2009
<i>Workload Manager Guide and Reference</i>	SC23-5870-02	Sí	Abril de 2009
<i>pureXML Guide</i>	SC23-5871-02	Sí	Abril de 2009
<i>XQuery Reference</i>	SC23-5872-02	No	Abril de 2009

Tabla 21. Información técnica específica de DB2 Connect

Nombre	Número de documento	Copia impresa disponible	Última actualización
<i>Guía rápida para DB2 Connect Personal Edition</i>	GC11-3515-02	Sí	Abril de 2009
<i>Guía rápida para servidores DB2 Connect</i>	GC11-3516-02	Sí	Abril de 2009
<i>Guía del usuario de DB2 Connect</i>	SC11-3514-02	Sí	Abril de 2009

Tabla 22. Información técnica de Information Integration

Nombre	Número de documento	Copia impresa disponible	Última actualización
<i>Information Integration: Administration Guide for Federated Systems</i>	SC19-1020-01	Sí	Marzo de 2008
<i>Information Integration: ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	SC19-1018-02	Sí	Marzo de 2008
<i>Information Integration: Configuration Guide for Federated Data Sources</i>	SC19-1034-01	No	
<i>Information Integration: SQL Replication Guide and Reference</i>	SC19-1030-01	Sí	Marzo de 2008
<i>Information Integration: Introduction to Replication and Event Publishing</i>	SC19-1028-01	Sí	Marzo de 2008

Pedido de manuales de DB2 en copia impresa

Si necesita manuales de DB2 en copia impresa, puede comprarlos en línea en varios países o regiones, pero no en todos. Siempre puede hacer pedidos de manuales de DB2 en copia impresa a través del representante local de IBM. Recuerde que algunas publicaciones en copia software del DVD *Documentación en PDF de DB2* no están disponibles en copia impresa. Por ejemplo, no está disponible la publicación *Consulta de mensajes de DB2* en copia impresa.

Las versiones impresas de muchas de las publicaciones de DB2 disponibles en el DVD de Documentación en PDF de DB2 se pueden solicitar a IBM por una cantidad. Dependiendo desde dónde realice el pedido, podrá solicitar manuales en línea, desde el Centro de publicaciones de IBM. Si la realización de pedidos en línea no está disponible en su país o región, siempre puede hacer pedidos de manuales de DB2 en copia impresa al representante local de IBM. Tenga en cuenta que no todas las publicaciones del DVD de Documentación en PDF de DB2 están disponibles en copia impresa.

Nota: La documentación más actualizada y completa de DB2 se conserva en el Centro de información de DB2 en <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5>.

Para hacer pedidos de manuales de DB2 en copia impresa:

- Para averiguar si puede hacer pedidos de manuales de DB2 en copia impresa en línea en su país o región, consulte el Centro de publicaciones de IBM en el sitio <http://www.ibm.com/shop/publications/order>. Debe seleccionar un país, región o idioma para poder acceder a la información sobre pedidos de publicaciones y, a continuación, seguir las instrucciones sobre pedidos para su localidad.
- Para hacer pedidos de manuales de DB2 en copia impresa a través del representante local de IBM:
 1. Localice la información de contacto de su representante local desde uno de los siguientes sitios Web:
 - El directorio de IBM de contactos en todo el mundo en el sitio www.ibm.com/planetwide
 - El sitio Web de publicaciones de IBM en el sitio <http://www.ibm.com/shop/publications/order>. Tendrá que seleccionar su país, región o idioma para acceder a la página de presentación de las publicaciones apropiadas para su localidad. Desde esta página, siga el enlace "Acerca de este sitio".
 2. Cuando llame, indique que desea hacer un pedido de una publicación de DB2.
 3. Proporcione al representante los títulos y números de documento de las publicaciones que desee solicitar. Si desea consultar los títulos y los números de documento, consulte el apartado "Biblioteca técnica de DB2 en copia impresa o en formato PDF" en la página 174.

Visualización de la ayuda para estados de SQL desde el procesador de línea de mandatos

DB2 devuelve un valor de SQLSTATE para las condiciones que pueden ser el resultado de una sentencia de SQL. La ayuda de SQLSTATE explica los significados de los estados de SQL y los códigos de las clases de estados de SQL.

