

Net Search Extender Guía de administración y del usuario



Net Search Extender Guía de administración y del usuario

Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, lea la información general contenida en el apartado Apéndice B, "Avisos", en la página 267.

Nota de edición

Esta publicación es la traducción del original inglés: DB2 Version 9.5 for Linux, UNIX, and Windows - Net Search Extender Administration and User's Guide, (SC23-8509-00).

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 1995, 2007. Reservados todos los derechos.

Contenido

Capítulo 1. Visión general y conceptos de Net Search Extender 1

Conceptos clave de Net Search Extender	1
Visión general de la función de búsqueda escalar SQL	4
Visión general de búsqueda del procedimiento almacenado.	5
Visión general de función de valor de tabla SQL	6
Conceptos adicionales	7
Funciones esenciales de DB2 Net Search Extender	9
Información preliminar sobre los mandatos db2text	10

Capítulo 2. Instalación 13

Instalación de Net Search Extender en el entorno cliente/servidor de DB2	13
Requisitos del sistema para la instalación	13
Visión general de la instalación para un servidor DB2 particionado (AIX solamente).	14
Instalación en UNIX	14
Instalación en Windows	15
Nombres de directorios y archivos.	16
Instalación de las bibliotecas de Outside In.	16
Verificación de la instalación.	16
Verificación de la instalación en UNIX	16
Verificación de la instalación en Windows	17
Desinstalación de Net Search Extender	17
Desinstalación de Net Search Extender en UNIX	17
Desinstalación de Net Search Extender en Windows	18

Capítulo 3. Migración a DB2 Net Search Extender Versión 9.5. 19

Capítulo 4. Consideraciones sobre planificación 21

Ubicaciones de directorios y almacenamiento de índices	21
Requisitos de memoria de búsqueda de procedimiento almacenado	21
Requisitos de memoria para AIX (64 bits)	22
Requisitos de memoria para Windows (32 bits y 64 bits)	22
Requisitos de memoria para Solaris (64 bits)	22
Requisitos de memoria para Linux (32 bits y 64 bits)	23
Consideraciones sobre nombres de tabla, de columna y de índice	23
Formatos de documento y páginas de códigos soportadas.	23
Software de filtrado Outside In.	24
Funciones de los usuarios	25

Capítulo 5. Administración de Net Search Extender 27

Servicios de instancia de Net Search Extender	27
Inicio y detención de los servicios de instancia de Net Search Extender utilizando del Centro de control de DB2	27
Servicios de bloqueo NSE	27
Utilización de los servicios de bloqueo	28
Visualización de una instantánea de bloqueo	29
Servicios de actualización.	30
Utilización del Centro de control de DB2	30
Inicio y detención de los servicios de instancia de Net Search Extender utilizando el Centro de control de DB2	31
Habilitación e inhabilitación de una base de datos utilizando el Centro de control de DB2	32
Administración de índices de texto utilizando el Centro de control de DB2.	33
Creación de un índice de texto utilizando el Centro de control de DB2.	34
Mantenimiento de un índice de texto utilizando el Centro de control de DB2.	47

Capítulo 6. Desarrollo: Creación y mantenimiento de un índice de texto. 55

Habilitación de una base de datos	55
Inhabilitación de una base de datos	56
Creación de un índice de texto	57
Creación de un índice de texto para tipos de datos binarios	58
Creación de un índice de texto para un tipo de datos no soportado.	59
Creación de un índice de texto para un apodo con actualización de índice incremental mediante la duplicación de DB2	60
Creación de un índice de texto que la búsqueda de procedimiento almacenado pueda utilizar	61
Creación de índices de texto en vistas	63
Consideraciones de rendimiento para la indexación	65
Mantenimiento de índices de texto	65
Actualización y reorganización de un índice de texto.	65
Actualización de un índice de texto	66
Modificación de un índice de texto	67
Borrado de los sucesos de índice	68
Eliminación de un índice de texto	68
Visualización del estado del índice de texto.	68
Copia de seguridad y restauración de índices	69
Eliminación de archivos del directorio /tmp	69

Capítulo 7. Métodos para la búsqueda de texto 71

Búsqueda de texto utilizando funciones de búsqueda escalar SQL	72
Emisión de una consulta	72
Búsqueda y devolución del número de coincidencias halladas	72

Búsqueda y devolución de la puntuación numérica de un documento de texto encontrado	73
Especificación de los argumentos de búsqueda de SQL	73
Búsqueda de términos en cualquier orden	73
Búsqueda con los operadores booleanos AND y OR	74
Búsqueda con el operador booleano NOT	74
Búsqueda inexacta	74
Búsqueda de parte de un término (con caracteres de máscara)	75
Búsqueda de términos que contienen un carácter de máscara	76
Búsqueda de términos en un orden fijo	76
Búsqueda de términos en la misma frase o párrafo	76
Búsqueda de términos en secciones de documentos estructurados	76
Búsqueda de diccionario	77
Búsqueda de atributos numéricos	77
Búsqueda de texto libre	77
Ejemplos adicionales de sintaxis de búsqueda	78
Búsqueda de texto con una búsqueda de procedimiento almacenado	78
Búsqueda de texto utilizando una función de valor de tabla SQL	79
Utilización de la función de resaltado	80
Búsqueda en más de una columna	81
Utilización de la búsqueda de texto en uniones externas	82
Consideraciones de rendimiento durante la búsqueda	82
Situaciones de usuario	82
Ejemplo simple utilizando la función de búsqueda escalar SQL	83
Ejemplo simple con utilización de la antememoria y la búsqueda de procedimiento almacenado	84
Ejemplo simple con la función de valor de tabla SQL	85
Utilización de un diccionario tesoro para ampliar los términos de búsqueda	86
Estructura de un diccionario tesoro	86
Creación y compilación de un diccionario tesoro	88
Soporte de diccionario tesoro	89
CCSID soportados de diccionario tesoro	91
Mensajes devueltos por la herramienta del diccionario tesoro	92
Motor de búsqueda de texto	95
Creación de unidades léxicas	95
Palabras vacías	95
Configuración	97

Capítulo 8. Utilización de documentos estructurados. 99

Búsqueda de documentos XML almacenados de forma nativa	99
Utilización del modelo de documento por omisión	100
Utilización de un modelo de documento personalizado	100

Soporte de XQuery	101
Soporte de documentos estructurados	103
Cómo un modelo de documento describe documentos estructurados	103
Ejemplo de un modelo de documento	104
Modelos de documento	105
Definición de un modelo de documento para documentos de texto plano estructurados	107
Parámetros de elemento	108
Definición de un modelo de documento para documentos HTML	109
Parámetros de elemento	110
Definición de un modelo de documento para documentos XML	111
Parámetros de elemento	113
Definición de un modelo de documento para documentos filtrados Outside In	115
Parámetros de elemento	116
Consulta de modelos de documento	117
DTD para modelos de documento	117
Semántica de las expresiones del localizador (XPath)	118
Limitaciones de campos de texto y atributos de documento	120
Valores de atributo de identificadores Outside In	120

Capítulo 9. Consulta 123

Mandatos de administración para el propietario de la instancia	123
Mandato CONTROL	123
Mandato START	125
Mandato STOP	126
Mandatos de administración para el administrador de bases de datos	126
Mandato ENABLE DATABASE	127
Mandato DISABLE DATABASE	128
Mandato DB2EXTHL (programa de utilidad)	130
Mandatos de administración para el propietario de la tabla de texto	130
Mandato ACTIVATE CACHE	131
Mandato ALTER INDEX	132
Mandato CLEAR EVENTS	136
Mandato CREATE INDEX	137
Mandato DEACTIVATE CACHE	151
Mandato DROP INDEX	153
Mandato DB2EXTTH (programa de utilidad)	154
Mandato UPDATE INDEX	155
Mandato HELP	158
Mandato COPYRIGHT	159
Guía de consulta de mandatos de instalación y desinstalación de Net Search Extender para UNIX	160
Mandato db2nse_install	160
Mandato db2nse_deinstall	161
Mandato db2nsels	161
Sintaxis de los argumentos de búsqueda	162
Sintaxis de los argumentos de búsqueda	163
Parámetros de búsqueda	165
Función de búsqueda escalar SQL y función de valor de tabla SQL	170
Función escalar CONTAINS	171
Función escalar NUMBEROFMATCHES	171

Función escalar SCORE	172
Mandato DB2EXT.TEXTSEARCH	172
DB2EXT.HIGHLIGHT	175
Función de búsqueda de procedimiento almacenado	178
DB2EXT.TEXTSEARCH para búsqueda de procedimiento almacenado	179
Mensajes de Net Search Extender	181
Mensajes de información y aviso	181
Mensajes de error CTE0100 - CTE0199	181
Mensajes de error CTE0200 - CTE0360	202
Mensajes de error CTE0451 - CTE0866	227
Errores del sistema Windows	235
Catálogos de información de Net Search Extender	237
Vista para la información a nivel de base de datos	237
Vista para la información a nivel de índice	239
Vistas de tabla para un índice de texto	242
Códigos de razón del Motor de búsqueda de texto	245
Capítulo 10. Resolución de problemas	253
Rastreo de errores	253
Eliminación de objetos de DB2 sin utilizar los mandatos apropiados de Net Search Extender	253
Descarte de una tabla	253

Descarte de una base de datos.	253
Códigos de retorno de instalación en Windows	254
Consejos y sugerencias	254

Apéndice A. Visión general de la información técnica de DB2 257

Biblioteca técnica de DB2 en copia impresa o en formato PDF	258
Pedido de manuales de DB2 en copia impresa	260
Visualización de la ayuda para estados de SQL desde el procesador de línea de mandatos.	261
Acceso a diferentes versiones del Centro de información de DB2	261
Visualización de temas en su idioma preferido en el Centro de información de DB2.	261
Actualización del Centro de información de DB2 instalado en el sistema o en el servidor de Intranet.	262
Guías de aprendizaje de DB2	264
Información de resolución de problemas de DB2	264
Términos y condiciones	265

Apéndice B. Avisos 267

Índice. 271

Capítulo 1. Visión general y conceptos de Net Search Extender

Conceptos clave de Net Search Extender

Net Search Extender proporciona a los usuarios y programadores de aplicaciones un método rápido, versátil e inteligente para realizar búsquedas, mediante consultas de SQL, en documentos de texto completo almacenados en DB2, otras bases de datos y sistemas de archivos.

Para comprender totalmente las posibilidades de Net Search Extender, es necesario conocer determinados términos básicos, mostrados en **negrita** en esta sección, y las distintas opciones disponibles. También es necesario tener un conocimiento básico de los conceptos y términos de bases de datos de DB2.

Fundamentalmente, Net Search Extender realiza búsquedas en los **documentos de texto** contenidos en la columna de una tabla de base de datos.

Los documentos de texto deben poderse identificar de forma exclusiva. Net Search Extender utiliza la **clave primaria** de la tabla para esta finalidad.

Los documentos se pueden almacenar en diversos formatos. Los formatos pueden ser texto plano no estructurado, texto estructurado tal como HTML o XML, o formatos de documento exclusivos de un fabricante, tales como los formatos de documento PDF o Microsoft Office. Para este último caso, es necesario software adicional de filtrado, para el cual puede ser necesaria una licencia separada.

En lugar de buscar secuencialmente en los documentos de texto durante una consulta que exigiría mucho tiempo, Net Search Extender crea un **índice de texto** para poder buscar en los documentos de forma eficiente.

Un índice de texto consiste en **términos** significativos extraídos de documentos de texto.

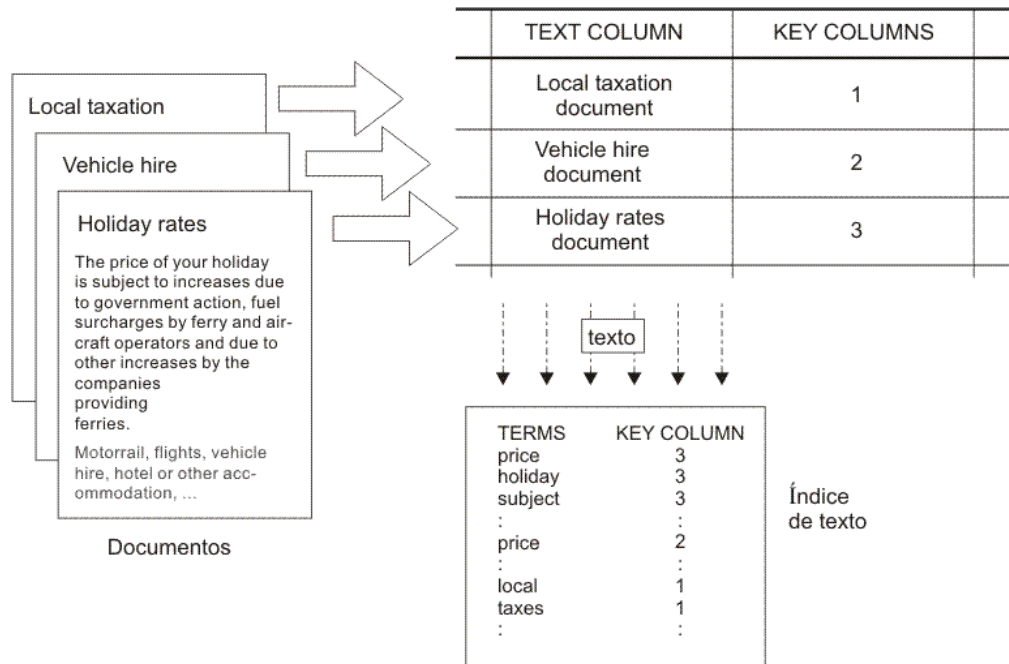


Figura 1. Creación de un índice de texto

La **creación de un índice de texto** es el proceso de definir y declarar las propiedades del índice, como puede ser su ubicación. Después de crear el índice de texto, el índice no contiene datos todavía. La **actualización del índice** es el proceso de añadir datos al índice de texto relativos a términos y documentos. La primera actualización del índice añade al índice información sobre todos los documentos de texto de la columna de texto. La primera actualización se denomina **actualización inicial**.

Cuando se utiliza un índice de texto para las búsquedas, deben tenerse en cuenta algunos problemas de sincronización entre la tabla y el índice de texto, ya que cualquier cambio posterior en la tabla como, por ejemplo, adiciones, supresiones y actualizaciones de los documentos de texto deben reflejarse en el índice de texto.

En Net Search Extender, la sincronización se basa en **activadores** que almacenan automáticamente en una **tabla de registro** información sobre documentos nuevos, cambiados o suprimidos. Existe una tabla de registro para cada índice de texto. La aplicación al índice de texto correspondiente de la información sobre cambios contenida en la tabla de registro se denomina **actualización incremental**.

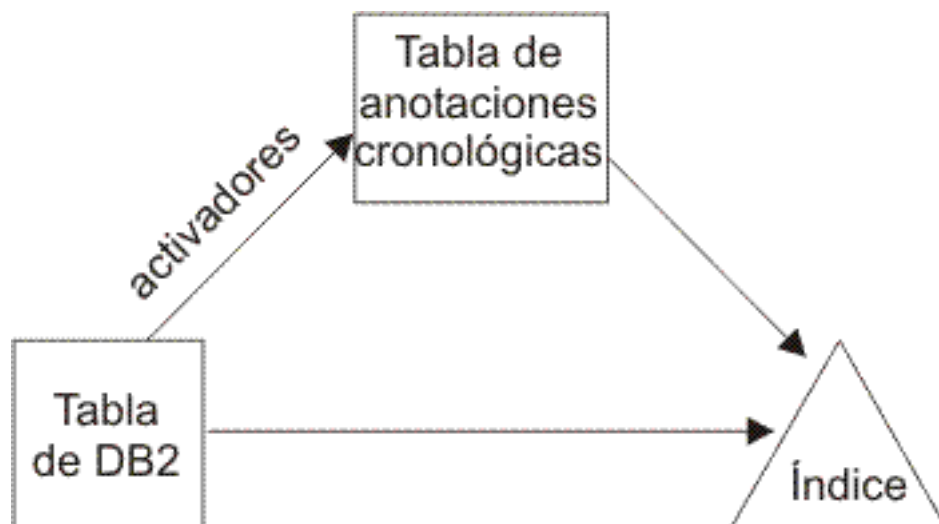


Figura 2. Proceso de actualización incremental

Puede actualizar el índice de texto utilizando la opción **manual** o **automática**. La opción automática utiliza una planificación de la actualización que especifica días y horas.

Observe que **ninguna** de estas dos opciones sincroniza el índice de texto en el ámbito de una transacción que actualiza, suprime e inserta documentos de texto. La indexación de texto asíncrona de Net Search Extender mejora el rendimiento y la simultaneidad. La actualización se aplica en una transacción separada a una copia de una parte muy pequeña del índice. El índice sólo se bloquea para acceso de lectura durante un período de tiempo muy corto cuando la copia se coloca en lugar del original. Es invisible para las operaciones de búsqueda, consulte el “Servicios de instancia de Net Search Extender” en la página 27 para obtener información.

Un índice de texto tiene varias propiedades como, por ejemplo, la ubicación del archivo de índice y la actualización automática. Si es necesario, se pueden cambiar algunas de las propiedades. Esta acción se conoce como **modificar** el índice. La alteración del índice no modifica ningún dato del índice.

Una de estas propiedades es la posibilidad de que la frase ORDER BY preclasifique el índice de texto en las columnas de la tabla. En ese caso, la actualización inicial indexará el documento de texto en el orden especificado y devolverá los resultados de la búsqueda por ese orden.

Por ejemplo, puede especificar extractos de libros preclasificados según el precio del libro. Cuando se busca el libro más económico acerca de los sistemas de bases de datos relacionales, se puede restringir la búsqueda de texto para que únicamente devuelva los dos primeros libros, ya que serán los más baratos. Sin embargo, sin la preclasificación de los índices, se hubieran tenido que buscar todos los libros y unirlos a los libros más baratos, lo que sería una operación más costosa.

Net Search Extender permite varios índices preclasificados por columna de texto. Por ejemplo, un índice para la preclasificación de libros según la fecha de publicación y otro para la preclasificación de libros según el precio.

Normalmente, la primera actualización tras crear un índice de texto es una actualización inicial y las siguientes actualizaciones son incrementales. Sin embargo, cuando se trabaja con índices preclasificados, es aconsejable mantener el orden en caso de actualizaciones. Esto lo resuelve la opción **Recreate Index on Update**, que vuelve a crear totalmente el índice cada vez que se realiza una actualización.

Tras la actualización del índice de texto, puede realizar una búsqueda utilizando una de las opciones siguientes:

- Una función de búsqueda escalar SQL
- Una búsqueda de procedimiento almacenado
- Una función de valor de tabla SQL

Dado que las opciones de búsqueda tienen diferentes características de funcionamiento, se explican en las secciones siguientes.

Visión general de la función de búsqueda escalar SQL

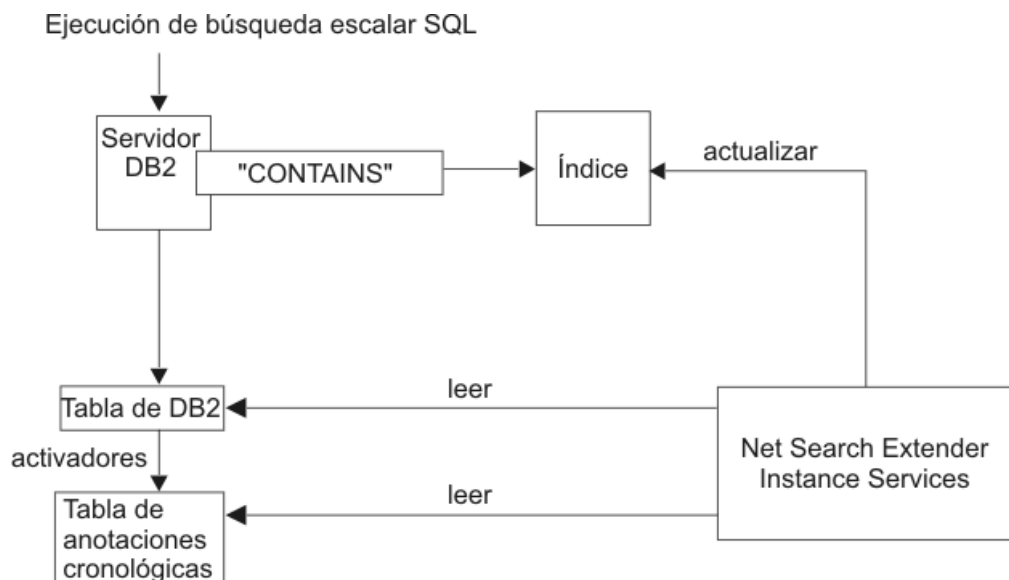


Figura 3. Utilización de una función de búsqueda escalar SQL para la búsqueda

Net Search Extender ofrece tres funciones de búsqueda de texto escalar (CONTAINS, NUMBEROFMATCHES y SCORE) que están perfectamente integradas en SQL. Estas funciones de búsqueda se pueden utilizar en los mismos lugares en los que utilizaría expresiones estándar SQL dentro de consultas de SQL. Las consultas típicas son:

```
SELECT * FROM books WHERE CONTAINS
      (abstract, "bases de datos relacionales") = 1
      AND PRICE <10
```

```
SELECT ISBN, SCORE (abstract, "bases de datos relacionales") as SCORE
from MANUALES
where NUMBEROFMATCHES (abstract, "bases de datos relacionales")
>5 AND PRICE <10
order by SCORE
```

Las funciones escalares de SQL mostradas en el ejemplo devuelven un indicador que mide el grado de coincidencia de los documentos de texto con una condición

de búsqueda de texto determinada. A continuación, la fase SELECT de la consulta de SQL determina la información devuelta al usuario final.

Utilice las funciones de búsqueda escalar de SQL como el método de búsqueda por omisión. Generalmente, estas funciones de búsqueda son apropiadas para la mayoría de situaciones, especialmente cuando la expresión de búsqueda de texto se combina con otras condiciones.

Observe que el Optimizador de DB2 conoce el número de documentos de texto que pueden coincidir con un predicado CONTAINS y el coste de las diferentes alternativas de plan de acceso. El Optimizador elegirá el plan de acceso más barato.

Visión general de búsqueda del procedimiento almacenado

Usualmente, para presentar los resultados de la búsqueda al usuario final es necesario una llamada a la función de búsqueda, seguida por una operación de unión sobre la tabla de usuario y posiblemente una clasificación de los datos resultantes. Esto puede ser una operación costosa. Pero existen situaciones en las que una aplicación puede evitar operaciones de disco costosas realizando las operaciones de unión sobre datos preclasificados que están almacenados en la memoria. Estas situaciones incluyen:

- El subconjunto de datos a presentar al usuario es pequeño
- El subconjunto de datos se conoce de antemano
- El orden de clasificación previsto es fijo y conocido de antemano
- Un subconjunto de resultados de búsqueda ordenados jerárquicamente es suficiente

Durante la creación del índice de texto, debe especificar qué columnas de la tabla o vista se deben devolver al usuario final. Los datos se almacenan en una **antememoria** de la memoria principal. Esto permite que la búsqueda de procedimiento almacenado devuelva los resultados de la búsqueda de forma extremadamente rápida. La antememoria debe **activarse** antes de que pueda utilizarse y existe un mandato correspondiente para **desactivarla**.

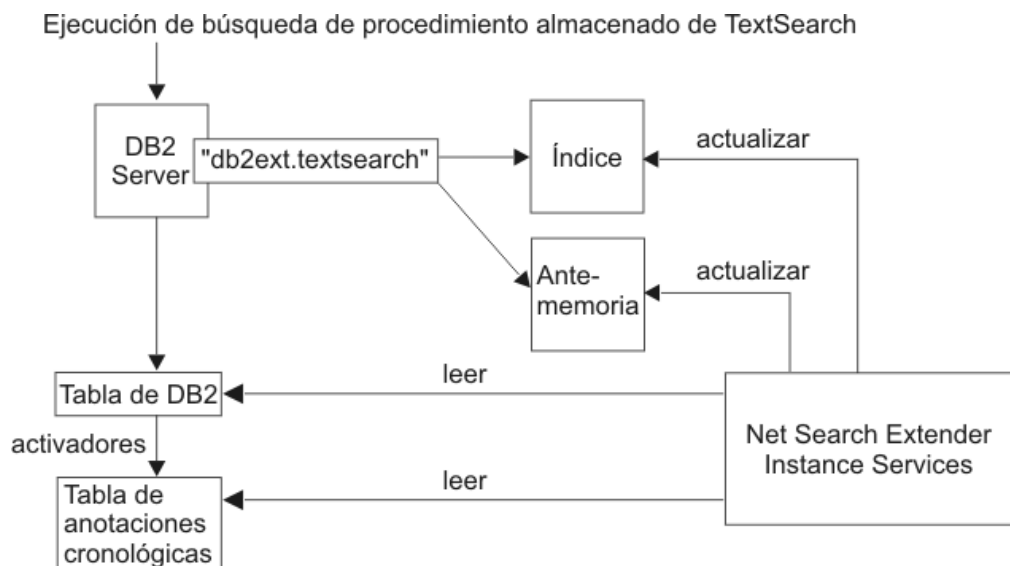


Figura 4. Utilización de una búsqueda de procedimiento almacenado

El mandato ACTIVATE carga los datos en una antememoria temporal (que se crea desde cero en el momento de la activación) o en una antememoria persistente, que se mantiene en el disco.

La decisión de utilizar el procedimiento almacenado para la búsqueda requiere cálculos cuidadosos de la memoria, tales como la cantidad de memoria necesaria y la cantidad de memoria libre que debe dejarse para las actualizaciones de índice. Para conocer los valores por omisión, consulte el “Requisitos de memoria de búsqueda de procedimiento almacenado” en la página 21.

El procedimiento almacenado puede trabajar en índices de texto creados en vistas. Pero, puesto que no se pueden crear activadores para vistas, los cambios no se reconocen automáticamente. El usuario debe añadir manualmente la información modificada a la tabla de registro, o trabajar con la opción RECREATE.

La búsqueda de procedimiento almacenado se utiliza principalmente en aplicaciones de alto rendimiento y alta escalabilidad que participan en consultas de búsqueda de solo texto, es decir, consultas que no necesitan unir los resultados de una búsqueda de texto con los resultados de otras condiciones de SQL complejas.

Las diferencias funcionales principales con las funciones de búsqueda escalar SQL son:

- La búsqueda de procedimiento almacenado no se puede utilizar en consultas de SQL arbitrarias, sino que se trata de una consulta en una tabla de antememoria compartida.
- La búsqueda de procedimiento almacenado puede explotar índices en vistas.
- La búsqueda de procedimiento almacenado puede explotar múltiples índices de texto preclasificados en una columna.

Visión general de función de valor de tabla SQL

La función de valor de tabla SQL es un compromiso entre las funciones de búsqueda escalar SQL y la búsqueda de procedimiento almacenado. Con la función de valor de tabla SQL, también se puede utilizar una función `db2ext.highlight` para obtener información sobre por qué un documento se ha calificado como resultado de la búsqueda.

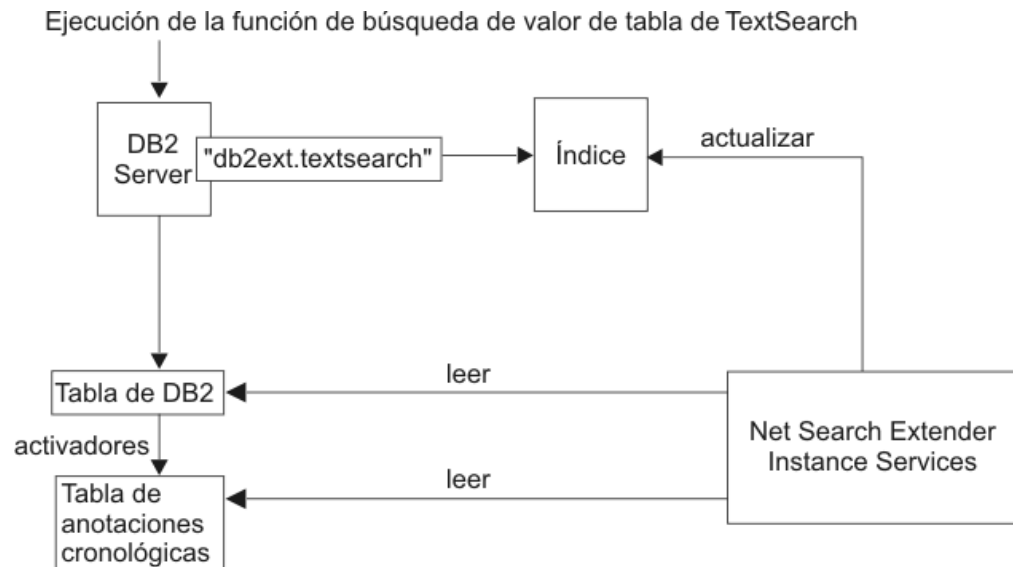


Figura 5. Utilización de una función de valor de tabla SQL para la búsqueda

Las diferencias funcionales principales con la búsqueda de procedimiento almacenado son:

- No se necesita antememoria (y no se explota ninguna antememoria).
- La función de valor de tabla puede utilizarse en sentencias de SQL arbitrarias.
- No son necesarias grandes cantidades de memoria para prealmacenar el contenido de la tabla de antememoria.

La diferencia funcional principal con las funciones de búsqueda escalar de SQL es:

- La función de valor de tabla SQL puede explotar índices en vistas.

Utilice la función de valor de tabla de SQL en los casos en los que normalmente utilizaría una función escalar de SQL, pero desee explotar índices de texto en vistas.

Conceptos adicionales

Función de transformación de columna

Puede utilizar una función definida por el usuario para convertir un formato o un tipo de datos no soportado en un formato o tipo de datos soportado. Si especifica una función definida por el usuario (UDF), puede utilizar como entrada el documento de texto original. La salida de la UDF debe estar en un formato soportado, que se pueda procesar durante la indexación.

También puede utilizar esta función para indexar documentos que están almacenados en almacenes de datos externos no soportados directamente. En este caso, la columna DB2 contiene referencias de documento y la función devuelve el contenido del documento que tenga la referencia de documento pertinente.

Servicios de instancia

Los servicios de instancia de Net Search Extender se encargan de los servicios de bloqueo específicos del índice y los servicios de actualización del índice de texto (tanto automática como manual).

Datos almacenados externamente

En la mayoría de los casos, los datos con los que crea un índice de texto se almacenan en columnas de tabla DB2 nativas, tales como CLOBs o VARCHARs.

Sin embargo, también se pueden utilizar documentos de texto que se almacenan externamente, por ejemplo, en otras bases de datos. Para los documentos almacenados en otras bases de datos, utilice las tablas de apodo de DB2 para crear un índice de texto.

También puede utilizar la función de transformación de columna para los datos almacenados en almacenes de datos externos no soportados.

Tablas y vistas de administración

En Net Search Extender existen varias tablas y vistas disponibles. Esas tablas y vistas proporcionan información sobre los índices de texto y sus propiedades.

Soporte de bases de datos particionadas

Las funciones de búsqueda de Net Search Extender utilizan el soporte de bases de datos particionadas de las maneras siguientes:

- La función escalar de SQL saca provecho de índices creados en una tabla particionada.
- La búsqueda de procedimiento almacenado y la función de valor de tabla SQL sólo sacan provecho de tablas de un nodo individual de un entorno particionado.
- El soporte de bases de datos particionadas solamente está disponible en AIX.

Para habilitar el soporte de bases de datos particionadas, tenga en cuenta lo siguiente:

- Compruebe que la configuración de DB2 está completada, tal como se describe en la documentación de DB2. El montaje NFS se debe configurar con acceso root y setuid.
- El valor de RESULT LIMIT se evalúa en cada nodo durante la búsqueda. Esto significa que si especifica 3 para RESULT LIMIT y utiliza 4 nodos, puede llegar a obtener hasta 12 resultados.
- Si se produce un problema durante db2text start, no se devuelve ningún mensaje detallado para indicar cuál de los nodos disponibles se ha visto afectado. Si emite db2text start una segunda vez, el sistema intenta iniciar el servicio en cada nodo. El mandato db2text start se ha ejecutado satisfactoriamente si se muestra el mensaje siguiente: CTE0185 Los servicios de actualización y bloqueo ya están activos.

Índices para apodos en una base de datos federada

También puede crear un índice de texto para apodos en una base de datos federada que apunta a tablas de una base de datos remota. En ese caso, el rol de la tabla de registro (para actualizaciones incrementales de índice) difiere del rol para un índice en una tabla regular. A diferencia de las tablas normales, no se pueden crear activadores de DB2 para apodos, por lo que no se puede insertar información de cambios sobre documentos en una tabla de registro utilizando activadores. Por lo tanto, existen dos maneras distintas de que las actualizaciones incrementales creen un índice en un apodo:

- La tabla de registro se crea localmente en la base de datos federada y la aplicación es responsable de que la tabla de registro contenga la información sobre cambios correcta en el apodo. Para las vistas de DB2, este método es similar a la actualización de índice incremental. Esta es la opción por omisión.

- La duplicación de DB2 se ha configurado de manera que los cambios realizados en la tabla referenciada por el apodo se capturan en una "Tabla de datos de cambio" (tabla CD) para bases de datos DB2 remotas o en una "Tabla de datos de cambio coherentes" (tabla CD) para bases de datos relacionales que no sean DB2. DB2 Net Search Extender puede así utilizar la tabla CD o CCD en lugar de crear una tabla de registro para un índice en un apodo. En este caso, debe especificar las características de la tabla de capturas en el mandato DB2TEXT CREATE INDEX.

Soporte de XML nativo

Gracias a que está soportado totalmente el tipo de datos XML de SQL, se pueden utilizar todas las funciones de búsqueda de Net Search Extender para documentos XML que están almacenados de forma nativa en la base de datos.

La búsqueda de texto estructurado por secciones en documentos XML (consulte "Parámetros de búsqueda" en la página 165 para obtener más información sobre cómo buscar en **secciones**) se puede ampliar mediante el potente proceso de XQuery sobre los resultados de la búsqueda. La funcionalidad de búsqueda de texto de Net Search Extender puede potenciarse con el soporte de lenguaje DB2 XQuery para proporcionar un procesamiento óptimo de documentos XML.

La utilización de la búsqueda de texto completo dentro de la función de entrada `db2-fn:sqlquery()` de XQuery permite buscar en documentos XML y procesar los documentos XML resultantes utilizando XQuery:

```
FOR $dept in db2-fn:sqlquery('select Department from MyTable
    where contains(Department, 'sections(/dept/employee/resume) "DB2 XML" ' '
    = 1')/dept
RETURN $dept/employee/name
```

En el ejemplo, la columna "Department" es del tipo de datos "XML". Consulte Capítulo 8, "Utilización de documentos estructurados", en la página 99 para obtener más información.

Se proporciona un ejemplo que muestra cómo consultar datos XML. Consulte `<sqllib>/samples/extenders/db2ext`. Llame a `xmlsample <database>` para llenar la base de datos y cree y actualice los índices. Después de conectar con la base de datos, puede realizar búsquedas en los datos emitiendo el mandato `db2 -tvf xmlsearch`.

Funciones esenciales de DB2 Net Search Extender

Net Search Extender Versión 9.5 tiene las funciones esenciales siguientes:

- Indexación
 - Indexación rápida de grandes volúmenes de datos
 - Actualización dinámica de índices
 - Opcional: Almacenamiento de columnas de tabla en la memoria principal durante la indexación para evitar costosas operaciones de lectura física durante la búsqueda
 - Posibilidad de elegir la interfaz de línea de mandatos o del Centro de control de DB2 para el mantenimiento de los índices
 - Soporte para formatos de texto estructurado, tales como HTML y XML
 - Soporte para el software de filtrado "Outside In", de otro fabricante
 - Soporte para tablas de apodo
 - Soporte de índices de texto preclasificados

- Soporte para bases de datos particionadas (en AIX solamente)
- Soporte de XML nativo
- Búsqueda
 - Operaciones booleanas
 - Búsqueda de proximidad para palabras situadas en la misma frase o párrafo
 - Búsqueda “inexacta” para palabras que se escriben de forma similar al término de búsqueda
 - Búsqueda con caracteres comodín para palabras completas y caracteres individuales utilizando máscaras frontales, centrales y finales
 - Búsqueda de texto libre. Para documentos que contienen texto específico, el argumento de búsqueda se expresa en lenguaje natural
 - Una función de resaltado para mostrar por qué un determinado documento se ha calificado como resultado de la búsqueda
 - Soporte de diccionario tesoro
 - Restricción de la búsqueda a secciones de los documentos
 - Soporte de atributos numéricos
 - Búsqueda de alta velocidad mediante un gran número de documentos de texto con muchos usuarios simultáneos
 - Integración con el proceso de XQuery mediante la función `db2-fn:sqlquery()`.
- Resultados de las búsquedas
 - Se puede especificar cómo se clasifican los resultados de las búsquedas durante la indexación
 - Se pueden especificar subconjuntos de resultados de la búsqueda cuando se hacen búsquedas de grandes volúmenes de datos y se esperan grandes listas de resultados
 - Se puede establecer un límite para los términos de búsqueda que tienen un número alto de coincidencias de búsqueda
 - La funcionalidad de SQL incorporada combinada con el Optimizador de DB2 selecciona automáticamente el mejor plan de acuerdo con los resultados de búsqueda esperados

Información preliminar sobre los mandatos `db2text`

A continuación se muestra un ejemplo de un mandato Net Search Extender:

```
db2text ENABLE DATABASE FOR TEXT
```

Para cada mandato de creación y de mantenimiento de índice, puede especificar la base de datos, el usuario y la contraseña.

```
db2text ... connect TO <dase datos> USER <ID usuario> USING <contraseña>
```

Nota: si omite las opciones de conexión del mandato `db2text`, la variable de entorno `DB2DBDFT` especifica la base de datos.

Para visualizar una lista de los mandatos, ejecute el mandato siguiente:

```
db2text ?
```

Para visualizar la sintaxis de un mandato determinado, ejecute el mandato siguiente:

```
db2text ? mandato
```

Por ejemplo, para visualizar la sintaxis del mandato CREATE INDEX, utilice el mandato siguiente:

```
db2text ? CREATE INDEX
```

db2text devuelve un valor de 0 si el mandato se ha procesado satisfactoriamente y de 1 si el mandato no se ha procesado. Observe que si hay errores de documento pero el índice todavía se actualiza, el mandato db2text devuelve un 0 junto con un mensaje de aviso. Puede encontrar información sobre errores de documento en la tabla de sucesos del índice.

Dependiendo del sistema operativo y del shell de mandatos activo que utilice, el sistema interpreta literalmente los caracteres especiales tales como ?, (,), *, ! y ". Por lo tanto, si el mandato contiene estos caracteres, utilice comillas o un carácter de escape.

El siguiente mandato UNIX de ejemplo utiliza caracteres especiales:

```
db2 "SELECT * FROM sample WHERE CONTAINS (DESCRIPTION, '\"enable\"') = 1"
```

Capítulo 2. Instalación

Instalación de Net Search Extender en el entorno cliente/servidor de DB2

La función de búsqueda de Net Search Extender está integrada en SQL y se ejecuta en el servidor. Por lo tanto, no es necesario que instale Net Search Extender en el cliente para emitir consultas de búsqueda de texto.

Net Search Extender da soporte a las llamadas de administración del cliente al servidor. Instale Net Search Extender en el cliente y el servidor o, como alternativa, utilice el Centro de control de DB2 para administrar Net Search Extender desde el cliente.

La documentación de Net Search Extender incluye las categorías siguientes de temas de instalación:

- Requisitos del sistema
- Instalación en UNIX
- Instalación en Windows
- Nombres de directorios y archivos
- Instalación de las bibliotecas de Outside In
- Verificación de la instalación
- Desinstalación de Net Search Extender

Después de la instalación, ejecute el script de verificación de la instalación de Net Search Extender.

Requisitos del sistema para la instalación

Para ejecutar Net Search Extender, se necesitan las siguientes versiones de software:

- DB2 Versión 9.5
- Java Runtime Environment (JRE). La versión de JRE depende de la versión de DB2.

Net Search Extender está disponible en los siguientes sistemas operativos:

Solaris SPARC (64 bits):

- Solaris 9
- Solaris 10

AIX (64 bits):

- AIX Versión 5.2.0/5.3.0. Son necesarios los catálogos de archivos siguientes para utilizar código de 64 bits:
 - En necesario el kernel de AIX de 64 bits
 - TL5 SP3
 - El nivel de tiempo de ejecución de C++ mínimo es x1C.rte 8.0.0.0 y x1C.aix50.rte 8.0.0.8

El nivel de mantenimiento recomendado para AIX 5.3 es ML03. Se debe aplicar el APAR IY68989.

Puede descargar los catálogos de archivos de AIX desde <http://techsupport.services.ibm.com/server/fixes>

Windows x86 (Intel Pentium, Intel Xeon y AMD Athlon):

- Windows 2000, 2003
- Windows XP
- Windows server 2000, 2003

Windows x86-64 (Intel EM64T y AMD64):

- Windows XP
- Windows server 2003

Linux:

- Linux x86 (Intel Pentium, Intel Xeon y AMD Athlon)
- Linux x86-64 (Intel EM64T y AMD64)
- Linux sobre zSeries (64 bits)

Si migra desde una aplicación de 32 bits a otra de 64 bits, debe reconstruir todos los índices de Net Search Extender.

El espacio de disco mínimo para una instalación normal de Net Search Extender es de 50 MB.

Net Search Extender tiene los mismos requisitos mínimos de software y hardware que DB2 Versión 9.5. Para conocer estos requisitos, así como parches específicos del sistema operativo, consulte la correspondiente documentación de DB2.

Cualquier requisito de hardware adicional depende del tamaño y del tipo de índice de texto seleccionado.

Visión general de la instalación para un servidor DB2 particionado (AIX solamente)

Asegúrese de que la instalación y configuración de DB2 sea correcta en cada nodo. Después de instalar DB2, es necesario que instale Net Search Extender en cada nodo.