Para invocar la ayuda para estados de SQL, abra el procesador de línea de mandatos y entre:

```
? sqlstate o ? código de clase
```

donde *sqlstate* representa un estado de SQL válido de cinco dígitos y *código de clase* representa los dos primeros dígitos del estado de SQL.

Por ejemplo, ? 08003 visualiza la ayuda para el estado de SQL 08003, y ? 08 visualiza la ayuda para el código de clase 08.

Acceso a diferentes versiones del Centro de información de DB2

Para los temas de DB2 Versión 9.5, el URL del Centro de información de DB2 es <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/>

Para los temas de DB2 Versión 9, el URL del Centro de información de DB2 es <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/>

Para los temas de DB2 Versión 8, vaya al URL del Centro de información de la Versión 8 en el sitio: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v8/>

Visualización de temas en su idioma preferido en el Centro de información de DB2

El Centro de información de DB2 intenta visualizar los temas en el idioma especificado en las preferencias del navegador. Si un tema no se ha traducido al idioma preferido, el Centro de información de DB2 visualiza dicho tema en inglés.

- Para visualizar temas en su idioma preferido en el navegador Internet Explorer:
 1. En Internet Explorer, pulse en el botón **Herramientas** —> **Opciones de Internet** —> **Idiomas...** Se abrirá la ventana Preferencias de idioma.
 2. Asegúrese de que su idioma preferido esté especificado como la primera entrada de la lista de idiomas.
 - Para añadir un nuevo idioma a la lista, pulse el botón **Agregar...**

Nota: La adición de un idioma no garantiza que el sistema tenga los fonts necesarios para visualizar los temas en el idioma preferido.
 - Para mover un idioma hacia el principio de la lista, seleccione el idioma y pulse el botón **Subir** hasta que el idioma esté en primer lugar en la lista de idiomas.
 3. Borre la antememoria del navegador y, a continuación, renueve la página para visualizar el Centro de información de DB2 en su idioma preferido.
- Para visualizar temas en su idioma preferido en un navegador Firefox o Mozilla:
 1. Seleccione el botón en la sección **Idiomas** del diálogo **Herramientas** —> **Opciones** —> **Avanzado**. Se visualizará el panel Idiomas en la ventana Preferencias.
 2. Asegúrese de que su idioma preferido esté especificado como la primera entrada de la lista de idiomas.
 - Para añadir un nuevo idioma a la lista, pulse el botón **Añadir...** a fin de seleccionar un idioma en la ventana Añadir idiomas.
 - Para mover un idioma hacia el principio de la lista, seleccione el idioma y pulse el botón **Subir** hasta que el idioma esté en primer lugar en la lista de idiomas.
 3. Borre la antememoria del navegador y, a continuación, renueve la página para visualizar el Centro de información de DB2 en su idioma preferido.

En algunas combinaciones de navegador y sistema operativo, puede que también tenga que cambiar los valores regionales del sistema operativo al entorno local y al idioma de su elección.

Actualización del Centro de información de DB2 instalado en el sistema o en el servidor de intranet

Si ha instalado localmente el Centro de información de DB2, puede obtener las actualizaciones de la documentación de IBM e instalarlas.

Para actualizar el *Centro de información de DB2* instalado localmente es preciso que:

1. Detenga el *Centro de información de DB2* en el sistema, y reinicie el Centro de información en modalidad autónoma. La ejecución del Centro de información en modalidad autónoma impide que otros usuarios de la red accedan al Centro de información y permite al usuario aplicar las actualizaciones. Los Centros de información no administrativos y no root de *DB2* se ejecutan siempre en modalidad autónoma.

2. Utilice la característica Actualizar para ver qué actualizaciones están disponibles. Si hay actualizaciones que desee instalar, puede utilizar la característica Actualizar para obtenerlos e instalarlos.

Nota: Si su entorno requiere la instalación de actualizaciones del *Centro de información de DB2* en una máquina no conectada a Internet, debe duplicar el sitio de actualizaciones en un sistema de archivos local utilizando una máquina que esté conectada a Internet y tenga instalado el *Centro de información de DB2*. Si muchos usuarios en la red van a instalar las actualizaciones de la documentación, puede reducir el tiempo necesario para realizar las actualizaciones duplicando también el sitio de actualizaciones localmente y creando un proxy para el sitio de actualizaciones.