Nota: Un ID de usuario delimitado distinto del ID de propietario de la instancia no funciona en las bases de datos particionadas.

Instalación en UNIX

Para instalar en UNIX, siga estos pasos:

1. Instale el producto.
2. Actualice la instancia de DB2.

Paso 1 para UNIX: Instalación de los componentes del producto

Para instalar en UNIX, siga estos pasos:

1. Inicie la sesión en la máquina destino como usuario root.
2. Vaya al directorio correcto para su plataforma:
 - `cd /<cdrom>` donde `<cdrom>` es la vía de acceso de la unidad de CD-ROM.
 - `cd <plataforma>`
3. Llame a `./nsetup.sh` y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla. Después de aceptar el contrato de licencia, se le muestra una lista de posibles vías de acceso de instalación. Las vías de acceso de instalación que puede elegir dependen de la versión de Net Search Extender que desee instalar y de las copias instaladas de DB2. Después de seleccionar una vía de acceso para la instalación, el producto se instala en esa vía de acceso. Se escribe un archivo de registro de la instalación en el directorio `/tmp` y se le añade el prefijo `db2nsei`.

Paso 2 para UNIX: Actualización de la instancia de DB2

Para actualizar la instancia de DB2, siga estos pasos:

1. Compruebe que haya iniciado la sesión como usuario root.
2. Utilice el mandato siguiente para cambiar el directorio de trabajo a la vía de acceso donde instaló Net Search Extender:

```
cd <vía_acceso>/instancia
```

`<vía_acceso>` es la vía de acceso de la copia de DB2 en la que ha instalado Net Search Extender.
3. Ejecute `db2iupdt` utilizando `./db2iupdt <instanciadb2>`, donde `<instanciadb2>` es el nombre de un ID de usuario de una instancia de DB2 existente que desea utilizar con Net Search Extender.

Instalación en Windows

Para instalar en Windows, debe iniciar la sesión con un ID de usuario que tenga derechos administrativos y luego seguir estos pasos:

1. Utilice `<cdrom>:\windows\install\setup.exe` para transferir los archivos desde el paquete a la máquina de destino.

Observe que para cada servicio de DB2, debe especificar un ID de usuario y una contraseña para crear el servicio correcto de Net Search Extender.

Después de aceptar el contrato de licencia, se le muestra una lista de posibles nombres de copias de DB2. Los nombres de copias de DB2 que puede elegir para utilizar dependen de la versión de Net Search Extender que desee instalar. Después de seleccionar un nombre de copia de DB2, el producto se instala en la vía de acceso donde ya se ha instalado esa copia de DB2.

Para una instalación desatendida, puede invocar `setup.exe` en dos modalidades diferentes:

RECORDMODE

Crea un archivo de respuestas de instalación desatendida.

El directorio fuente de instalación contiene un archivo de respuestas predefinido llamado `setup.iss`. Si desea crear un nuevo archivo de respuestas, ejecute `setup.exe -r`. El nuevo archivo `setup.iss` se crea en el directorio Windows. Copie este archivo `setup.iss` en el directorio fuente de instalación. Primero debe haber realizado una copia de seguridad del archivo de repuestas antiguo.

SILENTMODE

Instalación desatendida ("silent").

Compruebe que el archivo `setup.iss` está situado en el directorio fuente de instalación. Ejecute `setup.exe -s`. La instalación se ha realizado satisfactoriamente si `ResponseResult` tiene el valor 0 en el archivo `setup.log` situado en el directorio fuente de instalación.

2. Reinicie el sistema después de transferir los datos.
3. Llame a `db2text start` para iniciar los Servicios de instancia de DB2 Net Search Extender.

Cada instancia de DB2 crea un servicio de Windows. Asegúrese de que los servicios de la instancia de DB2 se ejecuten bajo una cuenta de usuario y no bajo la cuenta del sistema.

Net Search Extender no da soporte a Microsoft Cluster Server.

Nombres de directorios y archivos

Debe especificar los nombres de directorios y archivos en caracteres SBCS para todos los mandatos de Net Search Extender. La longitud máxima de las vías de acceso (incluido el nombre de archivo) es 256 bytes.

Instalación de las bibliotecas de Outside In

El software Outside In de Stellent™ se puede utilizar en las plataformas DB2 siguientes:

- Linux Intel (32 bits)
- Windows Intel (32 bits)
- Windows AMD64

Para utilizar Net Search Extender con el software Outside In de Stellent™, debe configurar las bibliotecas para cada plataforma:

- En Windows, asegúrese de que el directorio donde residen las bibliotecas se añade a la variable de entorno PATH.
- En Linux Intel (32 bits), añada las bibliotecas de Outside In al directorio de instalación `lib` de DB2.

Verificación de la instalación

Verificación de la instalación en UNIX

Siga los pasos siguientes para verificar que Net Search Extender se ha instalado correctamente.

- Siga estos pasos para llamar al script de administración `nseample` para configurar los índices de texto:
 1. Cambie a `<dir_inicial_propietario_instancia>/sql/lib/samples/extenders/db2ext`
 2. Llame a `./nseample <basedatos>`. Tenga en cuenta que este mandato crea la base de datos si todavía no existe.
 3. Compruebe el archivo de salida `nseample.log` generado en el directorio inicial.
- A continuación, ejecute algunas consultas de ejemplo en la misma ventana de mandatos de DB2:

1. Conéctese a la base de datos utilizando `db2 connect to < basedatos>`
2. Ejecute las consultas de ejemplo utilizando `db2 -tvf search`
3. Compruebe los resultados de las consultas que contiene el script. Tenga en cuenta que cada consulta debe devolver uno o más resultados.

Si no hay errores en el archivo `nseample.log` y todas las consultas funcionan, Net Search Extender se ha instalado satisfactoriamente.

Nota: Para bases de datos distribuidas en AIX, utilice el ejemplo de verificación siguiente:

```
nseample_nombre basedatos_particionada [número_nodo]
[nombreamchivo_espacio_tabla]
```

Verificación de la instalación en Windows

Siga los pasos siguientes para verificar que Net Search Extender se ha instalado correctamente.

- Siga estos pasos para invocar el script de administración `nseample.bat` y configurar los índices de texto:
 1. Invoque `db2cmd` para abrir una ventana de mandatos de DB2.
 2. Cambie a `<sqllib>\samples\extenders\db2ext`
 3. Desde la ventana de mandatos de DB2, llame a `nseample.bat <basedatos>`, donde `<basedatos>` es el nombre de una base de datos. Tenga en cuenta que este mandato crea la base de datos si todavía no existe.
 4. Compruebe el archivo de salida `nseample.log` generado en el directorio actual.
- A continuación, ejecute las siguientes consultas de ejemplo en la ventana de mandatos de DB2:
 1. Conéctese a la base de datos utilizando `db2 connect to < basedatos>`
 2. Ejecute las consultas de ejemplo utilizando `db2 -tvf search`
 3. Compruebe los resultados de las consultas que contiene el script. Tenga en cuenta que cada consulta debe devolver uno o más resultados.

Si no hay errores en el archivo `nseample.log` y todas las consultas funcionan, Net Search Extender se ha instalado satisfactoriamente.

Desinstalación de Net Search Extender

Para desinstalar Net Search Extender de forma permanente del sistema y eliminar todos los índices de Net Search Extender, debe primero inhabilitar cada base de datos que contenga índices de Net Search Extender y luego eliminar solamente Net Search Extender.

Desinstalación de Net Search Extender en UNIX

Siga los pasos siguientes para desinstalar correctamente Net Search Extender en UNIX.

- Para cada instancia de DB2 de la que desee desinstalar Net Search Extender:
 1. Conmute al ID de usuario de la instancia de DB2
 2. Para cada base de datos, ejecute:


```
db2text disable database for text connect to <nombre_base_datos>
```
 3. Detenga la instancia de DB2 Net Search Extender

4. Detenga la instancia de DB2
- Compruebe que haya iniciado la sesión como usuario root.
 - Cambie el directorio de trabajo a la vía de acceso de DB2 de la que desee desinstalar Net Search Extender. Por ejemplo, `cd /opt/IBM/db2/V9.5/install`.
 - Emita el mandato `./db2nse_deinstall`. Para conocer detalles sobre la sintaxis del mandato, consulte “Mandato `db2nse_deinstall`” en la página 161.

Desinstalación de Net Search Extender en Windows

Siga los pasos siguientes para desinstalar correctamente Net Search Extender en Windows.

1. Para cada base de datos, ejecute `db2text disable database for text connect to <nombre_base_datos>`.
2. Detenga la instancia de DB2.
3. Seleccione **Configuración->Panel de control ->Agregar/quitar programas**. En la lista, seleccione la entrada `Net Search Extender<COPYNAME>` que se correlaciona con `DB2<COPYNAME>` que Net Search Extender ha asignado durante la instalación. Pulse **Quitar**.

Capítulo 3. Migración a DB2 Net Search Extender Versión 9.5

Para migrar a DB2 Net Search Extender Versión 9.5 antes es necesario migrar el servidor DB2 a la Versión 9.5 y, a continuación, migrar las bases de datos que ha habilitado para Net Search Extender en Net Search Extender Versión 8 o Versión 9.1 utilizando el script de migración db2extmdb.

Requisitos previos

- Antes de migrar, realice una copia de seguridad de todos los subdirectorios de índices de directorios de índices de texto.

Procedimiento

Para migrar a DB2 Net Search Extender Versión 9.5:

1. Ejecute las llamadas siguientes antes de migrar a la Versión 9.5 puesto que Data Links Manager ya no está soportado en DB2 Versión 9.1 o Versión 9.5:
 - \$db2 DROP SPECIFIC FUNCTION DB2EXT.DATALINKCONTENT1;
 - \$db2 DROP SPECIFIC FUNCTION DB2EXT.DATALINKCONTENT2;
 - \$db2 DROP SPECIFIC FUNCTION DB2EXT.DATALINKCONTENT3;
 - \$db2 DROP SPECIFIC FUNCTION DB2EXT.DATALINKCONTENT4;

Nota: Si tiene índices de texto que creó utilizando una versión anterior de Net Search Extender donde se incluye la función Datalinks, puede seguir haciendo búsquedas en estos índices, pero no puede actualizarlos. Si todavía necesita crear un índice para texto almacenado fuera de la base de datos, debe escribir una UDF que puede asociar a Net Search Extender como función de transformación.

2. Migre el servidor DB2 donde se haya instalado Net Search Extender desde la Versión 8 o la Versión 9.1 a la Versión 9.5 .

La migración de la base de datos forma parte de estas tareas. Si tiene rutinas externas no delimitadas en Linux o UNIX sin ninguna dependencia de las bibliotecas de motor de DB2, el mandato MIGRATE DATABASE redefine las rutinas externas como FENCED y NOT THREADSAFE, y devuelve el mensaje de aviso SQL1349W. Las funciones de Net Search Extender con el nombre de esquema DB2EXT que se han modificado durante la migración de la base de datos se redefinen como NOT FENCED y THREADSAFE mediante el script de migración db2extmdb en el paso 4.

3. Instale DB2 Net Search Extender Versión 9.5.
4. Ejecute el script de migración db2extmdb para migrar las bases de datos que ha habilitado para Net Search Extender utilizando la sintaxis siguiente:

```
db2extmdb <nombre-basedatos>
```

Mientras se ejecuta este script de migración, no haga ningún cambio en las tablas de usuario que contienen índices de texto.

Todos los pasos de migración se registran en el archivo llamado db2extm<nombre-basedatos>.log situado en uno de los directorios siguientes:

- INSTHOME/sqllib/db2ext/ en sistemas operativos Linux y UNIX
- DB2PATH\db2ext\ en sistemas operativos Windows

Donde INSTHOME es el directorio inicial de la instancia y DB2PATH es la ubicación donde ha instalado la copia de DB2 Versión 9.5.

5. Si migra desde un servidor DB2 de 32 bits de la Versión 8 o la Versión 9.1 a un servidor DB2 de 64 bits de la Versión 9.5, debe descartar los índices de texto y volver a crear los índices de texto. En Net Search Extender, no puede utilizar índices de texto de instancia de 64 bits que haya creado en una instancia de 32 bits. El motor de búsqueda devuelve el error CTE0101 Código de razón: "17".
6. Si ha migrado desde DB2 Versión 9.1 en sistemas operativos Linux y UNIX, inicie la sesión como root y ejecute el script db2extimigr utilizando la sintaxis siguiente:

```
DB2DIR/instance/db2extimigr [-h|-?] NombreInstancia
```

Donde DB2DIR es el directorio donde ha instalado la copia de DB2 Versión 9.5.

7. Si ha migrado en sistemas operativos Windows y desea utilizar índices de texto que ha creado antes de la migración, conserve los directorios de índices de texto bajo los directorios de instalación de las copias de DB2 Versión 8 o Versión 9.1. Si desea desinstalar estas copias de DB2, restaure los índices de los que ha realizado una copia de seguridad en la misma ubicación después de desinstalar las copias de DB2.

Capítulo 4. Consideraciones sobre planificación

Para utilizar Net Search Extender de la manera más efectiva, es esencial realizar alguna planificación antes del despliegue. En la planificación pueden intervenir varios grupos de usuarios, tales como administradores de bases de datos, diseñadores de interfaces y sistemas, arquitectos de sistemas y desarrolladores.

Los temas siguientes proporcionan una guía de las áreas que debe tener en cuenta:

- Ubicaciones de directorios y almacenamiento de índices
- Nombres de tabla, de columna y de índice
- Formatos de documento y páginas de códigos soportadas
- Software de filtrado Outside In
- Funciones de los usuarios

Para obtener más información sobre el desarrollo de aplicaciones basadas en Net Search Extender, consulte los siguientes temas relacionados:

Ubicaciones de directorios y almacenamiento de índices

El espacio de disco que necesita para un índice depende del volumen y tipo de los datos que desee indexar. Como orientación, para indexar documentos de un sólo byte necesita reservar un espacio en disco que sea aproximadamente 0,7 veces el tamaño de los documentos que desee indexar. Para los documentos de doble byte, reserve el mismo espacio de disco que el tamaño total de los documentos que desee indexar. El tamaño total puede tener que incluir los datos almacenados fuera de la base de datos activa y que se recuperan mediante funciones definidas por el usuario.

La cantidad de espacio necesario para archivos temporales en el directorio de trabajo es de 1 a 4 veces la cantidad de espacio necesario para el archivo de índice final del directorio de índices. Observe que el directorio de índices por omisión es `../sql11b/db2ext/indexes`, que habitualmente está situado en la partición `/home` del sistema y podría tener limitaciones de tamaño. Si piensa crear índices grandes, debe especificar explícitamente un índice y un directorio de trabajo que residan en una ubicación con espacio de disco suficiente.

Si tiene varios índices grandes, debería almacenarlos en dispositivos de disco distintos, especialmente si tiene acceso simultáneo a los índices durante la actualización de los índices o la realización de búsquedas en los mismos.

Para crear, actualizar y suprimir índices de Net Search Extender, puede utilizar la interfaz de línea de mandatos o el Centro de control de DB2.

Requisitos de memoria de búsqueda de procedimiento almacenado

La utilización de la antememoria para una búsqueda de procedimiento almacenado requiere una gran cantidad de memoria y diferentes requisitos de memoria para las plataformas siguientes:

- AIX
- Windows
- Solaris

- Linux

Requisitos de memoria para AIX (64 bits)

Configuración de los límites del sistema:

- Compruebe los límites del sistema utilizando el mandato `ulimit -a`
- Si hay valores que no sean "ilimitado", realice los pasos siguientes:
 - Conéctese como root.
 - Haga copia de seguridad del archivo `/etc/security/limits` y, a continuación, edite el archivo para aumentar los límites de hardware.
 - Establezca todos los valores en "ilimitado" (valor -1) para el propietario de la instancia de DB2 que se utiliza.

Configuración de los límites de la memoria compartida:

- En AIX, no es necesario configurar los límites de memoria compartida.

Configuración del espacio de intercambio:

- Obtenga el tamaño de RAM del sistema con el mandato `lsattr -E -l sys0`
- Obtenga el tamaño de espacio de intercambio con el mandato `lspv -a`.
- Establezca el tamaño de espacio de intercambio en, como mínimo, de 1,5 a 2 veces la cantidad de RAM del sistema o utilice el parámetro `MAXIMUM CACHE SIZE` que se proporciona en el mandato `CREATE INDEX`. Utilice el programa de utilidad `SMIT` para seleccionar el número que sea mayor.

Requisitos de memoria para Windows (32 bits y 64 bits)

Ajuste del tamaño del archivo de paginación:

- Establezca el tamaño del archivo de paginación de memoria virtual de Windows en, como mínimo, de 1,5 a 2 veces la cantidad de RAM del sistema, o utilice el parámetro `MAXIMUM CACHE SIZE` que proporciona en el mandato `CREATE INDEX`. Seleccione el número que sea mayor. Consulte la documentación de Windows para obtener información sobre el cambio de tamaño del archivo de paginación. En los sistemas Windows de 32 bits, es recomendable no sobrepasar un tamaño máximo de antememoria igual aproximadamente a 1000 MB (1 GB = 1073741824 bytes).

Requisitos de memoria para Solaris (64 bits)

Configuración de los límites del sistema:

- Compruebe los límites del sistema utilizando el mandato: `ulimit -a`
- Después siga estos pasos:
 - Conéctese como root.
 - Haga copia de seguridad del archivo `/etc/system` y, a continuación, edite el archivo para aumentar los límites de hardware.
 - Añada o compruebe que las líneas siguientes estén establecidas en los valores mostrados como mínimo:


```
rlim_fd_cur -> Por omisión 64, recomendado >= 1024
rlim_fd_cur_max -> Por omisión 1024, recomendado >= 4096
```

Configuración de los límites de la memoria compartida:

- Compruebe los valores actuales utilizando el mandato `sysdef -i`
- Edite el archivo `/etc/system` para establecer el límite de tamaño de memoria compartida utilizando: `set shmsys:shminfo_shmmax=0xffffffff`
También puede que tenga que aumentar los siguientes valores de parámetros:

establezca `shmsys:shminfo_shmmni=512`

establezca `shmsys:shminfo_shmseg=128` y, a continuación, rearranque el sistema.

Configuración del espacio de intercambio:

- Obtenga el tamaño de RAM del sistema con el mandato `/usr/sbin/prtconf`
- Obtenga el tamaño de espacio de intercambio con el mandato `swap -l`.
- Establezca el tamaño de espacio de intercambio en, como mínimo, de 1,5 a 2 veces la cantidad de RAM del sistema o utilice el parámetro `MAXIMUM CACHE SIZE` que se proporciona en el mandato `CREATE INDEX`. Seleccione el número que sea mayor.

Consulte la documentación del sistema Solaris para obtener información sobre cómo añadir espacio de intercambio.

Es recomendable que no sobrepase un tamaño máximo de antememoria igual aproximadamente a 2000 MB (2 GB = 2147483647 bytes).

Requisitos de memoria para Linux (32 bits y 64 bits)

Consulte la documentación de DB2 para obtener información sobre los parámetros recomendados para el kernel de Linux.

El estado de validación para los nuevos kernels y distribuciones de Linux se actualiza con frecuencia. Para obtener la información más reciente sobre los niveles de software soportados de Linux, consulte la página Web: <http://www.ibm.com/software/data/db2/linux/validate>

Para ver los límites actuales de recursos compartidos, utilice el mandato `ipcs -l`. Para comprobar los límites del sistema, utilice el mandato `ulimit -a`.

Consideraciones sobre nombres de tabla, de columna y de índice

Normalmente, todos los nombres de tabla, de columna y de índice no distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Net Search Extender le permite también especificar esos nombres utilizando una combinación de mayúsculas y minúsculas. En Windows, si desea especificar nombres de tabla, de columna y de índice utilizando mayúsculas y minúsculas combinadas, debe escribir el nombre precedido y seguido de una secuencia de caracteres de barra invertida (`\`) y comillas dobles (`"`). Por ejemplo, `\ "DocTxt"`.

Formatos de documento y páginas de códigos soportadas

Net Search Extender necesita conocer el formato (o tipo) de los documentos de texto en los que tiene intención de realizar búsquedas. Esta información es necesaria para indexar documentos de texto.

Net Search Extender da soporte a los siguientes formatos de documento:

TEXT Texto plano (por ejemplo, ASCII plano), en general, texto sin códigos de marcación

HTML

Lenguaje de marcación de hipertexto

XML Lenguaje de marcación ampliado

El formato de documento XML es el formato por omisión para el tipo de datos de columna XML, y es el único formato de documento soportado para ese tipo de datos.

GPP Formato de finalidad general (texto plano con identificadores definidos por el usuario)

Outside In (INSO)

Utilice este formato si está utilizando software de filtrado para extraer contenido textual de archivos PDF y de otras herramientas habituales de formato de texto, tales como Microsoft Word.

Para los formatos de documento HTML, XML, GPP y los formatos de filtrado Outside In, la búsqueda se puede restringir a partes específicas de un documento.

Cuando los filtros de Outside In no se pueden utilizar debido a que el formato del documento no está soportado, puede escribir una función definida por el usuario (UDF) que realiza su propia función de filtrado. Esta UDF se debe especificar durante la creación del índice y convierte los datos desde el formato no soportado a un formato soportado.