Si hay paquetes de actualización disponibles, utilice la característica Actualizar para obtener los paquetes. Sin embargo, la característica Actualizar sólo está disponible en modalidad autónoma.

3. Detenga el Centro de información autónomo y reinicie el *Centro de información de DB2* en su equipo.

Nota: En Windows Vista, los mandatos listados más abajo se deben ejecutar como administrador. Para iniciar un indicador de mandatos o una herramienta gráfica con privilegios de administrador completos, pulse con el botón derecho del ratón el atajo y, a continuación, seleccione **Ejecutar como administrador**.

Para actualizar el Centro de información de *Centro de información de DB2* instalado en el sistema o en el servidor de Intranet:

1. Detenga el *Centro de información de DB2*.
 - En Windows, pulse **Inicio** → **Panel de control** → **Herramientas administrativas** → **Servicios**. A continuación, pulse con el botón derecho del ratón en el servicio **Centro de información de DB2** y seleccione **Detener**.
 - En Linux, especifique el mandato siguiente:

```
/etc/init.d/db2icdv95 stop
```
2. Inicie el Centro de información en modalidad autónoma.
 - En Windows:
 - a. Abra una ventana de mandatos.
 - b. Navegue hasta la vía de acceso en la que está instalado el Centro de información. De manera predeterminada, el *Centro de información de DB2* está instalado en el directorio *Archivos de programa\IBM\DB2 Information Center\Version 9.5*, donde *Archivos de programa* representa la ubicación del directorio Archivos de programa.
 - c. Navegue desde el directorio de instalación al directorio `doc\bin`.
 - d. Ejecute el archivo `help_start.bat`:

```
help_start.bat
```
 - En Linux:
 - a. Navegue hasta la vía de acceso en la que está instalado el Centro de información. De forma predeterminada, el *Centro de información de DB2* se instala en el directorio `/opt/ibm/db2ic/V9.5`.
 - b. Navegue desde el directorio de instalación al directorio `doc/bin`.
 - c. Ejecute el script `help_start`:

```
help_start
```

Se inicia el navegador Web por omisión de los sistemas para visualizar el Centro de información autónomo.

3. Pulse en el botón **Actualizar** (🔄). En la derecha del panel del Centro de información, pulse en **Buscar actualizaciones**. Se visualiza una lista de actualizaciones para la documentación existente.
4. Para iniciar el proceso de instalación, compruebe las selecciones que desee instalar y, a continuación, pulse **Instalar actualizaciones**.
5. Cuando finalice el proceso de instalación, pulse **Finalizar**.
6. Detenga el Centro de información autónomo:
 - En Windows, navegue hasta el directorio doc\bin del directorio de instalación y ejecute el archivo help_end.bat:
help_end.bat

Nota: El archivo help_end de proceso por lotes contiene los mandatos necesarios para concluir sin peligro los procesos que se iniciaron mediante el archivo help_start de proceso por lotes. No utilice Control-C ni ningún otro método para concluir help_start.bat.

- En Linux, navegue hasta el directorio de instalación doc/bin y ejecute el script help_end:
help_end

Nota: El script help_end contiene los mandatos necesarios para concluir sin peligro los procesos que se iniciaron mediante el script help_start. No utilice ningún otro método para concluir el script help_start.

7. Reinicie el *Centro de información de DB2*:
 - En Windows, pulse **Inicio** → **Panel de control** → **Herramientas administrativas** → **Servicios**. A continuación, pulse con el botón derecho del ratón en el servicio **Centro de información de DB2** y seleccione **Iniciar**.
 - En Linux, especifique el mandato siguiente:
/etc/init.d/db2icdv95 start

El *Centro de información de DB2* actualizado visualiza los temas nuevos y actualizados.

Guías de aprendizaje de DB2

Las guías de aprendizaje de DB2 le ayudan a conocer diversos aspectos de productos DB2. Se proporcionan instrucciones paso a paso a través de lecciones.

Antes de comenzar

Puede ver la versión XHTML de la guía de aprendizaje desde el Centro de información en el sitio <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/>.

Algunas lecciones utilizan datos o código de ejemplo. Consulte la guía de aprendizaje para obtener una descripción de los prerrequisitos para las tareas específicas.

Guías de aprendizaje de DB2

Para ver la guía de aprendizaje, pulse el título.

“pureXML” en *pureXML Guide*

Configure una base de datos DB2 para almacenar datos XML y realizar operaciones básicas con el almacén de datos XML nativos.

“Visual Explain” en Guía de aprendizaje de Visual Explain

Analizar, optimizar y ajustar sentencias de SQL para obtener un mejor rendimiento al utilizar Visual Explain.

Información de resolución de problemas de DB2

Existe una gran variedad de información para la resolución y determinación de problemas para ayudarle en la utilización de productos de base de datos DB2.

Documentación de DB2

Puede encontrar información sobre la resolución de problemas en la publicación DB2 Troubleshooting Guide o en la sección Conceptos fundamentales sobre bases de datos del Centro de información de DB2. En ellas encontrará información sobre cómo aislar e identificar problemas utilizando herramientas y programas de utilidad de diagnóstico de DB2, soluciones a algunos de los problemas más habituales y otros consejos sobre cómo solucionar problemas que podría encontrar en los productos DB2.

Sitio web de soporte técnico de DB2

Consulte el sitio Web de soporte técnico de DB2 si tiene problemas y desea obtener ayuda para encontrar las causas y soluciones posibles. El sitio de soporte técnico tiene enlaces a las publicaciones más recientes de DB2, notas técnicas, Informes autorizados de análisis del programa (APAR o arreglos de defectos), fixpacks y otros recursos. Puede buscar en esta base de conocimiento para encontrar posibles soluciones a los problemas.

Acceda al sitio Web de soporte técnico de DB2 en la dirección http://www.ibm.com/software/data/db2/support/db2_9/

Términos y condiciones

Los permisos para utilizar estas publicaciones se otorgan sujetos a los siguientes términos y condiciones.

Uso personal: Puede reproducir estas publicaciones para su uso personal, no comercial, siempre y cuando se mantengan los avisos sobre la propiedad. No puede distribuir, visualizar o realizar trabajos derivados de estas publicaciones, o de partes de las mismas, sin el consentimiento expreso de IBM.

Uso comercial: Puede reproducir, distribuir y visualizar estas publicaciones únicamente dentro de su empresa, siempre y cuando se mantengan todos los avisos sobre la propiedad. No puede realizar trabajos derivados de estas publicaciones, ni reproducirlas, distribuirlas o visualizarlas, ni de partes de las mismas fuera de su empresa, sin el consentimiento expreso de IBM.

Excepto lo expresamente concedido en este permiso, no se conceden otros permisos, licencias ni derechos, explícitos o implícitos, sobre las publicaciones ni sobre ninguna información, datos, software u otra propiedad intelectual contenida en el mismo.

IBM se reserva el derecho de retirar los permisos aquí concedidos cuando, a su discreción, el uso de las publicaciones sea en detrimento de su interés o cuando, según determine IBM, las instrucciones anteriores no se cumplan correctamente.

No puede descargar, exportar ni volver a exportar esta información excepto en el caso de cumplimiento total con todas las leyes y regulaciones vigentes, incluyendo todas las leyes y regulaciones sobre exportación de los Estados Unidos.

IBM NO GARANTIZA EL CONTENIDO DE ESTAS PUBLICACIONES. LAS PUBLICACIONES SE PROPORCIONAN "TAL CUAL" Y SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN, NO VULNERACIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO.

Apéndice E. Avisos

Esta información ha sido desarrollada para productos y servicios que se ofrecen en Estados Unidos de América

Es posible que IBM no comercialice en otros 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. Cualquier referencia a un producto, programa o servicio de IBM no pretende afirmar ni implicar que sólo se pueda utilizar dicho producto, programa o servicio de IBM. En su lugar se puede utilizar cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no vulnere ninguno de los derechos de propiedad intelectual de IBM. Sin embargo, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto, programa o servicio que no sea de IBM.

IBM puede tener patentes o solicitudes de patentes en tramitación que afecten al tema tratado en este documento. La posesión de este documento no confiere ninguna licencia sobre dichas patentes. Puede realizar consultas sobre licencias escribiendo a:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
EE.UU.