Puede indexar documentos si están almacenados utilizando uno de los identificadores de juego de caracteres codificados (CCSID) soportados. Consulte la documentación de DB2 para obtener una lista de estas páginas de códigos.

Para comprobar la página de códigos de la base de datos, utilice el siguiente mandato de DB2:

```
db2 GET DB CFG for <nombrebd>
```

y tome el valor escrito para la página de códigos de la base de datos.

Por razones de coherencia, DB2 normalmente convierte la página de códigos de un documento a la página de códigos de la base de datos. Sin embargo, cuando el usuario almacena datos en una base de datos DB2 en una columna con un tipo de datos binario, tal como BLOB o FOR BIT DATA, DB2 no convierte los datos y los documentos conservan sus CCSID originales.

Tenga en cuenta que la existencia de páginas de códigos incompatibles puede producir problemas al crear un índice de texto o realizar una búsqueda.

Software de filtrado Outside In

Net Search Extender permite trabajar con un software de filtrado de documentos procedente de otro fabricante. Este software se denomina Outside In Transformation Technology, de Stellent™. Puede utilizarlo para extraer contenido textual de archivos PDF, o de documentos escritos en el formato exclusivo de herramientas habituales de formato de texto, sin necesidad de utilizar aplicaciones nativas. Microsoft Word y Lotus Word Pro son ejemplos de formato.

Net Search Extender carga las bibliotecas de Outside In como plug-ins durante la actualización del índice (UPDATE INDEX). Las bibliotecas no forman parte de Net Search Extender y se deben instalar por separado. Debe asegurarse de que Net Search Extender pueda encontrar las bibliotecas de Outside In.

El software de Outside In genera no solamente contenido textual, sino también información estructural, tal como campos. Net Search Extender también puede personalizar qué parte de la información de documentos generada por Outside In se debe almacenar en el índice. Para hacerlo, debe aplicar un tipo específico de modelo de documento, el modelo de documento Outside In.

Para ver una lista de formatos de filtrado y plataformas soportadas, visite el sitio Web de Stellent, situado en <http://www.stellent.com>.

Funciones de los usuarios

Propietario de la instancia de DB2

El usuario propietario de la instancia de DB2 puede iniciar y detener los servicios de instancia para DB2 Net Search Extender y controlar los servicios de bloqueo. Además, el usuario de la instancia de DB2 recibe autorización DBADM para cada base de datos habilitada. Esto permite la existencia de un punto central de control para todos los cambios de base de datos dirigidos por Net Search Extender.

Autorizaciones de DB2 necesarias

Se otorga autorización DBADM para ENABLE DATABASE.

Autorizaciones necesarias para sistemas de archivos

Acceso de lectura y escritura para todos los directorios de índice de texto y acceso de lectura para archivos de modelo.

Mandatos para el propietario de la instancia

DB2TEXT START, DB2TEXT STOP y DB2TEXT CONTROL.

Los mandatos sólo están permitidos en el servidor. En un entorno DB2 distribuido, este servidor puede ser cualquiera de los nodos configurados. Cada mandato comprueba si el usuario que está ejecutando el mandato es el propietario de la instancia de DB2. Si, como propietario de la instancia, decide utilizar un ID de usuario delimitado para ejecutar el procedimiento almacenado y las UDF, el usuario delimitado debe tener acceso de lectura para todos los archivos del directorio de índices (acceso de lectura para la vía de acceso completa del directorio). Asigne los miembros apropiados a los grupos de miembros y los permisos de archivo.

Administradores de bases de datos

Los administradores de bases de datos pueden habilitar e inhabilitar las bases de datos para su utilización con Net Search Extender.

Autorizaciones de DB2 necesarias

DBADM (SYSADM para ENABLE DATABASE).

Mandatos para el administrador de bases de datos

DB2TEXT ENABLE DATABASE y DB2TEXT DISABLE DATABASE.

Propietarios de tablas de texto

El propietario de la tabla de texto puede crear, eliminar y cambiar índices. Observe que los propietarios de tablas de texto deben poder controlar (gracias al acceso de lectura y escritura) la ubicación de los índices y las actualizaciones de los índices de texto completo.

Autorizaciones y privilegios de DB2 necesarios

Propietario de la tabla de texto.

Mandatos para el propietario de la tabla de texto:

DB2TEXT CREATE INDEX, DB2TEXT DROP INDEX, DB2TEXT ALTER INDEX, DB2TEXT ACTIVATE CACHE, DB2TEXT DEACTIVATE CACHE, DB2TEXT UPDATE INDEX, DB2TEXT CLEAR EVENTS y DB2EXTTH.

Observe que la implementación de mandatos se ejecuta en parte bajo el ID de usuario del propietario de la instancia de DB2. Por lo tanto, se debe

otorgar al propietario de la instancia el acceso necesario al sistema de archivos antes de crear o modificar los índices de texto.

Capítulo 5. Administración de Net Search Extender

Servicios de instancia de Net Search Extender

Los servicios de instancia de DB2 Net Search Extender constan de los servicios siguientes:

- Servicios de bloqueo
- Servicios de actualización

En los temas siguientes se explica cómo iniciar y detener los servicios de instancia de DB2 Net Search Extender y se describen detalladamente los Servicios de bloqueo y los Servicios de actualización.

- Inicio y detención de los servicios de instancia de NSE
- Servicios de bloqueo
- Servicios de actualización
- Catálogos de información de NSE

Inicio y detención de los servicios de instancia de Net Search Extender utilizando del Centro de control de DB2

Antes de poder crear índices de texto y realizar búsquedas en documentos, debe iniciar los servicios de instancia de Net Search Extender.

Para iniciar los servicios de instancia, inicie la sesión con el ID de usuario del propietario de la instancia de DB2 (sólo para los sistemas UNIX) y ejecute el mandato siguiente:

```
db2text start
```

Para detener los servicios de instancia, ejecute el mandato siguiente:

```
db2text stop
```

Tenga en cuenta que debe existir un servicio de instancia de Net Search Extender por cada instancia de DB2. El servicio de bloqueo mantiene los bloqueos para todas las bases de datos habilitadas para esa instancia.

Servicios de bloqueo NSE

Cuando se inicia Net Search Extender, los servicios de bloqueo se inician automáticamente. Los servicios de bloqueo son necesarios para sincronizar el acceso simultáneo a índices de texto en Net Search Extender.

Los servicios de bloqueo garantizan que dos procesos no puedan intentar cambiar un índice de texto simultáneamente o que ningún proceso lea datos del índice de texto mientras otro proceso está realizando cambios en esos mismos datos. Por lo tanto, la mayoría de procesos solicitan un bloqueo para un índice de texto antes del inicio del proceso y vuelven a liberar el índice cuando el proceso ha finalizado.

No deben confundirse los servicios de bloqueo para índices de texto de Net Search Extender con los bloqueos de DB2 que controlan el acceso a tablas de DB2.

Utilización de los servicios de bloqueo

En Net Search Extender, existen diferentes tipos de bloqueos que controlan el acceso simultáneo a un índice. Los diferentes bloqueos dependen de si el índice de texto sólo se está leyendo, como en el caso de una petición de búsqueda, o si es necesario calcular los cambios realizados en el índice de texto y escribirlos luego en archivos.

Durante db2text start, los servicios de bloqueo se inician de forma automática. En un índice de texto hay los siguientes tipos de bloqueo:

Bloqueo S

Para el acceso de sólo lectura compartido. Por ejemplo, solicitudes de búsqueda.

Bloqueo U

Para el acceso de lectura/grabación mientras se calculan los cambios en un índice (actualización) con acceso de lectura simultáneo.

Bloqueo X

Para el acceso exclusivo de lectura/grabación durante un breve período durante el que los cambios se escriben de hecho en el índice.

Bloqueo IX

Para el acceso intencionado exclusivo de lectura/grabación que evita nuevos bloqueos S mientras el proceso de actualización espera un bloqueo X.

Existe un servicio de bloqueo de Net Search Extender para cada instancia de DB2. El servicio de bloqueo mantiene los bloqueos para varias bases de datos.

El archivo de configuración de los servicios de bloqueo es db2ext1m.cfg. El archivo se almacena en <dir_inicial_propietario_instancia>/sql1lib/db2ext para los sistemas UNIX y en <sql1lib>\<DB2INSTANCE>\db2ext para Windows.

Los cambios realizados en el archivo de configuración sólo surten efecto cuando se inician los servicios de instancia de Net Search Extender durante db2text start. El usuario puede establecer los siguientes valores:

- El número máximo de bases de datos
- El número máximo de índices por base de datos
- El número máximo de bloqueos permitidos (usuarios simultáneos) por índice
- El tiempo de espera y el número de intentos para obtener un bloqueo

Los valores por omisión del archivo de configuración son los siguientes:

```
<default
    maxDbs          = " 8"
    maxIdxPerDb     = " 50"
    maxLocksPerIdx = "100"

    sWait = " 50"
    uWait = " 500"
    xWait = " 500"

    sAttempt = "50"
    uAttempt = "10"
    xAttempt = "60"

    latchTimeout = "80"

/>
```

La sintaxis es <atributo por omisión=valor.../> y los atributos tienen los siguientes significados:

maxDbs

Número de bases de datos que los servicios de bloqueo pueden gestionar (entero >1).

maxIdxPerDb

Número de índices por base de datos que pueden bloquearse (entero >1). Este valor es el mismo para todas las bases de datos.

maxLocksPerIdx

Número de bloqueos que pueden existir de forma simultánea en un índice (entero >1). Este valor es el mismo para todos los índices.

Si aumenta los valores para maxDbs, maxIdxPerDb o maxLocksPerIdx por encima de los valores por omisión en el archivo de configuración mencionado anteriormente, compruebe que tenga memoria suficiente.

sWait/sAttempt

Cuando se solicita un bloqueo S, sAttempt es el número de intentos que se realizan si el bloqueo no se otorga de forma inmediata. sWait es el tiempo de espera entre estos intentos (entero >1). Estos parámetros también se aplican a los bloqueos IX.

uWait/uAttempt

Cuando se solicita un bloqueo U, uAttempt es el número de intentos que se realizan si el bloqueo no se otorga de forma inmediata. uWait es el tiempo de espera entre estos intentos (entero >1).

xWait/xAttempt

Cuando se solicita un bloqueo X, xAttempt es el número de intentos que se realizan si el bloqueo no se otorga de forma inmediata. xWait es el tiempo de espera entre estos intentos (entero >1).

latchTimeout

Es el tiempo de espera adicional para los servicios de bloqueo de intervalos. Para determinar el tiempo de espera total de un bloqueo, realice el siguiente cálculo:

tiempo de espera = nº intentos * (nº esperas + (2 * nº latchTimeout))

El tiempo de espera se calcula en milésimas de segundo. Tenga en cuenta que con cada intento se dobla el valor de latchTimeout cuando se añade al tiempo de espera total.

Visualización de una instantánea de bloqueo

Puede ver una instantánea de bloqueo utilizando uno de los mandatos siguientes:

- Para un solo índice de texto:

```
db2text CONTROL LIST ALL LOCKS FOR DATABASE mibasedatos INDEX miíndice
```

- Para todos los índices de texto bloqueados de una base de datos:

```
db2text CONTROL LIST ALL LOCKS FOR DATABASE mibasedatos.
```

Tenga en cuenta que sólo los índices que están realmente bloqueados están en la lista.

La primera vez que se bloquea un índice de texto, se reserva memoria para la base de datos y el índice de texto en los servicios de bloqueo. Si se bloquean más índices de texto, también se asigna memoria para estos índices en los servicios de

bloqueo. Esta memoria sólo se libera de nuevo cuando se descarta el índice de texto, se inhabilita la base de datos o se reinician los servicios de Net Search Extender. Esto significa que el índice de texto o la base de datos consumen memoria de los servicios de bloqueo, aunque actualmente no haya ningún bloqueo establecido.

El mandato "db2text CONTROL CLEAR ALL LOCKS" fuerza la liberación de todos los bloqueos de una base de datos o índice. Vea "Mandato CONTROL" en la página 123 para obtener detalles sobre la utilización de este mandato. Tenga en cuenta que este mandato no libera memoria asignada a la base de datos o a los índices. Para liberar memoria, debe descartar el índice, inhabilitar la base de datos o reiniciar los servicios de Net Search Extender. No libere bloqueos durante un proceso activo de actualización de índice.

Servicios de actualización

Los cambios de tabla y las actualizaciones de índice no son síncronas. El proceso de actualización del índice se puede iniciar manualmente o se puede planificar para que comience automáticamente a intervalos especificados. Los servicios de actualización proporcionan esta funcionalidad y se inician durante db2text start.

Durante la creación del índice, puede especificar la frecuencia con que los servicios de actualización comprueban si debe realizarse una actualización del índice, utilizando el mandato siguiente:

```
db2text create index DB2EXT.TITLE for text on DB2EXT.TEXTTAB (TITLE)
        UPDATE FREQUENCY D(1,3) H(0,12) M(0) update minimum 5
```

En este ejemplo, esto significa que a las 12 y a las 24 horas de cada lunes y miércoles, se activarán los servicios de actualización y comprobarán si debe completarse algún trabajo en el índice db2ext.title. De acuerdo con este ejemplo, es necesario que se produzcan como mínimo cinco cambios en DB2EXT.TITLE para que la actualización automática del índice comience a sincronizar el índice de texto con la base de datos.

En un entorno de base de datos particionada, los servicios de actualización sólo se inician en un nodo.

Nota

La especificación de intervalos cortos para los procesos de actualización del índice afecta negativamente al rendimiento del sistema. Debe tener en cuenta la cantidad de cambios que espera que se procesen durante cada actualización y el momento en que esto tendrá lugar, así como el número de índices que desea procesar durante la actualización automática del índice. Asegúrese de que los intervalos entre cada actualización de índice sean lo suficientemente grandes para permitir que finalice una actualización antes de que comience la siguiente actualización planificada, y que las actualizaciones de varios índices no estén planificadas para que comiencen en el mismo momento.

Utilización del Centro de control de DB2

Utilice el Centro de control de DB2 para gestionar funciones de administración de Net Search Extender, instancias de DB2, bases de datos y objetos de base de datos tales como tablas, vistas y grupos de usuarios.

Puede invocar los mandatos para distintos objetos del Centro de control de DB2, por ejemplo:

- Objetos de instancia
- Objetos de base de datos
- Objetos de índice

Los elementos principales del Centro de control de DB2 son la barra de menús, la barra de herramientas, el árbol de objetos y el panel de contenido.

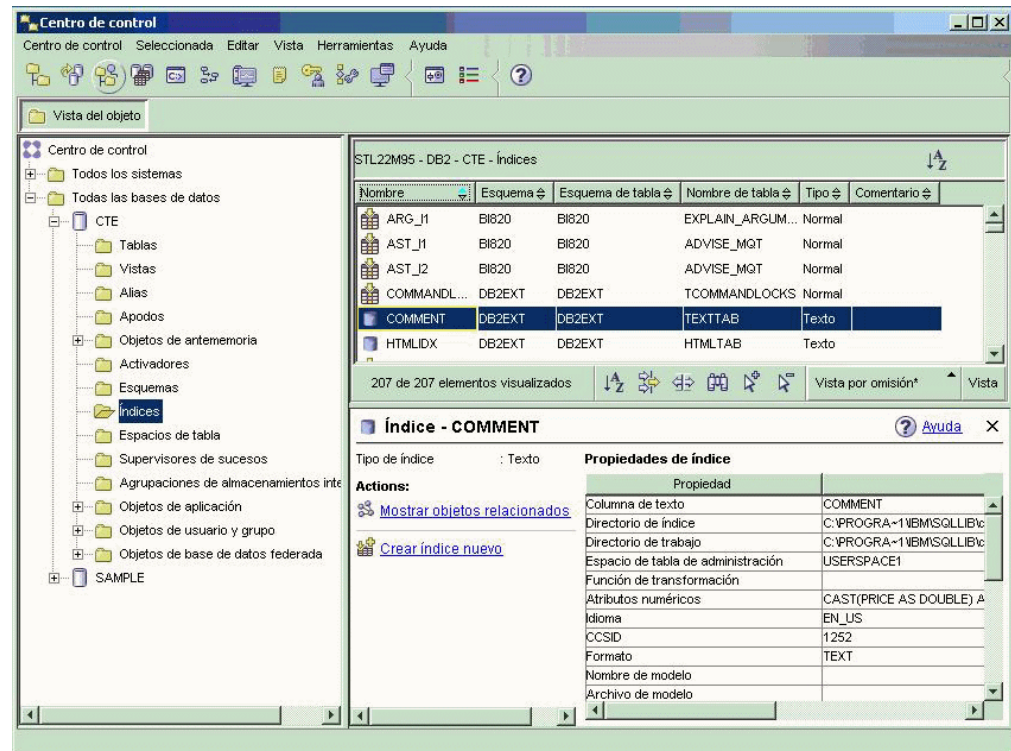


Figura 6. Centro de control de DB2

También puede utilizar la línea de mandatos. Para obtener más información, consulte las secciones siguientes:

- Capítulo 6, “Desarrollo: Creación y mantenimiento de un índice de texto”, en la página 55
- “Servicios de instancia de Net Search Extender” en la página 27

Nota: En este capítulo sólo se encuentran las funciones de administración e indexación de Net Search Extender. Para obtener información sobre la utilización del Centro de control de DB2 para realizar otras tareas, consulte la documentación de DB2.

Inicio y detención de los servicios de instancia de Net Search Extender utilizando el Centro de control de DB2

Desde el árbol de objetos, pulse sobre un sistema para visualizar las instancias disponibles. Resalte la instancia y pulse con el botón derecho del ratón para visualizar el menú emergente de objetos de instancias. Resalte **Net Search Extender** y seleccione uno de los mandatos siguientes en el menú emergente:

Iniciar Net Search Extender Instance Services

Esta acción inicia los servicios para instancias si todavía no se ha hecho.

Detener Net Search Extender Instance Services

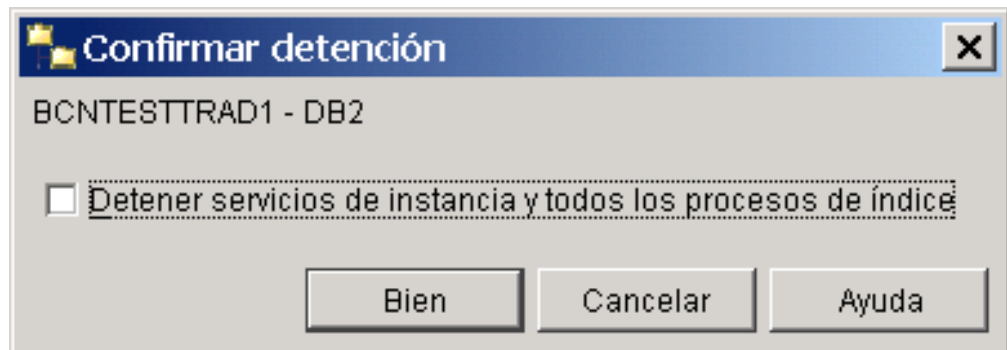


Figura 7. Recuadro de diálogo Detener servicios de Net Search Extender

Aparecerá un recuadro de diálogo. Utilice el recuadro de selección para detener los servicios para instancias y los procesos del índice. En la sintaxis de la línea de mandatos, esto es la denominada opción FORCE. Pulse sobre el botón **Bien**.

Estado de la instancia

Aparecerá un recuadro de diálogo que muestra el estado de la instancia.

Habilitación e inhabilitación de una base de datos utilizando el Centro de control de DB2

Administración de bases de datos desde el Centro de control de DB2

En el árbol de objetos, pulse sobre el objeto de instancia para visualizar las bases de datos disponibles. Resalte la base de datos y pulse con el botón derecho del ratón para visualizar el menú emergente. Resalte **Net Search Extender** y seleccione uno de los mandatos siguientes en el menú ampliado:

Habilitar la base de datos para texto

Si la base de datos no está habilitada, aparecerá un recuadro de diálogo. Pulse el botón **Bien** para habilitar la base de datos. Si la base de datos está habilitada, aparecerá un recuadro de mensaje.

Inhabilitar la base de datos para texto

Si la base de datos no está inhabilitada, aparecerá un recuadro de diálogo. Pulse el botón **Bien** para inhabilitar la base de datos. Si la base de datos ya está inhabilitada, aparecerá un recuadro de mensaje.

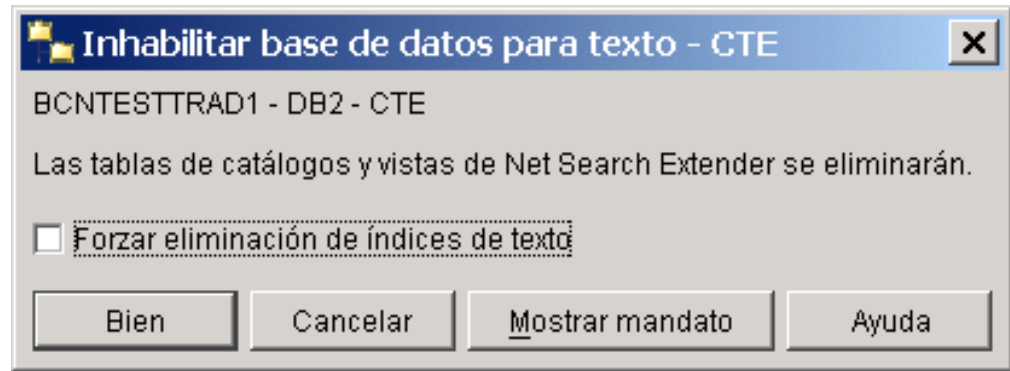


Figura 8. Recuadro de diálogo Inhabilitar base de datos para texto

Pulse el recuadro de selección si desea inhabilitar la base de datos y descartar todos los índices de texto.

Observe que en todos los diálogos, el botón **Mostrar mandato** muestra el mandato en su versión correspondiente a la línea de mandatos.

Administración de índices de texto utilizando el Centro de control de DB2

En el árbol de objetos, debajo del objeto de base de datos podrá ver el objeto de índice. Pulse el objeto de índice para visualizar los índices en el panel de contenido. Puede identificar los objetos de índice de texto por el tipo 'text' en la columna Tipo.

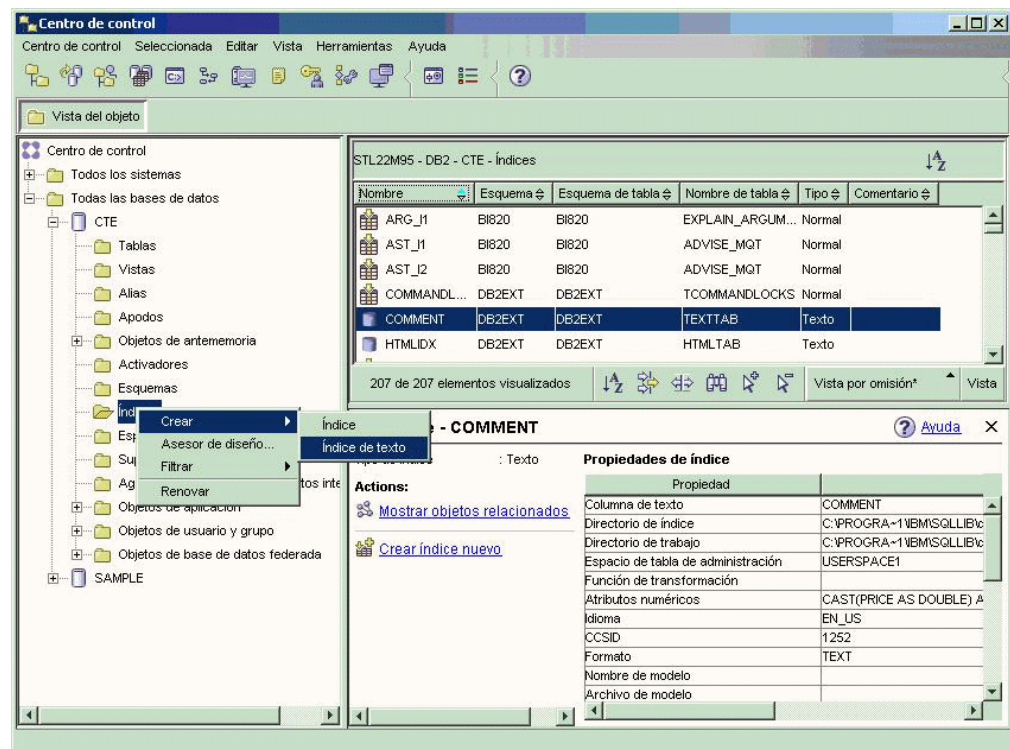


Figura 9. Centro de control de DB2

Pulse con el botón derecho del ratón el objeto de índice y seleccione uno de los siguientes mandatos en el menú emergente:

Crear Aparecerá un recuadro de diálogo. Al seleccionar **Índice de texto** en el diálogo, se iniciará un asistente para crear un índice de texto.

Filtrar Muestra un diálogo en el que se puede seleccionar qué objetos de índice aparecerán en la vista del panel de control.

Renovar

Renueva la información del árbol de objetos y del panel de control.

Nota:

Para acceder a los mandatos de objetos de instancias, bases de datos e índices de texto sin utilizar la opción de pulsar el botón derecho del ratón, pulse sobre el mandato de menú **Seleccionado** y resalte **Net Search Extender** para acceder a los mandatos relevantes.

Antes de crear un índice de texto, asegúrese de haber tenido en cuenta los requisitos previos que aparecen en el Capítulo 4, "Consideraciones sobre planificación", en la página 21.

Entre otros requisitos previos de creación del índice están los siguientes:

- Inicio de Net Search Extender Instance Services
- Habilitación de la base de datos

Creación de un índice de texto utilizando el Centro de control de DB2

Seleccione el mandato **Crear** y desde el menú ampliado resalte **Índice de texto**. Aparecerá el Asistente para crear índice de texto. Utilice el asistente para especificar las opciones de configuración para el índice de texto en varios paneles.

Para desplazarse entre los paneles, escriba toda la información obligatoria y pulse el botón **Siguiente** hasta que se habilite el botón **Finalizar**. Pulse el botón **Finalizar** para crear el índice de texto.

Panel Nombre Finalidad

Este panel permite especificar el esquema y el nombre del índice de texto. También es posible especificar un directorio de trabajo y de índice para los archivos de índice de texto. Cree las tablas administrativas para el índice en el espacio de tabla de administración.

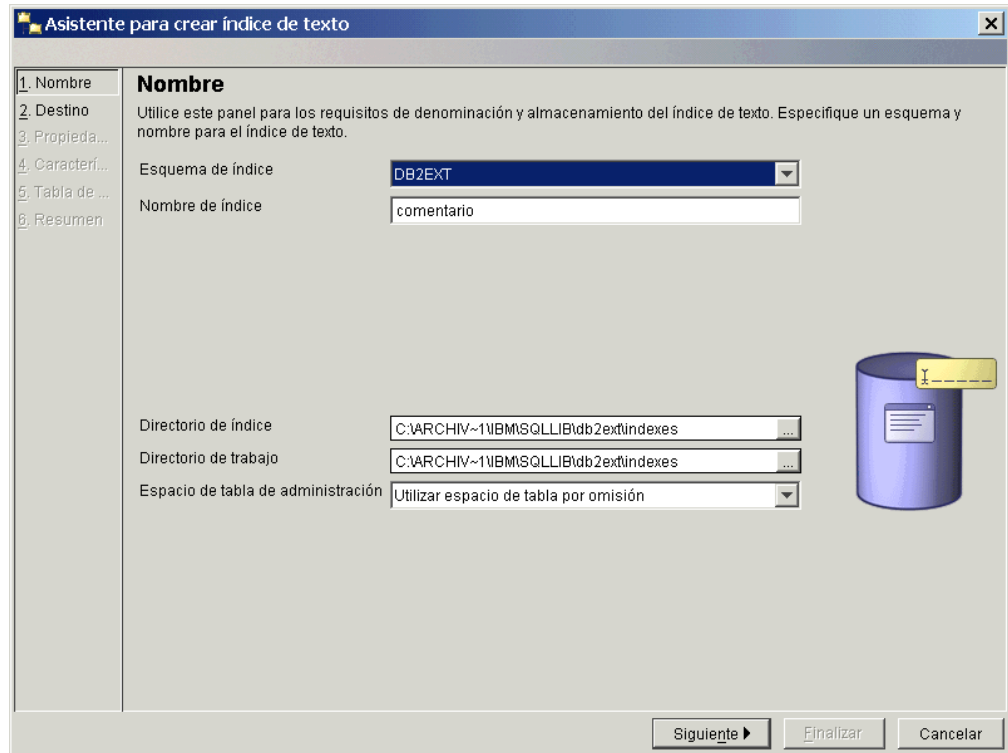


Figura 10. Asistente para crear índice de texto: Panel Nombre

A continuación se muestra una descripción de los campos de este panel:

Tabla 1. Campos de texto del panel Nombre

Nombre de campo	Obligatorio/Opcional	Valor por omisión	Descripción
Esquema de índice	Obligatorio	ID de usuario	Seleccione un nombre de esquema del índice de texto. Esto es el nombre de esquema de DB2 para las tablas de administración específicas del índice.
Nombre del índice	Obligatorio	N/A	Escriba un nombre válido de índice de DB2 para el índice de texto. Junto con el esquema de índice, este nombre identifica de forma exclusiva un índice de texto completo en la base de datos.
Directorio del índice	Opcional	Vea el nombre de la vía de acceso	Especifique la vía de acceso del directorio donde almacenará el índice de texto. El directorio debe existir y tener permisos de lectura, escritura y ejecución para el ID de usuario del propietario de la instancia de DB2.
Directorio de trabajo	Opcional	Vea el nombre de la vía de acceso	Especifique el directorio de trabajo en el que se almacenarán archivos temporales durante las operaciones de búsqueda y administración. El directorio debe existir y tener permisos de lectura, escritura y ejecución para el ID de usuario del propietario de la instancia de DB2.

Tabla 1. Campos de texto del panel Nombre (continuación)

Nombre de campo	Obligatorio/Opcional	Valor por omisión	Descripción
Espacio de tabla de administración	Opcional	Utilice el espacio de tabla por omisión	Seleccione un nombre de espacio de tabla para las tablas de administración del índice de texto. Debe definir el espacio de tabla en el mismo grupo de nodos que el espacio de tabla para la tabla del usuario.

Panel Destino Finalidad

Este panel permite especificar el esquema y el nombre de la tabla o de la tabla de apodos y el nombre de la columna de texto que contiene los datos que desea indexar. Puede utilizar una función de transformación para modificar el contenido de la columna de texto. Además de la columna de texto, también puede especificar atributos numéricos si desea añadir el contenido de una expresión de columna de tabla al índice de texto.

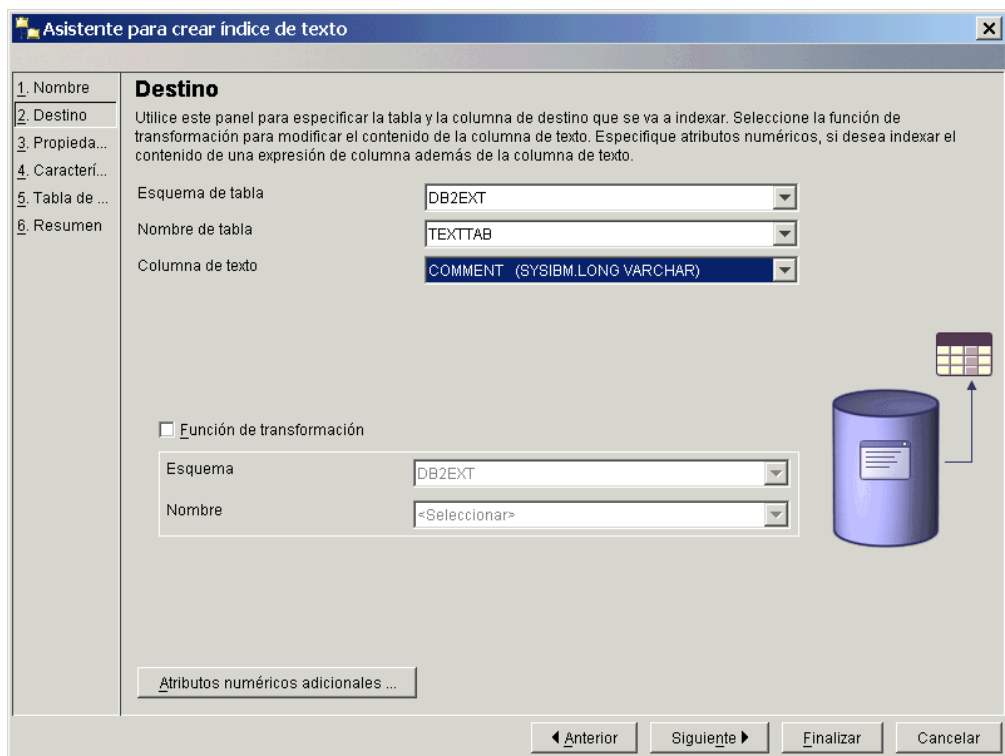


Figura 11. Asistente para crear índice de texto: Panel Destino

A continuación se muestra una descripción de los campos de este panel:

Tabla 2. Campos de texto del panel Destino

Nombre de campo	Obligatorio/Opcional	Valor por omisión	Descripción
Esquema de tabla (1)	Obligatorio	ID de usuario	Seleccione el esquema de la tabla o de la tabla de apodos en la que esté creando un índice de texto.
Nombre de tabla (2)	Obligatorio	N/A	Seleccione el nombre de la tabla o de la tabla de apodos en la que esté creando un índice. La tabla debe tener una clave primaria.
Columna de texto (3)	Obligatorio	N/A	Seleccione el nombre de la columna utilizada para crear el índice de texto. La columna debe ser uno de los tipos siguientes: CHAR (para datos de bits), VARCHAR (para datos de bits), LONG VARCHAR (para datos de bits), CLOB, DBCLOB, BLOB, GRAPHIC, VARGRAPHIC, LONG VARGRAPHIC y XML. Si el tipo de la columna no es uno de indicados anteriormente, la función de transformación especificada debe poder proporcionar uno de los tipos de datos válidos mencionados.
Función de transformación	Opcional	Inhabilitado	Selecciónelo para utilizar una función de transformación.
Función de transformación: Esquema	Obligatorio (si se selecciona la función)	ID de usuario	Seleccione el esquema de la UDF utilizada para acceder a los documentos de texto.
Función de transformación: Nombre	Como arriba	N/A	Seleccione el nombre de una UDF utilizada para acceder a los documentos de texto.

Tenga en cuenta que sólo pueden especificar los campos de esquema de tabla (1), nombre de tabla (2) y columna de texto (3) en este orden.

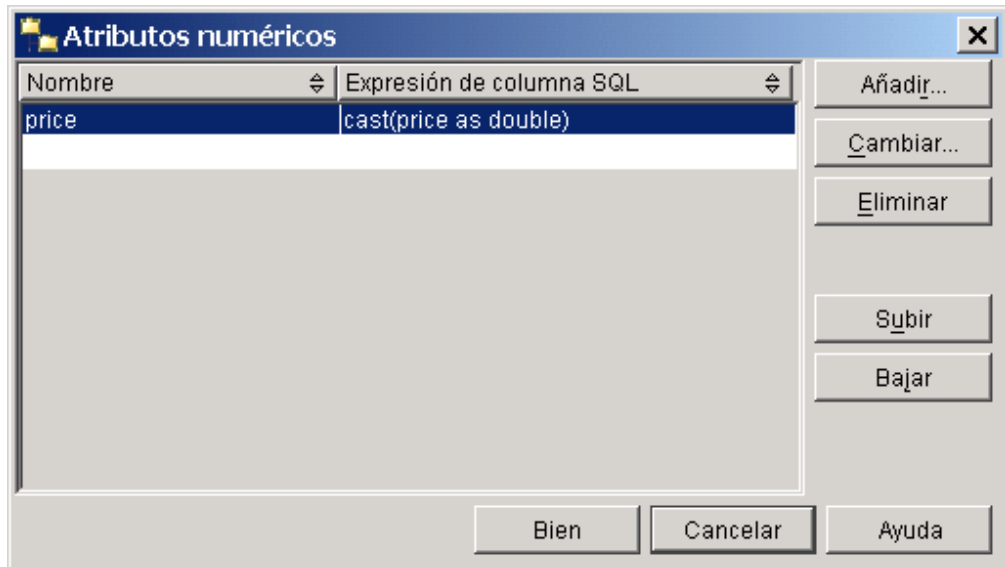


Figura 12. Recuadro de diálogo Atributos numéricos

Para visualizar o añadir atributos, pulse sobre el botón **Atributos numéricos**. Aparecerá una ventana. Para añadir atributos numéricos al índice, pulse el botón **Añadir** y aparecerá otra ventana. Especifique la expresión de la columna SQL y el nombre del atributo.

También puede seleccionar un atributo y pulsar los botones adecuados para cambiar, mover o eliminar una entrada.

Utilice Atributos numéricos para indexar expresiones de columna numérica además de la columna de texto. Por ejemplo, si desea indexar la fecha de la columna de tipo TIMESTAMP además de la columna de texto, especifique un atributo numérico "cast(julian_day(date) as double)" y especifique un nombre para el atributo. El tipo de datos de los atributos numéricos debe ser DOUBLE.

Especifique un atributo numérico si desea utilizar una expresión numérica en una consulta de búsqueda.

Panel Propiedades de texto

Finalidad

Este panel permite especificar el idioma y el formato de los documentos de texto. Si los documentos no están almacenados en el mismo CCSID que la base de datos y la columna de texto es de tipo binario, especifique el CCSID.

Tenga en cuenta que inicialmente se selecciona el CCSID de la base de datos. Si sus documentos están en formato estructurado GPP, HTML, Outside In o XML, puede especificar un modelo de documento.

Nota: En el recuadro de lista de formatos, el formato de filtrado Outside In se conoce como INSO.

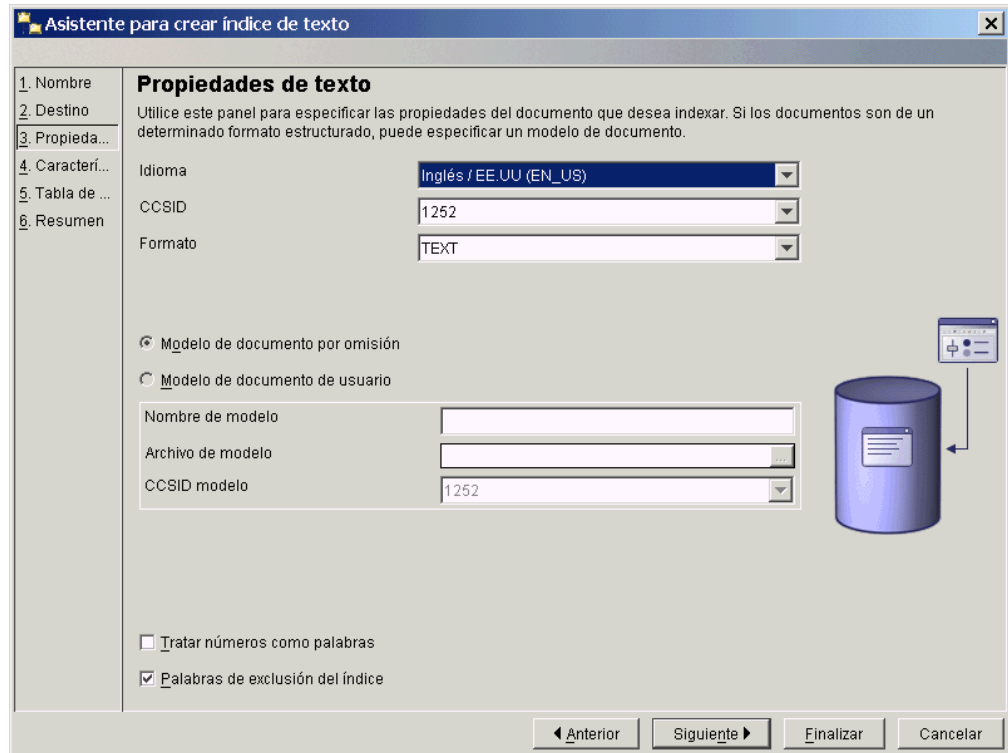


Figura 13. Asistente para crear índice de texto: Panel Propiedades de texto

A continuación se muestra una descripción de los campos de este panel:

Tabla 3. Campos de texto del panel Propiedades de texto

Nombre de campo	Obligatorio/Opcional	Valor por omisión	Descripción
Idioma	Opcional	EN_US	Seleccione un idioma para determinar los delimitadores de final de frase y final de párrafo al indexar documentos.
CCSID	Opcional	CCSID de base de datos	Seleccione el CCSID para indexar documentos de texto.
Formato	Opcional	TEXT o XML si el tipo de columna es XML	Seleccione el formato de documento de texto: HTML, XML, TEXT, INSO o GPP.
Modelo de documento por omisión	Opcional	Habilitado	Se utiliza el modelo de documento por omisión.
Modelo de documento del usuario	Opcional	Inhabilitado	Se utiliza el modelo de documento del usuario.

Tabla 3. Campos de texto del panel Propiedades de texto (continuación)

Nombre de campo	Obligatorio/Opcional	Valor por omisión	Descripción
Nombre de modelo	Obligatorio (si se selecciona Modelo de documento del usuario)	N/A	Escriba el nombre del modelo de documento. Para los formatos HTML, XML, Outside In y GPP, puede especificar un modelo de documento. Tenga en cuenta que el nombre sólo se encuentra en el archivo de modelos.
Archivo de modelo	Como arriba	N/A	Especifique el archivo de los modelos de documento. El archivo debe poder ser leído por el propietario de la instancia de DB2.
CCSID de modelo	Como arriba	CCSID de base de datos	Seleccione el CCSID para interpretar el contenido del archivo de modelos de documento.
Tratar números como palabras	Opcional	Inhabilitado	Selecciónelo para interpretar las secuencias de dígitos como palabras independientes, aunque sean adyacentes a caracteres.
Palabras vacías del índice	Opcional	Habilitado	Seleccione esta opción para habilitar el proceso de palabras vacías específicas de un idioma. El archivo <idioma>.tsw del directorio sql1lib/db2ext/resources contiene la lista de palabras vacías.