Para realizar consultas sobre licencias referentes a información de doble byte (DBCS), puede ponerse en contacto con el Departamento de Propiedad Intelectual de IBM de su país/región o escribir a:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokio 106, Japón

El párrafo siguiente no es aplicable al Reino Unido ni a ningún país/región en donde 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, COMERCIALIZACIÓN 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 cambios en los productos y programas descritos en esta publicación.

Este documento puede proporcionar enlaces o referencias a sitios y recursos que no son de IBM. IBM no representa, no da garantías, ni se compromete con los recursos de terceros ni con los recursos que no son de IBM a los cuales se puede hacer referencia, acceder desde o enlazarse con desde este documento. Un enlace a un sitio que no es de IBM no implica que IBM apruebe el contenido o la utilización de dicho sitio Web o a su propietario. Además, IBM no forma parte ni es responsable de ninguna transacción que el usuario pueda realizar con terceros, aún cuando llegue a conocerlos (o utilice un enlace a ellos) desde un sitio de IBM. De acuerdo a esto, el usuario reconoce y acepta que IBM no es responsable de la disponibilidad de dichos recursos o sitios externos ni tampoco es responsable de ningún contenido, servicio, producto u otros materiales que estén o se encuentren disponibles desde dichos sitios o recursos. Cualquier software que proporcionen terceras partes, estarán sujetos a los términos y condiciones de licencia que acompañen al software.

IBM puede utilizar o distribuir cualquier información que se le facilite de la manera que considere adecuada, sin contraer por ello ninguna obligación con el remitente.

Los licenciarios 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 éste) y (ii) el uso mutuo de la información intercambiada, deben ponerse en contacto con:

IBM Canada Limited
Office of the Lab Director
8200 Warden Avenue
Markham, Ontario
L6G 1C7
CANADÁ

Dicha información puede estar disponible, sujeta a los términos y condiciones apropiados, incluido en algunos casos el pago de una tarifa.

El programa bajo licencia descrito en este documento y todo el material bajo licencia asociado a él, los proporciona IBM según los términos del Acuerdo de Cliente de IBM, el Acuerdo Internacional de Programas Bajo Licencia de IBM o cualquier acuerdo equivalente entre el usuario e IBM.

Los datos de rendimiento contenidos en este documento se obtuvieron en un entorno controlado. Por lo tanto, los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar significativamente. Algunas mediciones pueden haberse realizado 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 ninguna otra afirmación referente a productos que no son de IBM. Las preguntas sobre las prestaciones de productos que no son de IBM deben dirigirse a los proveedores de esos productos.

Todas las declaraciones de intenciones de IBM están sujetas a cambio o cancelación sin previo aviso, y sólo representan objetivos.

Este manual puede contener ejemplos de datos e informes que se utilizan en operaciones comerciales diarias. Para ilustrarlos de la forma más completa posible, los ejemplos incluyen nombres de personas, empresas, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios y cualquier similitud con nombres y direcciones utilizados por una empresa real es totalmente fortuita.

LICENCIA DE COPYRIGHT:

Este manual puede contener programas de aplicaciones de ejemplo escritos en lenguaje fuente, que muestran técnicas de programación en diversas plataformas operativas. Puede copiar, modificar y distribuir estos programas de ejemplo como desee, sin pago alguno a IBM con la intención de desarrollar, utilizar, comercializar o distribuir programas de aplicaciones de acuerdo con la interfaz de programación de aplicaciones correspondiente a la plataforma operativa para la que están escritos los programas de ejemplo. Estos ejemplos no se han probado exhaustivamente bajo todas las condiciones. Por lo tanto, IBM no puede asegurar ni implicar la fiabilidad, utilidad o función de estos programas.

Cada copia o parte 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 proceden de programas de ejemplo de IBM Corp. © Copyright IBM Corp. *_entre el o los años_*. Reservados todos los derechos.

Marcas registradas

IBM, el logotipo de IBM e ibm.com son marcas registradas de International Business Machines Corp., que se han registrado en muchas otras jurisdicciones. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM o de otras empresas. Puede consultarse en línea una lista actualizada de las marcas registradas de IBM en la sección Copyright and trademark information de la web www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Los siguientes términos son marcas registradas de otras empresas.

- Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Java y todas las marcas registradas basadas en Java son marcas registradas de Sun Microsystems, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.
- UNIX es una marca registrada de The Open Group en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Intel, el logotipo de Intel, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Centrino, el logotipo de Intel Centrino, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium y Pentium son marcas registradas de Intel Corporation o de sus empresas subsidiarias en Estados Unidos y/o en otros países. Información sobre marcas registradas de Intel
- Microsoft, Windows, Windows NT y el logotipo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Otros nombres de empresas, productos o servicios, pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de otras empresas.

Índice

A

- actualización de índices de búsqueda de texto
 - automática 48
 - manual 48
- actualizaciones
 - Centro de información de DB2 178
- actualizar instancias, mandato 169
- administración, herramienta
 - búsqueda de texto 54
- archivo de servicios
 - actualización
 - comunicaciones TCP/IP 39
- archivos de respuestas
 - ejecución de setup 30
 - instalación
 - Linux y UNIX 32
- asistente de instalación de DB2
 - instalación de servidores DB2 en UNIX 26
 - instalar servidores DB2
 - Linux 26
 - UNIX 26
- avisos 183
- ayuda
 - idioma de configuración 178
 - sentencias SQL 177

B

- búsqueda
 - utilizando sentencias de SQL 66
- búsqueda de texto 92, 93, 95, 97, 99, 101, 106, 108, 111, 113, 115
 - activadores 13, 43
 - actualizaciones de índice 6
 - adición de un diccionario de sinónimos 152
 - adición de un diccionario de sinónimos para 53
 - administración, herramienta 150
 - autorizaciones 11
 - administrador de bases de datos 12
 - propietario de la instancia 11
 - propietario de tabla de usuario 12
 - usuario que realiza consultas de búsqueda de texto 13
 - búsqueda con la función SCORE 67
 - cambio de características de actualización 50
 - características 61, 155
 - caso de ejemplo 4
 - comparación de Net Search Extender y DB2 Text Search 155
 - conceptos clave 10
 - configuración 19, 36, 38, 148
 - utilización de un archivo de respuestas 30
 - utilizando el Asistente de instalación 22
 - configuración, herramienta 148
 - consideraciones acerca de la seguridad 10
 - CONTAINS, función 61
 - creación de índice 6
 - descarte de un índice 51
 - detención 42
 - determinación de problemas 57, 153

- búsqueda de texto (*continuación*)
 - diccionarios de sinónimos
 - eliminación 152
 - visión general 52
 - documentos XML 72, 74
 - eliminación de un diccionario de sinónimos 54, 152
 - emisión de mandatos 10
 - formateador de anotaciones, herramienta 153
 - formatos de documento
 - conversión no soportada 15
 - soportados 14
 - funciones 61
 - administrador de bases de datos 12
 - propietario de la instancia 11
 - propietario de tabla de usuario 12
 - usuario que realiza búsquedas 13
 - funciones de búsqueda 61
 - funciones de búsqueda de SQL 81
 - funciones de búsqueda de XML 81
 - habilitación de una base de datos para 41
 - idiomas soportados 15
 - indexación asíncrona 13
 - índices
 - creación 43
 - índices de búsqueda 61
 - inhabilitar para base de datos 42
 - iniciar 41
 - instalación 19
 - utilización de db2_install 33
 - utilización de un archivo de respuestas 30
 - utilizando el Asistente de instalación 22
- mandatos
 - ALTER INDEX 108
 - CLEANUP FOR TEXT 94
 - CLEAR COMMAND LOCKS 99
 - CLEAR EVENTS FOR INDEX 113
 - CREATE INDEX 101
 - DISABLE DATABASE FOR TEXT 97
 - DROP INDEX 106
 - ENABLE DATABASE FOR TEXT 95
 - HELP 115
 - START FOR TEXT 92
 - STOP FOR TEXT 93
 - UPDATE INDEX 111
- mandatos de administración 92
- mejora del rendimiento de búsqueda 68
- mejora del rendimiento durante la indexación 47
- migración
 - Net Search Extender a DB2 Text Search 58, 158
 - problemas 58
- modificación de un índice 50
- modificaciones de índice 6
- páginas de códigos soportadas 15
- planificación de consultas 63
- proceso lingüístico 8
- rastreo de problemas 57
- reconfiguración 36, 38
- resolución de problemas, consejos 58
- roles de usuario 11
- rutinas administrativas 117
- SCORE, función 61