Panel Características de actualización

Finalidad

Este panel permite especificar si el índice se actualiza de forma incremental o se vuelve a crear desde cero. Puede especificar los valores de actualización para que el índice se actualice automáticamente a la hora especificada.

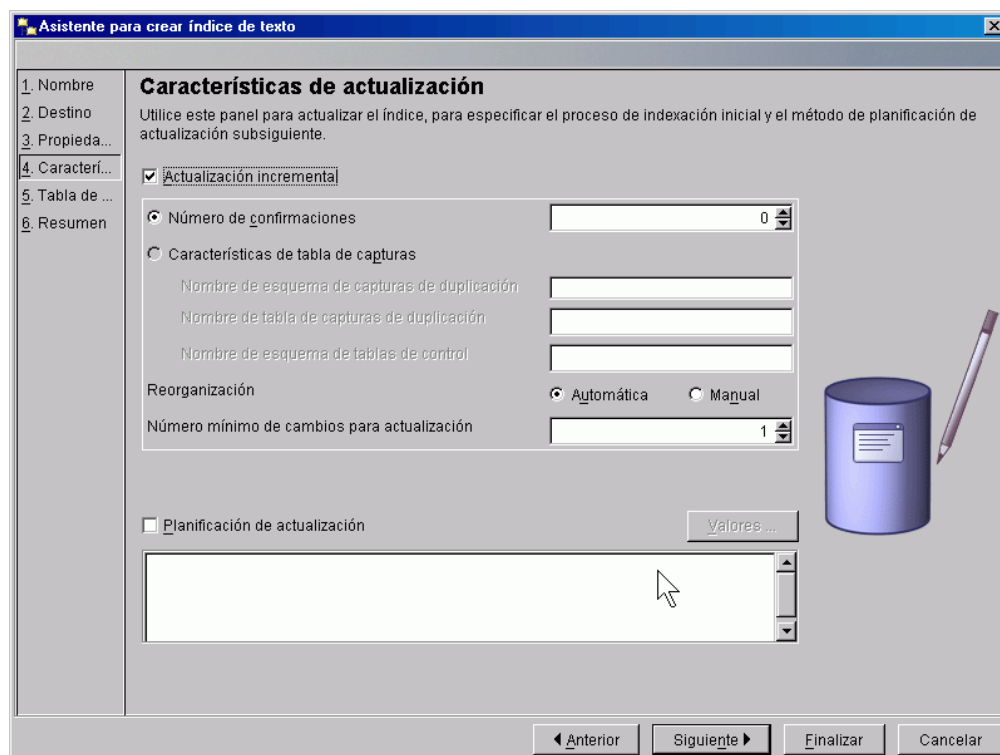


Figura 14. Asistente para crear índice de texto: Panel Características de actualización

A continuación se muestra una descripción de los campos de este panel:

Tabla 4. Campos de texto del panel Características de actualización

Nombre de campo	Obligatorio/Opcional	Valor por omisión	Descripción
Actualización incremental	Opcional	Habilitado	Selecciónelo para actualizaciones incrementales del índice. Si no habilita el recuadro de selección, deberá recrear el índice cuando se realice una operación de actualización.
Número de confirmaciones	Opcional	0	Número de cambios procesados durante una actualización en una transacción. Es recomendable que no cambie este valor por omisión. La utilización de un valor distinto de cero para Commitcount tiene consecuencias para el rendimiento.
Características de la tabla de capturas	Opcional	N/A	Selecciónelo para utilizar una tabla de capturas de duplicación para capturar cambios en la tabla fuente. La tabla de capturas de duplicación debe ser una tabla de datos de captura (CD) o una tabla de datos de cambio de captura (CCD) y sustituye a la tabla de registro creada por DB2 Net Search Extender.
Nombre de esquema de capturas de duplicación	Opcional	ID de usuario	Nombre de esquema de la tabla de capturas de duplicación. Observe que la tabla se debe haber creado previamente utilizando Duplicación de DB2.

Tabla 4. Campos de texto del panel Características de actualización (continuación)

Nombre de campo	Obligatorio/Opcional	Valor por omisión	Descripción
Nombre de tabla de capturas de duplicación	Obligatorio, si se ha habilitado Características de tabla de capturas	N/A	Nombre de la tabla de capturas de duplicación. Observe que la tabla se debe haber creado previamente utilizando Duplicación de DB2.
Nombre de esquema de la tabla de control	Obligatorio, si se ha habilitado Características de tabla de capturas	N/A	Nombre de esquema de la tabla de control. Observe que las tablas se deben haber creado previamente utilizando Duplicación de DB2.
Botón de selección Reorganización Automática o Manual	Opcional u obligatorio	Habilitado /inhabilitado	Efectúa la reorganización del índice automática o manualmente.
Número mínimo de cambios para actualización	Opcional	1	Especifique el número mínimo de cambios en los documentos de texto antes de que el índice se actualice de forma incremental en el momento especificado.
Planificación de la actualización	Opcional	Inhabilitado	Selecciónelo para añadir los valores de actualización automática.

Para añadir valores de actualización del índice, pulse sobre el botón **Valores**. Tenga en cuenta que este botón sólo estará habilitado si se selecciona **Planificación de la actualización**. En el diálogo, seleccione los días, las horas y los minutos de la hora de actualización. Tenga en cuenta que, si selecciona varios días, la actualización se producirá a la misma hora en todos los días seleccionados.

Panel Tabla de antememoria

Finalidad

Este panel permite especificar una tabla de la antememoria además del índice. Puede especificar las columnas de resultado que se deben guardar en la antememoria y realizar búsquedas en la antememoria utilizando un procedimiento almacenado. También puede especificar otros parámetros de la antememoria como, por ejemplo, el tipo, el tamaño máximo y el orden en que se recupera el contenido de la tabla del usuario durante la indexación inicial.

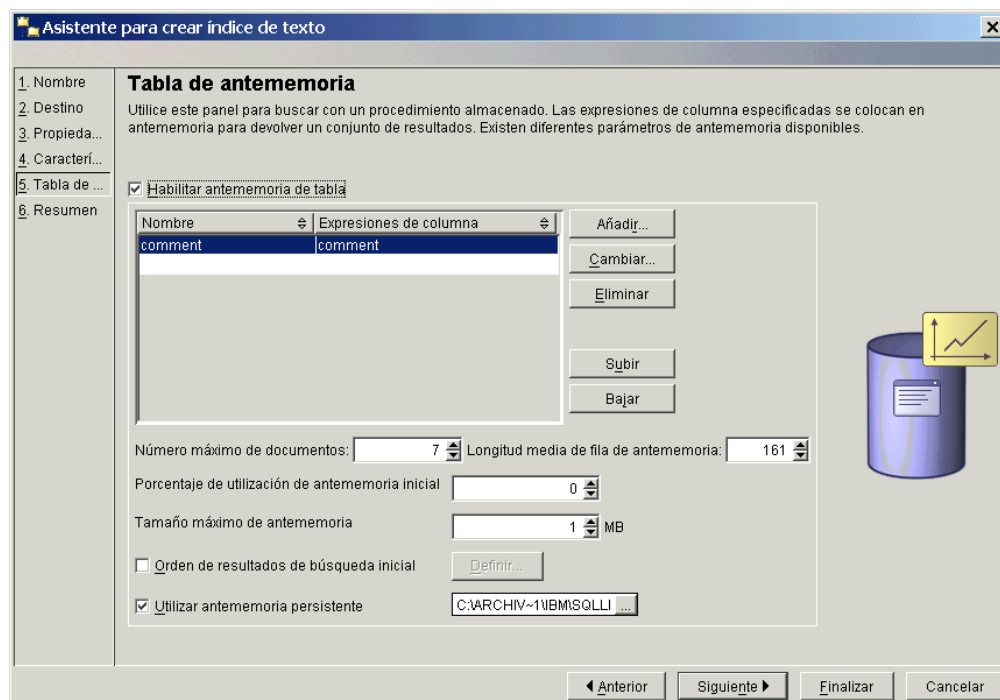


Figura 15. Asistente para crear índice de texto: Panel Tabla de antememoria

A continuación se muestra una descripción de los campos de este panel:

Tabla 5. Campos de texto del panel Antememoria de resultados

Nombre de campo	Obligatorio/Opcional	Valor por omisión	Descripción
Habilitar antememoria de tabla	Opcional	Inhabilitado	Selecciónelo para habilitar la creación de una tabla en la antememoria.
Tabla de columnas de resultados	Obligatorio (si se ha seleccionado Habilitar antememoria de tabla)	N/A	Visualiza una lista de expresiones de columna SQL que especifican las columnas de resultados de la búsqueda.
Número máximo de documentos	Obligatorio	Número de filas de la tabla	Consulte la siguiente sección: Determinación de la utilización y el tamaño de la antememoria.
Longitud media de fila de antememoria	Obligatorio	N/A	Consulte la siguiente sección: Determinación de la utilización y el tamaño de la antememoria.
Porcentaje de utilización de antememoria inicial	Opcional	50%	Seleccione el porcentaje de la antememoria que debe mantenerse libre para documentos adicionales.

Tabla 5. Campos de texto del panel Antememoria de resultados (continuación)

Nombre de campo	Obligatorio/Opcional	Valor por omisión	Descripción
Tamaño máximo de antememoria	Opcional	N/A	Especifique un tamaño máximo para la tabla de la antememoria creada durante la activación del índice. Si el número es demasiado pequeño, la activación se inhabilitará.
Orden de resultados de búsqueda inicial	Opcional	Inhabilitado	Selecciónelo para definir el orden de los resultados de las búsquedas. Los documentos se devuelven en el mismo orden de indexación que en la tabla en antememoria. Este orden no se puede garantizar después de una actualización incremental.
Utilizar antememoria persistente	Opcional	Habilitado	Esta opción permite una ejecución de activación rápida después de desactivar o reorganizar el sistema. Tenga en cuenta que debe especificar una vía de acceso del directorio para la antememoria persistente. Déjelo inhabilitado si la antememoria debe ser temporal.

: Determinación de la utilización y el tamaño de la antememoria

El Porcentaje de utilización de antememoria inicial especifica el porcentaje de la antememoria que debe mantenerse libre para documentos adicionales. El Tamaño máximo de antememoria especifica el tamaño máximo de la tabla de antememoria que debe crearse durante la activación de la antememoria. Estas opciones dependen de los factores siguientes:

- El número real de documentos de la tabla.
- El número previsto de actualizaciones.
- El tamaño promedio de las expresiones SQL que desee colocar en la antememoria.

Puede entrar los valores recomendados para el Porcentaje de utilización de antememoria inicial y Tamaño máximo de antememoria. Alternativamente, puede dejar que se calculen cada vez que entre valores en los campos Número máximo de documentos o Longitud media de fila de antememoria.

El valor Número máximo de documentos se establece inicialmente en el número de filas de la tabla. Modifíquelo según el número de documentos y el número de cambios esperado. Incluya todas las actualizaciones, adiciones y supresiones de documentos.

Cuando añade una expresión SQL a la lista de tablas de antememoria, la Longitud media de la fila de antememoria se calcula de acuerdo con la longitud del resultado. Puesto que esta longitud está basada en el número actual de filas de la tabla, el cálculo puede exigir mucho tiempo. Si sabe que, por término medio, este valor es menor, modifique el valor.

Por ejemplo, si la tabla tiene 10 entradas y la suma de las expresiones de columna es 100, se establecen estos valores inicialmente. Si espera que el número máximo de documentos (incluyendo los suprimidos) sea de 10.000, especifique esta cifra. Si sabe que las expresiones de columna como promedio son inferiores al valor calculado, como, por ejemplo, varchar(100) y un tamaño de texto de 10, utilice esta cifra para el tamaño promedio de fila.

Para definir el orden de resultados de búsqueda inicial, pulse el botón **Definir**. Tenga en cuenta que este botón sólo estará habilitado si se selecciona el recuadro de selección Orden de resultados de búsqueda inicial. Un recuadro de diálogo

muestra todas las expresiones de columna SQL especificadas. Para añadir un orden de resultados, pulse el botón **Añadir** y, en el diálogo, especifique el orden de resultados de SQL.

Para cambiar, mover o eliminar una entrada, seleccione la expresión y pulse los botones adecuados.

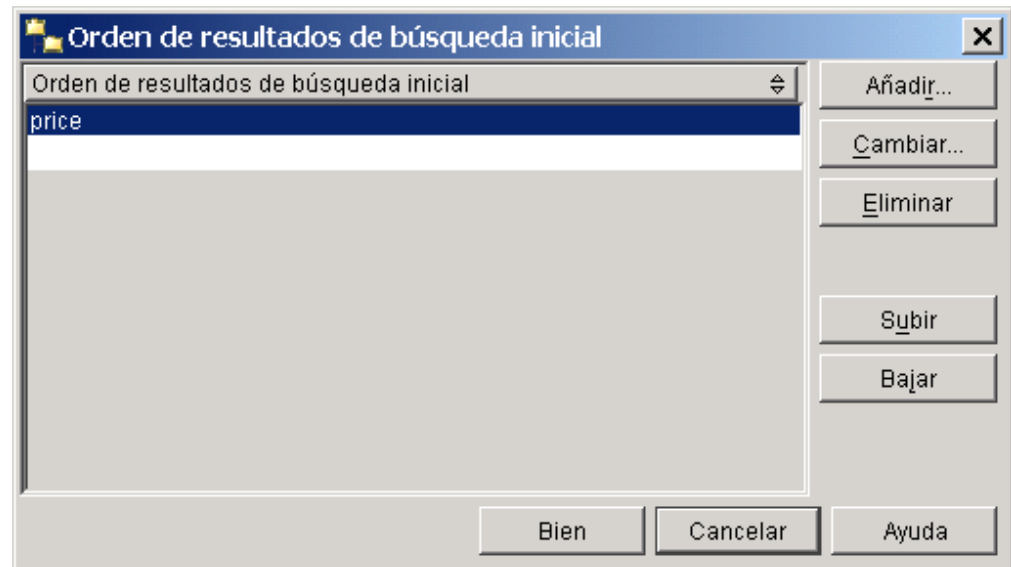


Figura 16. Recuadro de diálogo Orden de resultados de búsqueda inicial

Para añadir expresiones SQL, pulse el botón **Añadir**, situado junto a la tabla Columna de resultados. En el recuadro de diálogo, especifique el nombre y la expresión de la columna de resultados.

Para modificar o eliminar una entrada, pulse la expresión de columna que habilita los botones adecuados.

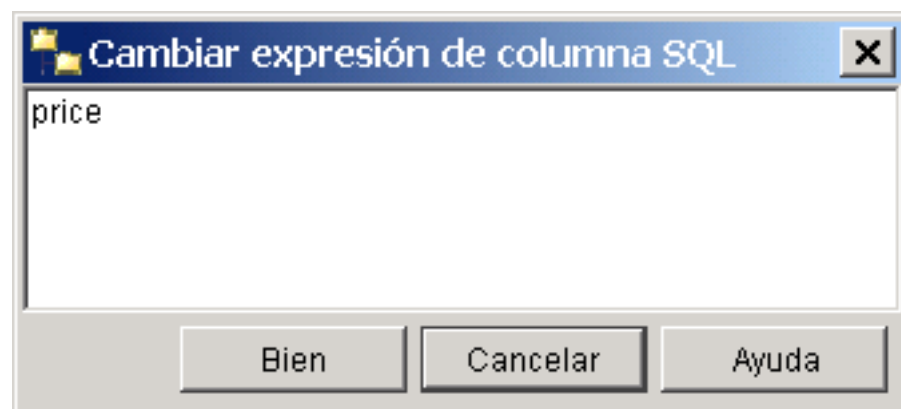


Figura 17. Recuadro de diálogo Cambiar expresión de columna

Determinación de la utilización y el tamaño de la antememoria:

El Porcentaje de utilización de antememoria inicial especifica el porcentaje de la antememoria que debe mantenerse libre para documentos adicionales. El Tamaño

máximo de antememoria especifica el tamaño máximo de la tabla de antememoria que debe crearse durante la activación de la antememoria. Estas opciones dependen de los factores siguientes:

- El número real de documentos de la tabla.
- El número previsto de actualizaciones.
- El tamaño promedio de las expresiones SQL que desee colocar en la antememoria.

Puede entrar los valores recomendados para el Porcentaje de utilización de antememoria inicial y Tamaño máximo de antememoria. Alternativamente, puede dejar que se calculen cada vez que entre valores en los campos Número máximo de documentos o Longitud media de fila de antememoria.

El valor Número máximo de documentos se establece inicialmente en el número de filas de la tabla. Modifíquelo según el número de documentos y el número de cambios esperado. Incluya todas las actualizaciones, adiciones y supresiones de documentos.

Cuando añade una expresión SQL a la lista de tablas de antememoria, la Longitud media de la fila de antememoria se calcula de acuerdo con la longitud del resultado. Puesto que esta longitud está basada en el número actual de filas de la tabla, el cálculo puede exigir mucho tiempo. Si sabe que, por término medio, este valor es menor, modifique el valor.

Por ejemplo, si la tabla tiene 10 entradas y la suma de las expresiones de columna es 100, se establecen estos valores inicialmente. Si espera que el número máximo de documentos (incluyendo los suprimidos) sea de 10.000, especifique esta cifra. Si sabe que las expresiones de columna como promedio son inferiores al valor calculado, como, por ejemplo, varchar(100) y un tamaño de texto de 10, utilice esta cifra para el tamaño promedio de fila.

Panel Resumen

Finalidad

Este panel proporciona una visión general de los parámetros seleccionados anteriormente.

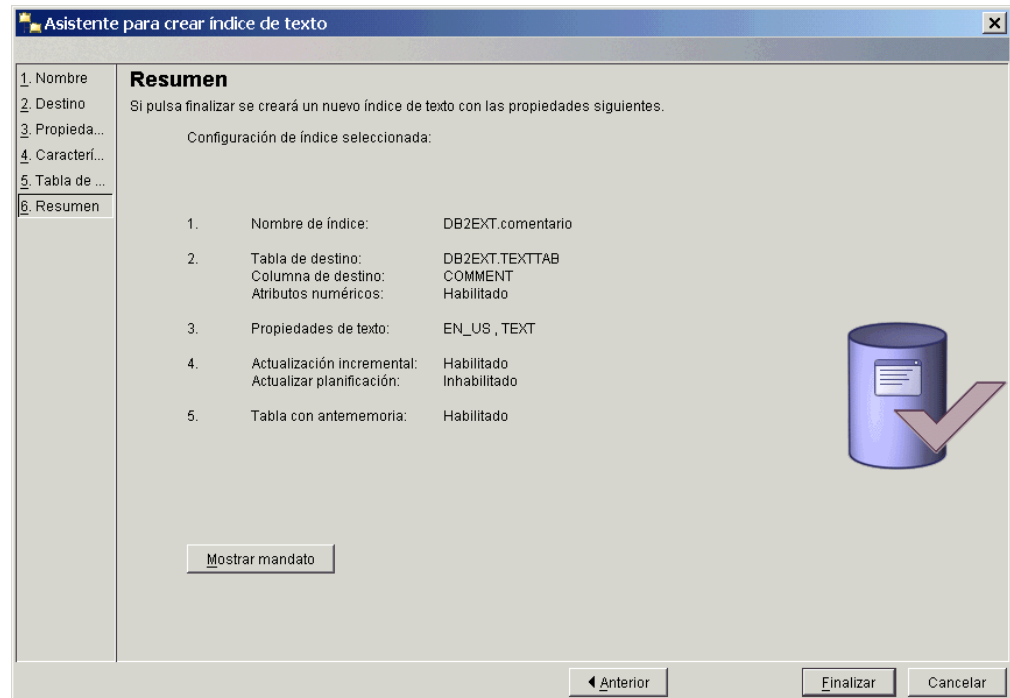


Figura 18. Asistente para crear índice de texto: Panel Resumen

Pulse el botón **Mostrar mandato** para ver los mandatos que se ejecutan cuando se pulsa el botón **Finalizar**. Pulse **Finalizar** para crear el índice de texto.

Mantenimiento de un índice de texto utilizando el Centro de control de DB2

Para mantener los índices de texto, seleccione el índice de texto en el panel de contenido y pulse el mandato de menú **Seleccionar**. Puede seleccionar uno de los mandatos siguientes en el menú:

1. El mandato ALTER, para modificar un índice de texto.
2. El mandato DROP, para descartar un índice de texto.
3. El mandato UPDATE, para actualizar un índice de texto.
4. El mandato SHOW INDEX EVENTS, para mostrar sucesos de índice.
5. El mandato ACTIVATE INDEX MEMORY, para activar una antememoria de índice.
6. El mandato DEACTIVATE INDEX MEMORY, para desactivar una antememoria de índice.
7. El mandato SHOW STATUS, para mostrar el estado del índice.

Tenga en cuenta que los mandatos de activación y desactivación sólo aparecen si el índice se crea con una opción de antememoria.