- búsqueda de texto (*continuación*)
 - sinónimos, herramienta 152
 - sintaxis de argumento de búsqueda 68
 - tablas de anotaciones 43
 - tablas de sucesos
 - eliminación de mensajes 57
 - visión general 43
 - tipos de datos
 - conversión no soportada 15
 - soportados 14
 - truncamiento de documentos 16
 - utilizando la función CONTAINS 81
 - utilizando la función SCORE 84
 - utilizando la herramienta de configuración 38
 - utilizando SQL con 66
 - utilizando tipos de datos no soportados 46
 - utilizando XQuery con 66
 - visión general 1, 3
 - vistas administrativas
 - nivel de base de datos 142, 143
 - nivel de índice 142, 143, 144, 145, 147
 - SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES 143
 - SYSIBMTS.TSCONFIGURATION 145
 - SYSIBMTS.TSDEFAULTS 142
 - SYSIBMTS.TSEVENT 145
 - SYSIBMTS.TSINDEXES 144
 - SYSIBMTS.TSLOCKS 143
 - SYSIBMTS.TSSTAGING 147
 - tabla de anotaciones 147
 - tabla de etapas 147
 - tabla de sucesos 145
 - visualización del estado de índice 50
 - xmlcolumn-contains, función 61
 - búsqueda de texto en columnas XML 87
 - búsqueda de texto XML
 - gramática EBNF 72

C

- catalogar
 - nodo TCP/IP 39
- Centro de información de DB2
 - actualización 178
 - idiomas 178
 - versiones 177
 - visualización en distintos idiomas 178
- colecciones de búsqueda de texto huérfanas
 - identificación 55
 - supresión 55
- columnas XML,
 - búsqueda de texto 87
- consultas de búsqueda de texto
 - búsqueda con espacios de nombres XML 63
 - puntuación dinámica 63
 - raíz de palabra 63
 - resultlimit, consideraciones acerca de 63
 - sensibilidad a mayúsculas y minúsculas 63
- CONTAINS, función
 - búsqueda con índices de búsqueda de texto 81
- creación de índice de búsqueda de texto
 - mejora del rendimiento 47
- crear instancia, mandato 163

D

- db2_install, mandato
 - instalación de producto DB2 33
- DB2 XQuery, funciones
 - xmlcolumn-contains 87
- db2icrt, mandato
 - descripción 163
- db2idrop, mandato
 - descripción 167
- db2imigr, mandato
 - descripción 161
- db2iupdt, mandato
 - descripción 169
- determinación de problemas
 - guías de aprendizaje 181
 - información disponible 181
- diccionario de sinónimos
 - añadir 53
 - eliminación 54
- diccionarios de sinónimos
 - eliminación 152
 - visión general 52
- doce_install, mandato
 - procedimiento 33
- documentación
 - copia impresa 174
 - PDF 174
 - términos y condiciones de uso 181
 - visión general 173

E

- eliminar instancia, mandato 167

F

- funciones
 - DB2 XQuery
 - xmlcolumn-contains 87
 - procedimientos almacenados
 - SYSTS_ALTER 131
 - SYSTS_CLEAR_COMMANDLOCKS 140
 - SYSTS_CLEAR_EVENTS 137
 - SYSTS_DROP 129
 - SYSTS_ENABLE 119
 - SYSTS_UPDATE 135

G

- guías de aprendizaje
 - determinación de problemas 181
 - resolución de problemas 181
 - Visual Explain 180

H

- herramientas de línea de mandatos
 - administración, herramienta 9
 - configuración, herramienta 9
 - formateador de anotaciones, herramienta 9
 - sinónimos, herramienta 9

I

- índice de búsqueda de texto
 - creación 44
 - creación en tipos de datos no soportados 46
- índices de búsqueda de texto
 - actualización 48
 - búsqueda 66
 - búsqueda de texto de tipos de datos binarios
 - especificación de la página de códigos 46
 - creación
 - tipos de datos binarios 46
 - llenado 48
 - mantenimiento 48
- instalación
 - DB2 Text Search 33
 - manual
 - db2_install 33
 - doce_install 33
 - métodos
 - db2_install 33
 - doce_install 33

L

- Linux
 - instalación
 - asistente de instalación de DB2 26
 - instalación mediante un archivo de respuestas
 - root 32

M

- mandato
 - UPDATE INDEX 48
- mandatos
 - ALTER INDEX 50
 - búsqueda de texto 92
 - CLEAR EVENTS FOR INDEX 57
 - db2icrt 163
 - db2idrop 167
 - db2imigr 161
 - db2iupdt 169
 - db2ts ALTER INDEX 108
 - db2ts CLEANUP FOR TEXT 94
 - db2ts CLEAR COMMAND LOCKS 99
 - db2ts CLEAR EVENTS FOR INDEX 113
 - db2ts CREATE INDEX 101
 - db2ts DISABLE DATABASE FOR TEXT 97
 - db2ts DROP INDEX 106
 - db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT 95
 - db2ts HELP 115
 - db2ts START FOR TEXT 92
 - db2ts STOP FOR TEXT 93
 - db2ts UPDATE INDEX 111
 - DISABLE DATABASE FOR TEXT 42
 - DROP INDEX 51
 - ENABLE DATABASE FOR TEXT 41
 - invocar desde procedimiento 117
- mandatos db2ts
 - ALTER INDEX 108
 - CLEANUP FOR TEXT 94
 - CLEAR COMMAND LOCKS 99
 - CLEAR EVENTS FOR INDEX 113
 - CREATE INDEX 101
 - DISABLE DATABASE FOR TEXT 97
 - DROP INDEX 106

- mandatos db2ts (*continuación*)
 - ENABLE DATABASE FOR TEXT 95
 - HELP 115
 - START FOR TEXT 92
 - STOP FOR TEXT 93
 - UPDATE INDEX 111
- manuales
 - copia impresa
 - pedido 176
- migrar instancia, mandato 161

N

- Net Search Extender (NSE)
 - comparación con Text Search 155

P

- pedido de manuales de DB2 176
- procedimientos
 - SYSTS_ADMIN_CMD 117
- proceso lingüístico
 - utilización de la segmentación n-grama 8

R

- resolución de problemas
 - guías de aprendizaje 181
 - información en línea 181
- rutinas administrativas de SQL 123

S

- SCORE, función
 - búsqueda con índices de búsqueda de texto 84
- sentencias SQL
 - visualización de la ayuda 177
- servidores DB2
 - instalación
 - Windows 22
- sintaxis 92, 93, 94, 95, 97, 99, 101, 106, 108, 111, 113, 115
- sintaxis de búsqueda XML
 - utilizada con búsquedas de texto DB2 74
- sistemas operativos Windows
 - instalación
 - método de archivo de respuestas 30
 - servidores DB2 (con el Asistente de instalación de DB2) 22
- SYSTS_ADMIN_CMD, procedimiento 117
- SYSTS ALTER, procedimiento almacenado 131
- SYSTS_CLEAR_COMMANDLOCKS, procedimiento almacenado 140
- SYSTS_CLEAR_EVENTS, procedimiento almacenado 137
- SYSTS_CREATE 123
- SYSTS_CREATE, procedimiento 123
- SYSTS_DISABLE 120
- SYSTS_DISABLE, procedimiento 120
- SYSTS_DROP, procedimiento almacenado 129
- SYSTS_ENABLE, procedimiento almacenado 119
- SYSTS_UPDATE, procedimiento almacenado 135

T

TCP/IP

- comunicaciones

 - actualización del archivo de servicios 39

- términos y condiciones

 - uso de publicaciones 181

U

UNIX

- instalación

 - utilizando el Asistente de instalación de DB2 26

 - instalación mediante un archivo de respuestas 32

V

- vistas para búsqueda de texto

 - nivel de base de datos 142

 - SYSIBMTS.TSDEFAULTS 142

 - SYSIBMTS.TSLOCKS 143

 - nivel de índice 142

 - SYSIBMTS.TSCOLLECTIONNAMES 143

 - SYSIBMTS.TSCONFIGURATION 145

 - SYSIBMTS.TSEVENT 145

 - SYSIBMTS.TSINDEXES 144

 - SYSIBMTS.TSSTAGING 147

- Visual Explain

 - guía de aprendizaje 180

X

- xmlcolumn-contains, función 87



SC11-3717-01



Spine information:

DB2 Versión 9.5 para Linux, UNIX y Windows

Guía de Text Search