Modificación de un índice de texto utilizando el Centro de control de DB2

Seleccione el mandato **Modificar** y aparecerá un recuadro de diálogo con varios paneles. Éstos proporcionan una visión general de los parámetros del índice de texto. Observe que existen algunos parámetros que no puede cambiar.

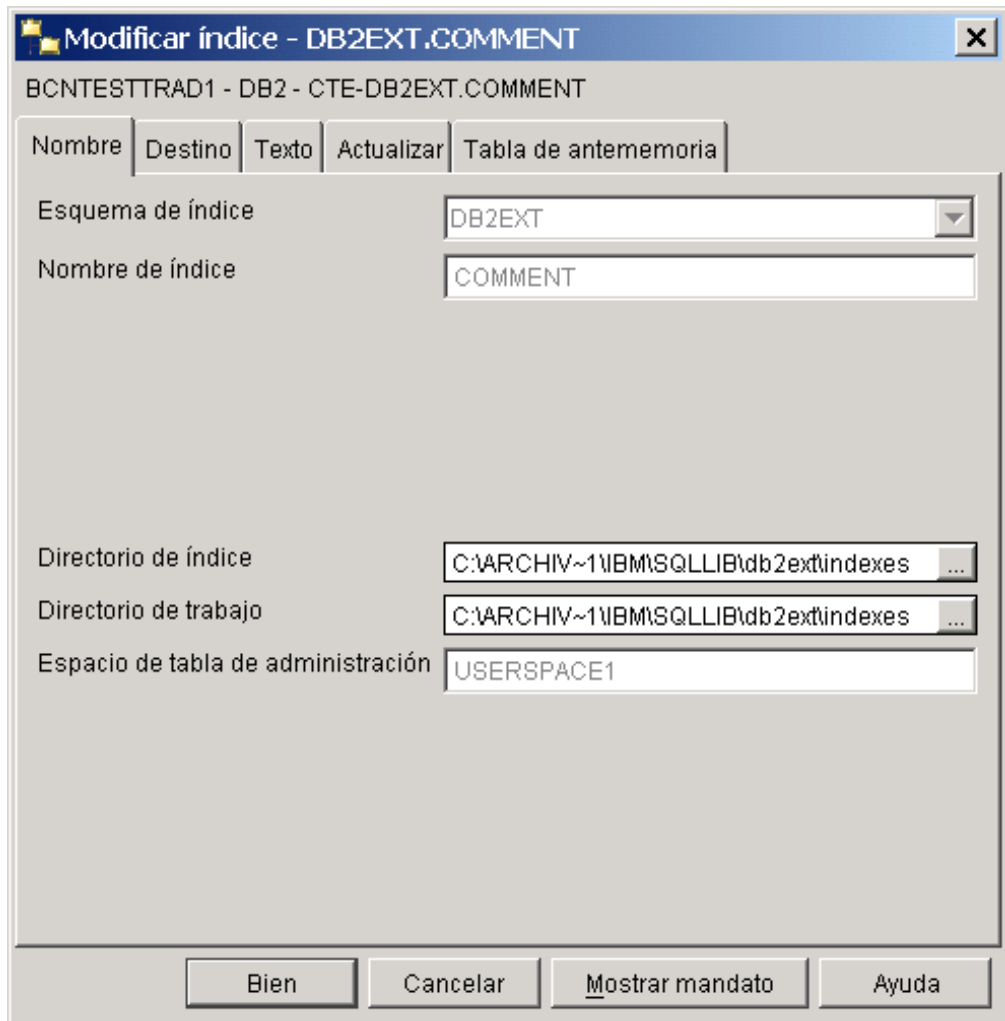


Figura 19. Recuadro de diálogo Modificar índice: pestaña Nombre

El panel **Nombre** muestra las configuraciones de nombre y almacenamiento para el índice. Es posible cambiar el índice y los directorios de trabajo.

El panel **Destino** muestra los valores de destino y de atributos numéricos para el índice. Estos valores no se pueden cambiar.

El panel **Texto** muestra las configuraciones de los documentos de texto. Estos valores no se pueden cambiar.

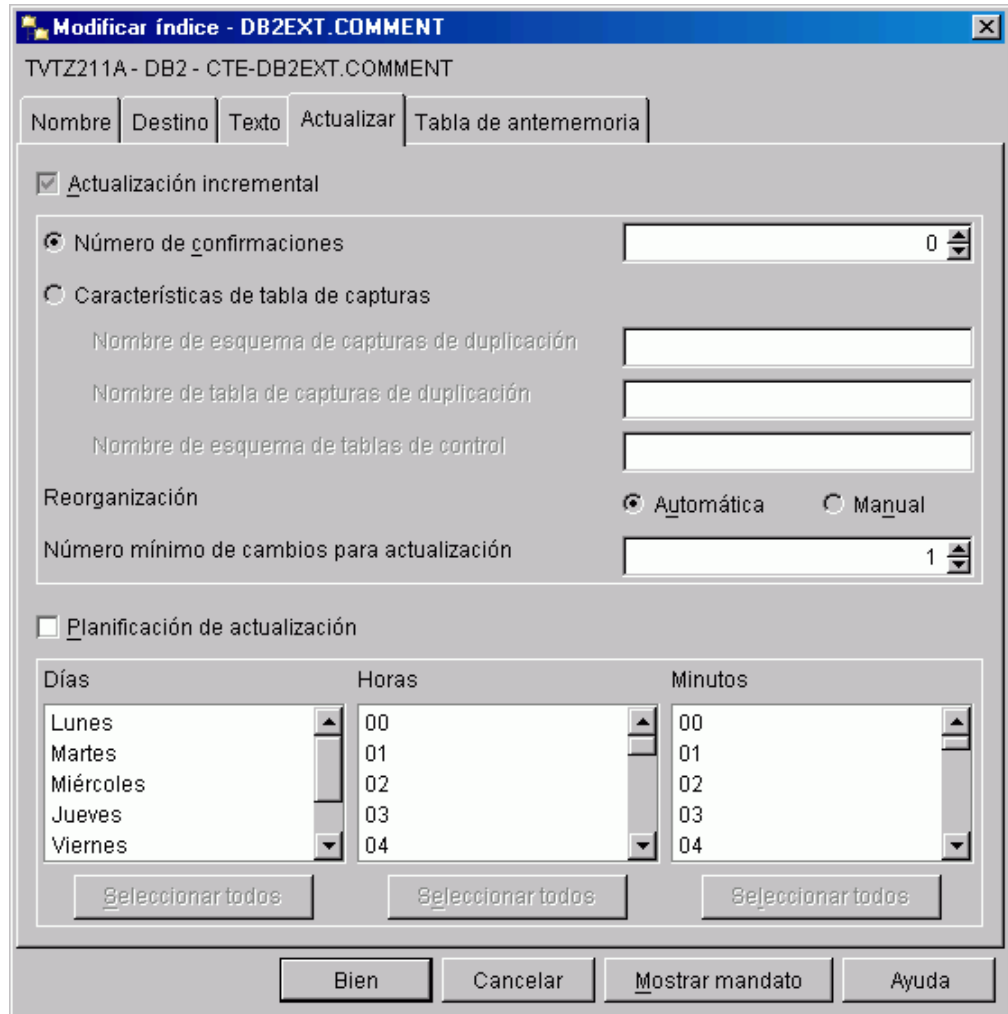


Figura 20. Recuadro de diálogo Modificar índice: pestaña Actualizar

El panel **Actualizar** muestra las características de actualización de la configuración del índice. Es posible modificar la planificación de la actualización. Si el índice se ha creado para las actualizaciones incrementales, también se podrá modificar el número mínimo de cambios. Si el índice se ha creado con la opción de modificar el número total de confirmaciones, también se podrá modificar el valor de número total de confirmaciones.

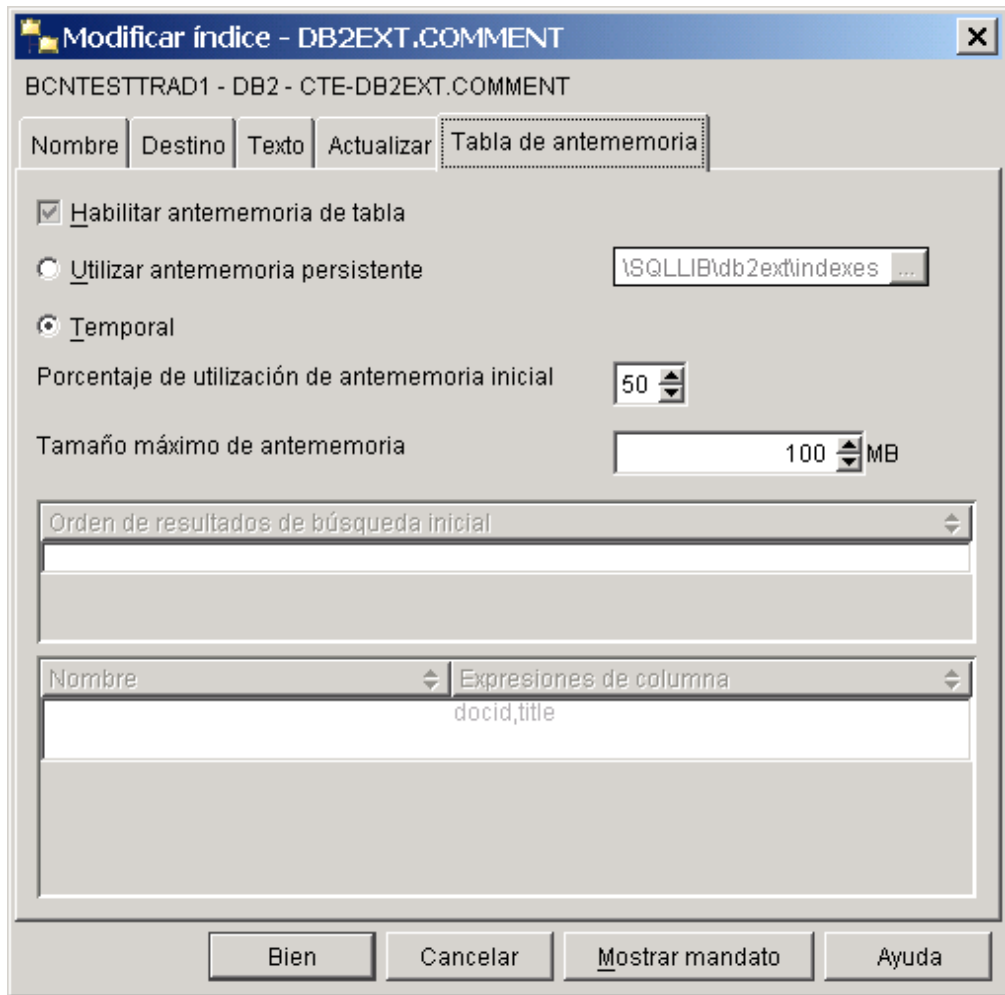


Figura 21. Recuadro de diálogo Modificar índice: pestaña Tabla de antememoria

El panel **Tabla de antememoria** muestra los valores de la opción de antememoria. Si la antememoria de resultados ya está habilitada, se podrá modificar el directorio permanente o hacer que la antememoria del índice sea temporal. También se puede cambiar el tamaño máximo de la antememoria y el porcentaje de utilización de la antememoria inicial.

Eliminación de un índice de texto utilizando el Centro de control de DB2

Seleccione el mandato **Descartar** y aparecerá un recuadro de diálogo que muestra los índices de texto disponibles.

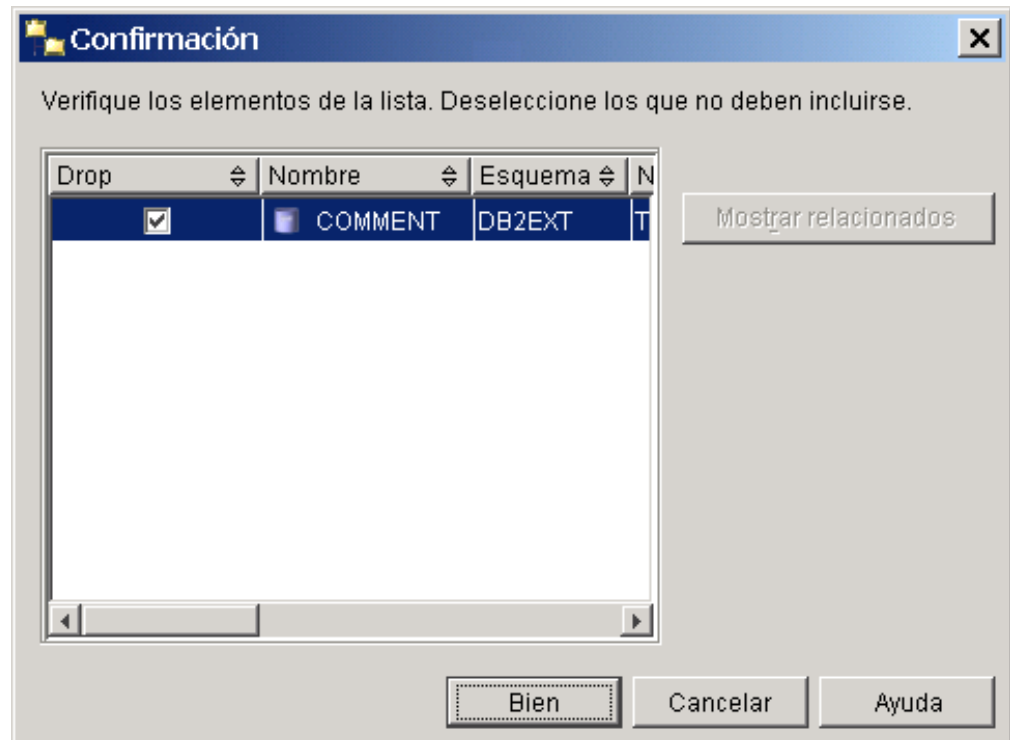


Figura 22. Diálogo Descartar índice

Seleccione el índice y pulse el botón **Bien**.

Actualización de un índice de texto utilizando el Centro de control de DB2

Seleccione el mandato **Actualizar** y aparecerá un recuadro de diálogo que muestra una serie de opciones de actualización.

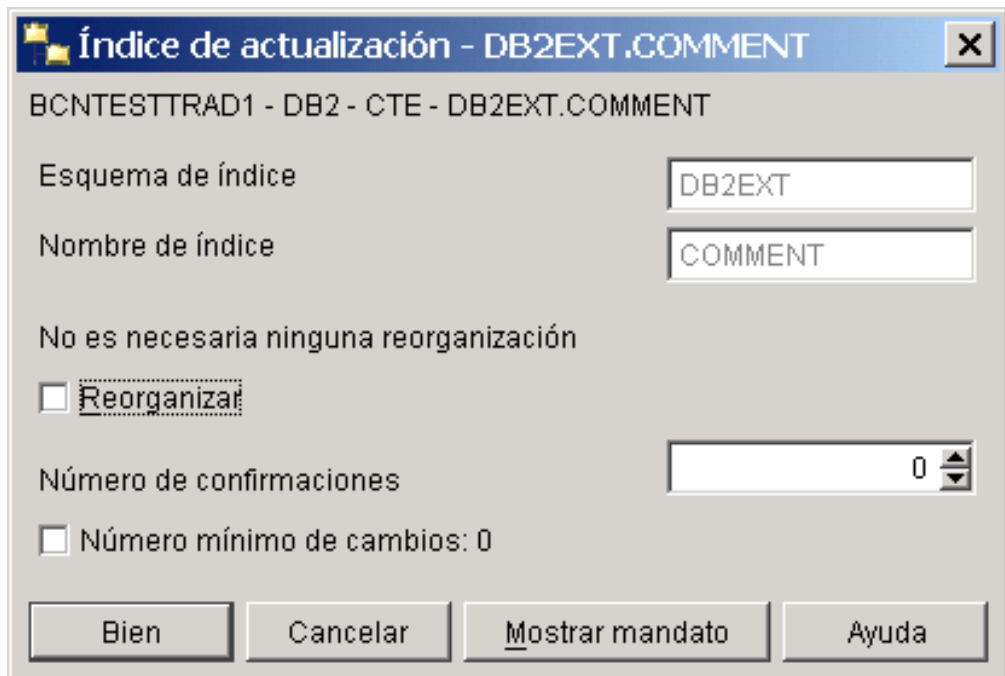


Figura 23. Diálogo Actualizar índice

Se puede especificar un número total de confirmaciones para la operación de actualización. Si desea actualizar el mínimo especificado al crear o modificar el índice, seleccione el recuadro de selección Número mínimo de cambios. Para reorganizar el índice, seleccione el recuadro de selección. Tenga en cuenta que si se sugiere la reorganización se habilitará el recuadro de selección.

Visualización de sucesos de índice utilizando el Centro de control de DB2

Seleccione el mandato **Mostrar sucesos de índice** y el contenido de la tabla de sucesos aparecerá en el diálogo. Solamente se listan los 1000 sucesos más recientes.

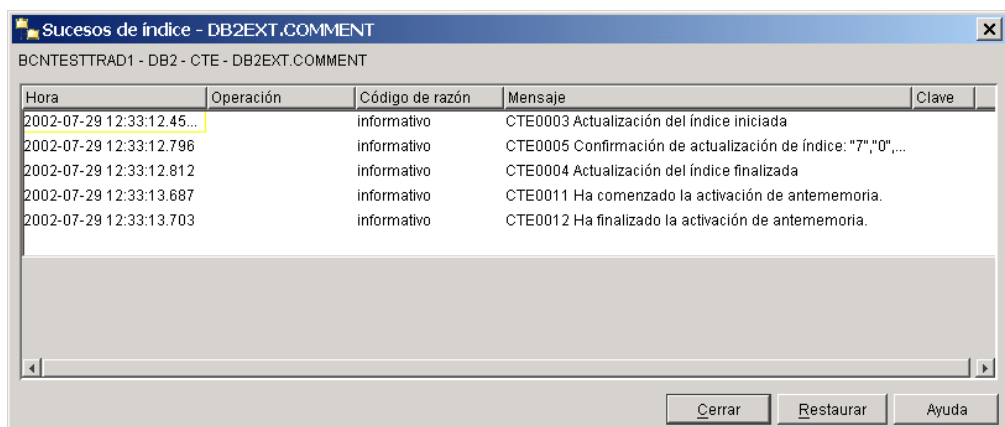


Figura 24. Diálogo Sucesos de índice

Para borrar los sucesos de índice, pulse el botón **Restablecer**.

Activación de una antememoria de índice de texto utilizando el Centro de control de DB2

Seleccione el mandato **Activar memoria de índice** y aparecerá un diálogo.

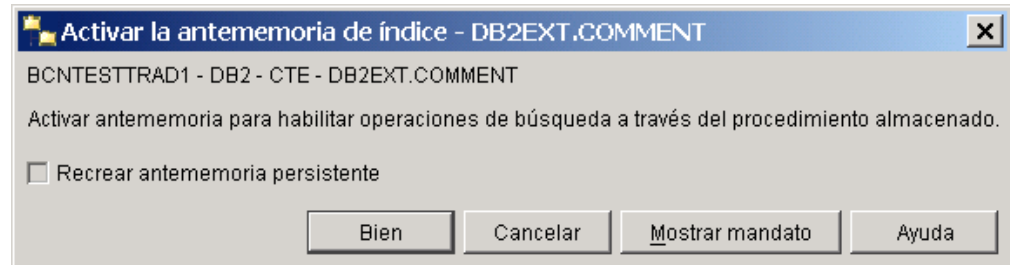


Figura 25. Diálogo Activar la antememoria

Para activar la antememoria, pulse el botón **Bien**. Si desea crear la antememoria desde cero, seleccione el recuadro de selección.

Desactivación de una antememoria de índice de texto utilizando el Centro de control de DB2

Seleccione el mandato **Desactivar memoria de índice** y aparecerá un diálogo.

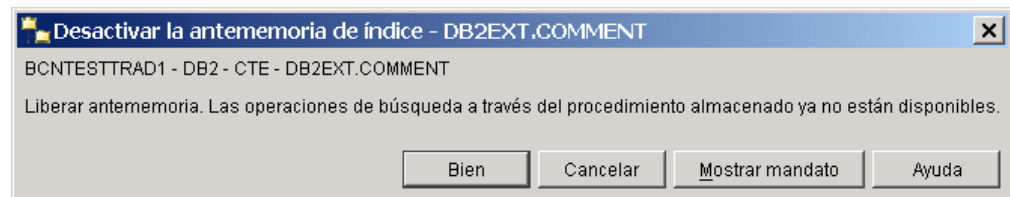


Figura 26. Diálogo Desactivar la tabla de la antememoria

Para liberar la antememoria, pulse el botón **Bien**.

Visualización del estado del índice utilizando el Centro de control de DB2

Seleccione el mandato **Mostrar estado** y aparecerá un recuadro de diálogo en el que se muestra el estado del índice de texto.

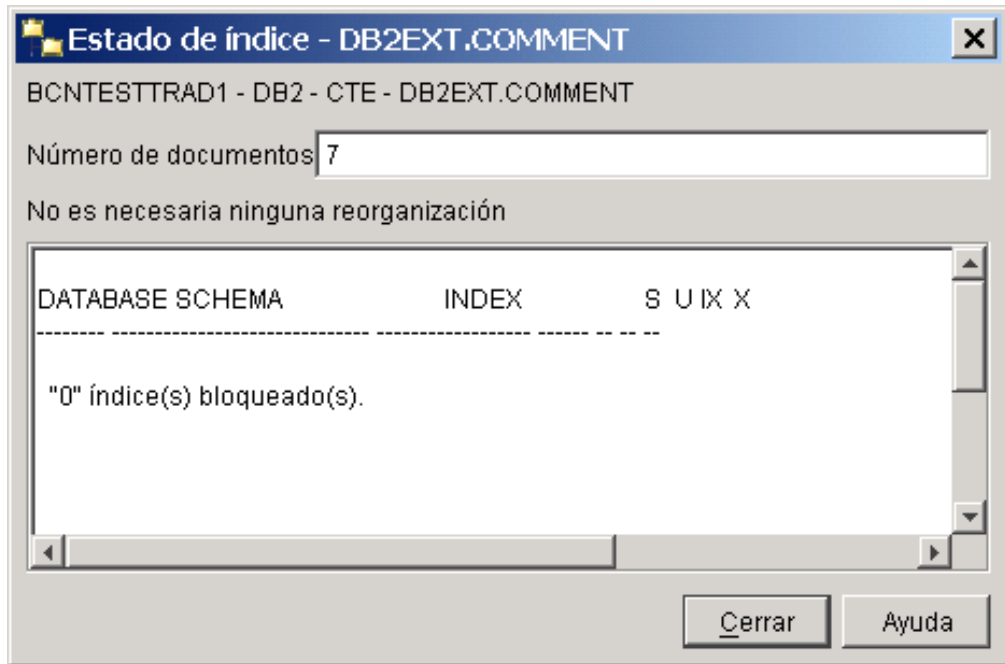


Figura 27. Diálogo Estado del índice

Esto incluye información sobre el número de documentos indexados, el distintivo recomendado de reorganización e información adicional sobre el índice.

Capítulo 6. Desarrollo: Creación y mantenimiento de un índice de texto

Esta sección proporciona información acerca de la creación y el mantenimiento de un índice de texto y abarca las áreas siguientes:

- Información preliminar sobre los mandatos `db2text`
- Habilitación de una base de datos para búsquedas de texto
- Creación de un índice de texto para tipos de datos diferentes
- Creación de un índice de texto para un apodo con actualización de índice incremental mediante la duplicación de DB2
- Creación de un índice de texto que la búsqueda de procedimiento almacenado pueda utilizar
- Índice de texto en vistas
- Mantenimiento de un índice

Se incluye también información sobre cómo evitar problemas de página de códigos y consideraciones acerca del rendimiento que puede ser necesario tener en cuenta.

Antes de crear un índice de texto, asegúrese de que se cumplen los prerequisites indicados en el Capítulo 4, "Consideraciones sobre planificación", en la página 21. Es necesario también que haya iniciado los servicios de instancia de Net Search Extender utilizando el mandato `db2text start`.

Nota

También puede crear y mantener un índice de texto utilizando el Centro de control de DB2.

Habilitación de una base de datos

Cuándo

Una vez para cada servidor que contiene columnas de texto en las que deba realizarse la búsqueda.

Mandato

`ENABLE DATABASE FOR TEXT`

Autorización

`SYSADM`

Este mandato prepara el servidor conectado para que Net Search Extender la utilice.

Este mandato también registra funciones y procedimientos de búsqueda de Net Search Extender que se describen en el "Función de búsqueda escalar SQL y función de valor de tabla SQL" en la página 170.

Cuando el usuario habilita una base de datos, el mandato crea adicionalmente las tablas y vistas siguientes de forma automática:

`db2ext.dbdefaults`

Almacena los valores por omisión de la base de datos para el índice, el texto y las características de proceso.

db2ext.textindexformats

Almacena la lista de formatos soportados y los archivos de modelos activos actualmente que se utilizan.

db2ext.indexconfiguration

Almacena los parámetros de configuración del índice.

db2ext.textindexes

Vista de catálogo que hace un seguimiento de todos los índices de texto.

Cuando un servidor se ha habilitado, continúa habilitada hasta que se inhabilite.

Inhabilitación de una base de datos

Cuándo

Cuando ya no se piense realizar búsquedas de texto en este servidor.

Mandato

DISABLE DATABASE FOR TEXT

Autorización

DBADM sobre la base de datos

Cuando Net Search Extender prepara la base de datos para que se pueda utilizar, se realizan ciertos cambios de administración. En esta sección se describen las funciones que son útiles para invertir este proceso.

Para inhabilitar el subsistema conectado, utilice el mandato siguiente:

```
db2text DISABLE DATABASE FOR TEXT
```

Cuando el usuario inhabilita un servidor, el mandato suprime los objetos siguientes:

- Las vistas y tablas de catálogo de Net Search Extender que se crearon cuando se habilitó el servidor.
- La declaración de las funciones de SQL de Net Search Extender (funciones definidas por el usuario).

Si el mandato DISABLE DATABASE FOR TEXT devuelve un error, pero todavía desea realizar la inhabilitación (aunque los índices estén todavía en uso), utilice este mandato:

```
db2text DISABLE DATABASE for text force
```

Nota: La inhabilitación de una base de datos no será satisfactoria si existen índices de texto definidos en la base de datos. Es recomendable eliminar estos índices uno a uno y, a continuación, comprobar si se producen problemas. Si utiliza el mandato `disable database for text force`, el mandato solamente garantiza que se han eliminado las tablas de catálogo de Net Search Extender contenidas en la base de datos.

Sin embargo, si algunos de los índices no se pueden eliminar por completo, pueden existir todavía recursos que se deban liberar manualmente. Estos recursos incluyen:

- Archivos en el directorio de índices, de trabajo y de antememoria
- Entradas de planificador en `ctedem.dat`
- Cuando se haya creado un índice utilizando la opción de captura de duplicación, se deben suprimir manualmente las entradas `IBMSNAP_SIGNAL`,

IBMSNAP_PRUNE_SET e IBMSNAP_PRUNCNTL de las tablas de la base de datos remota. Estas entradas se pueden identificar fácilmente utilizando la condición `APPLY_QUAL='NSEDDB2' || <nombre instancia> and TARGET_SERVER=<nombre base datos>`.

En el ejemplo siguiente, la instancia es DB2 y la base de datos es SAMPLE.

```
DELETE FROM <ccSchema>.IBMSNAP_SIGNAL
WHERE SIGNAL_INPUT_IN IN
      (SELECT MAP_ID FROM <ccSchema>.IBMSNAP_PRUNCNTL
       WHERE APPLY_QUAL= 'NSEDDB2' AND TARGET_SERVER= 'SAMPLE');
```

```
DELETE FROM <ccSchema>.IBMSNAP_PRUNCNTL
WHERE APPLY_QUAL= 'NSEDDB2' AND TARGET_SERVER= 'SAMPLE';
```

```
DELETE FROM <ccSchema>.IBMSNAP_PRUNE_SET
WHERE APPLY_QUAL= 'NSEDDB2' AND TARGET_SERVER= 'SAMPLE';
```

Creación de un índice de texto

Cuándo

Una vez para cada columna que contenga texto en que deba realizarse la búsqueda.

Mandato

`CREATE INDEX ... FOR TEXT ...` (Vea los ejemplos siguientes)

Autorización

`CONTROL` sobre la tabla

Puede crear un índice de texto para todos los tipos de datos, pero existen requisitos diferentes para los tipos de datos siguientes:

- Tipos de datos binarios
- Tipos de datos no soportados

También existen requisitos diferentes para la creación de un índice de texto para una búsqueda de procedimiento almacenado.

DB2 Net Search Extender no da soporte a la creación de un índice de texto en una tabla que se haya creado con un particionamiento de rangos. Esto ocasionará el error CTE0135: El objeto "nombre-esquema"."nombretabla" no existe.

Cuando el usuario crea un índice de texto, Net Search Extender crea automáticamente los objetos siguientes:

Una tabla de registro

Hace un seguimiento de todos los cambios hechos en filas de la tabla de usuario. Observe que si selecciona la opción **Recreate index on Update** o si utiliza tablas de capturas de duplicación, la tabla de registro no se crea.

Una tabla de sucesos

Recoge información sobre todas las actualizaciones y posibles problemas durante una actualización de los índices de texto.

Activadores para la tabla de usuario

Añaden información a la tabla de registro cada vez que se añade, suprime o cambia un documento de la tabla de usuario. La información es necesaria para la sincronización del índice durante la siguiente actualización planificada o manual del índice.

Observe que solamente se crean activadores si crea una tabla de registro y el índice de texto se crea para una tabla base y no para vistas ni tablas de apodo.

Para optimizar el rendimiento y el espacio de disco, el mandato CREATE INDEX tiene una opción para especificar un espacio de tabla diferente para las tablas.

Nota: Si utiliza el mandato DB2 LOAD para importar los documento, los activadores no se activan y no se puede realizar el indexado incremental de los documentos cargados.

Por lo tanto, es preferible utilizar el mandato DB2 IMPORT, pues esto activa los activadores.

El ejemplo siguiente crea un índice de texto en la columna de texto HTMLFILE en la tabla html tab.

```
db2text create index DB2EXT.HTMLIDX for text on DB2EXT.HTMLTAB
      (HTMLFILE) format HTML
```

Debe existir una clave primaria para esta tabla.

Los valores por omisión para la creación de índices se toman de la vista db2ext.dbdefault s.

Si se producen errores durante la indexación, se añaden filas de **suceso de actualización de índice** a la tabla de sucesos. Esto ocurre, por ejemplo, cuando no se puede encontrar un documento que se ha puesto en cola para la indexación o cuando el formato del documento no es válido. Para obtener más información, consulte la descripción de la “Vista de sucesos” en la página 243.

Para revertir los cambios realizados por CREATE INDEX, utilice el mandato DROP INDEX. Para obtener esta información, consulte el apartado “Eliminación de un índice de texto” en la página 68.

Para llenar el índice creado con datos procedentes de la columna de texto, utilice este mandato:

```
db2text update index DB2EXT.HTMLIDX for text
```

Observe que solamente puede buscar documentos satisfactoriamente después de utilizar el mandato db2text update para sincronizar el índice de texto con la tabla.

Nota: Resumen de la función de búsqueda

Dependiendo de las opciones seleccionadas durante la creación del índice, habrán distintas posibilidades de búsqueda:

- Las funciones de búsqueda escalar SQL funcionan en todos los índices de texto, excepto en los que se crean en vistas.
- La función de búsqueda de procedimiento almacenado sólo funciona en los índices de texto creados con una antememoria.
- La función de valor de tabla SQL funciona en todos los índices de texto, incluyendo los que se crean en vistas.

Creación de un índice de texto para tipos de datos binarios

Cuando almacena datos en una columna que tiene un tipo de datos binario, tal como BLOB o FOR BIT DATA, DB2 no convierte los datos. Esto significa que los

documentos conservan sus páginas de códigos (CCSID) originales, que pueden causar problemas al crear un índice de texto, ya que es posible que haya dos páginas de códigos distintas. Por lo tanto, deberá determinar si está utilizando la página de códigos de la base de datos o la página de códigos especificada en el mandato CREATE INDEX.

Para evitar este problema, especifique la página de códigos cuando cree el índice de texto:

```
db2text CREATE INDEX db2ext.comment FOR TEXT ON db2ext.texttab (comentario)
        CCSID 1252
```

Si la página de códigos no se ha especificado, compruebe qué CCSID se ha utilizado para crear el índice utilizando el mandato siguiente:

```
db2 SELECT ccsid FROM db2ext.textindexes WHERE INDSHEMA = 'DB2EXT'
        and INDNAME = 'COMMENT'
```

Observe que no se puede trabajar con documentos que tengan páginas de códigos diferentes en un mismo índice de texto. Para obtener información sobre cómo DB2 convierte los valores de página de códigos de documentos, consulte el manual Internationalization Guide.

Observe que el problema no existe cuando crea índices para datos de tipo carácter. Para los datos de tipo carácter, no especifique el parámetro CCSID.

Creación de un índice de texto para un tipo de datos no soportado

Para crear un índice, el tipo de datos de las columnas de texto debe ser uno de los siguientes:

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

Si los documentos están en una columna cuyo tipo de datos no es ninguno de los contenidos en esa lista, tal como un tipo definido por el usuario (UDT), debe proporcionar una función de conversión que utilice el tipo definido por el usuario como dato de entrada y lo convierta a uno de los tipos de datos válidos como tipo resultante.

Luego, debe especificar el nombre de esta función de conversión durante la creación del índice. Consulte la sección “Mandato CREATE INDEX” en la página 137 para obtener más información.

Ejemplo: Desea almacenar texto comprimido en una tabla.

1. Cree un tipo definido por el usuario (UDT) para el texto en una sesión de SQL interactiva:

```
db2 "CREATE DISTINCT TYPE COMPRESSED_TEXT AS CLOB(1M)"
```

2. Cree una tabla e inserte el texto en ella:

```
db2 "CREATE TABLE TABLAUDT (autor VARCHAR(50) not null,  
                             texto COMPRESSED_TEXT, primary key (autor))"  
db2 "INSERT ..."
```

3. Cree una función definida por el usuario (UDF) llamada, por ejemplo, `uncompress`. Esta recibe un valor del tipo `COMPRESSED_TEXT` y devuelve el texto descomprimido correspondiente como, por ejemplo, un valor `CLOB(10M)`.
4. Cree el índice de texto de la manera siguiente para especificar la UDF `uncompress`:

```
db2text "CREATE INDEX ÍNDICEUDT for text ON TABLAUDT  
        (uncompress(texto))  
        ..."
```

Creación de un índice de texto para un apodo con actualización de índice incremental mediante la duplicación de DB2

Antes de crear un índice de texto para un apodo utilizando una tabla de capturas de duplicación, debe realizar los pasos siguientes:

1. Configure la base de datos federada de DB2 con todas las definiciones de servidor y de derivador.
2. Configure las tablas de control de duplicación y los programas de captura en el servidor remoto. Es donde reside la tabla fuente del apodo. Si DB2 no crea automáticamente apodos, el usuario debe crearlos en la base de datos federada de DB2 utilizando un solo nombre de esquema para las tablas siguientes:
 - `IBMSNAP_SIGNAL`
 - `IBMSNAP_PRUNE_SET`
 - `IBMSNAP_PRUNCNTL`
 - `IBMSNAP_REGISTER`
 - `IBMSNAP_REG_SYNC` (sólo recursos remotos no DB2)

Después de este paso, los apodos de las tablas de control de duplicación están disponibles como apodos bajo un "esquema de control de capturas" en la base de datos federada DB2. Este nombre de esquema es importante para el mandato `DB2TEXT CREATE INDEX`.

3. Registre la tabla como fuente de duplicación.
4. Si DB2 no crea un apodo automáticamente durante la fase de registro, cree un apodo para la tabla de capturas de duplicación en la base de datos federada. La tabla de capturas de duplicación puede ser una tabla de datos de cambio (CD) o una tabla de datos de cambio coherentes (CCD). Este apodo es un parámetro para el mandato `DB2TEXT CREATE INDEX`.

Tenga en cuenta que los nombres de columna `IBMSNAP_OPERATION`, `IBMSNAP_COMMITSEQ`, `IBMSNAP_INTENTSEQ` y los nombres de las columnas de clave primaria no se deben cambiar.

5. Si está utilizando la fuente de duplicación de DB2, asegúrese de que el programa de capturas esté en ejecución. No realice un arranque en frío para el programa de captura: si lo hace, se deberán volver a insertar todas las filas de la tabla `IBMSNAP_SIGNAL` para `APPLY_QUAL LIKE 'NSE%'`. La siguiente sentencia de SQL muestra cómo se realiza esto:

```

INSERT INTO <esquema control captura>.IBMSNAP_SIGNAL
SELECT CURRENT_TIMESTAMP, 'CMD', 'CAPSTART', MAP_ID, 'P'
FROM <esquema control captura>.IBMSNAP_PRUNCNTL
WHERE APPLY_QUAL LIKE 'NSE

```

6. Puede utilizar el siguiente ejemplo para crear un índice de texto sobre un apodo utilizando la duplicación:

```

DB2TEXT
CREATE INDEX <nombreíndice> FOR TEXT ON <apodo> (< columna texto>)
REPLICATION CAPTURE TABLE <apodo captura>
CONTROL TABLE SCHEMA <esquema control captura>

```

Creación de un índice de texto que la búsqueda de procedimiento almacenado pueda utilizar

Si conoce de antemano qué subconjunto de datos de la tabla desea presentar al usuario y solamente está interesado en los resultados de búsqueda que tienen un mayor grado de pertinencia, y no en la lista completa de resultados, puede utilizar la búsqueda de procedimiento almacenado. Para la búsqueda de procedimiento almacenado, debe especificar opciones de antememoria en el mandato CREATE INDEX. La utilización de un índice almacenado en antememoria permite un alto rendimiento en las consultas, pues todos los datos especificados se trasladan a la memoria principal para evitar costosas operaciones de lectura física de la tabla.

Antes de actualizar por primera vez el índice almacenado en antememoria, asegúrese de que la tabla ya contiene documentos para evitar la actualización de un índice para una tabla vacía. De esta manera se obtiene un mejor rendimiento en la indexación y un cálculo correcto de las necesidades de antememoria.

La búsqueda de procedimiento almacenado permite devolver rápidamente los datos predefinidos asociados a un documento. Utilice la opción de tabla de antememoria para definir esto en el mandato CREATE INDEX. El mandato ACTIVATE CACHE traslada entonces los datos especificados a la antememoria.

Cuando cree un índice de texto para la búsqueda de procedimiento, deberá determinar y calcular los siguientes parámetros:

- El tipo de antememoria (temporal o persistente)
- El tipo de actualización de índice (automática o incremental, o recreación en cada actualización)
- La cantidad máxima de memoria que Net Search Extender puede utilizar. Especificado por MAXIMUM CACHE SIZE.
- La cantidad de memoria libre necesaria para las actualizaciones de documentos subsiguientes. Especificado por PCTFREE. Observe que esto sólo es aplicable a las actualizaciones incrementales.

Se pueden utilizar los tipos de antememoria siguientes:

Antememoria temporal

Se vuelve a crear con cada mandato DB2TEXT ACTIVATE CACHE y necesita que los datos de la tabla DB2 se vuelvan a cargar en la memoria. La creación completa del índice almacenado en antememoria cada vez que se reinicia Net Search Extender o se rearranca el sistema exige más tiempo que la reactivación de una antememoria persistente, especialmente para tablas grandes. Utilice una antememoria temporal solamente si trabaja con un volumen pequeño de datos fijos y no necesita tener en cuenta el tiempo que exige crear los datos almacenados en antememoria.

Antememoria persistente

Esta antememoria se mantiene en disco y se puede correlacionar rápidamente con la memoria principal mediante el mandato DB2TEXT ACTIVATE CACHE. Cuando se realiza una actualización de índice incremental, esta antememoria debe permanecer activada para permitir la sincronización entre la tabla y el índice almacenado en antememoria. Si esto no ocurre, el siguiente mandato DB2TEXT ACTIVATE CACHE crea de nuevo la antememoria desde el principio.

Se pueden utilizar los métodos siguientes para actualizar un índice de texto:

Sin la opción "Recreate index on update"

Si no se selecciona la opción "Recreate index on update", tiene lugar una actualización automática del índice. El proceso es activado por el mandato "update index" y los intervalos de actualización están determinados por la opción de frecuencia de la actualización. El proceso de actualización también se conoce como actualización incremental.

Evite la supresión y re inserción de un documento en la tabla, pues la posición dejada por un documento suprimido no se puede reutilizar en la antememoria. Como consecuencia, debe evitar cambiar columnas de clave en un índice activado.

Con la opción "Recreate index on update"

De este modo, el índice se vuelve a crear en cada actualización. Utilice tipos de datos variables en las expresiones de columna de antememoria siempre que sea posible. Esto ahorrará espacio de antememoria. Utilice las expresiones de difusión correspondientes en la cláusula CACHE TABLE.

Utilice esta opción si los datos no son muy estables, es decir, si prevé insertar más del 50% de los documentos después de la activación inicial del índice.

Net Search Extender proporciona dos funciones SQL para ayudarle a determinar los parámetros de memoria de CREATE INDEX. Estas funciones son MAXIMUM CACHE SIZE y PCTFREE.

- MAXIMUM CACHE SIZE especifica el tamaño máximo del índice almacenado en antememoria. Puede obtener el valor de MAXIMUM CACHE SIZE en megabytes (MB) utilizando esta UDF (función definida por el usuario):

```
DB2EXT.MAXIMUM_CACHE_SIZE(maximumNumberDocs INTEGER,  
                             averageRowLength INTEGER, numberOfCacheColumns INTEGER)
```

El mandato siguiente devuelve el parámetro de longitud media de fila de la tabla:

```
SELECT AVG(LENGTH(columna_1 antememoria) + ...  
           + LENGTH(columna_n antememoria))
```

Tenga en cuenta que el promedio puede cambiar significativamente cuando se insertan más documentos en la tabla. El número de columnas de antememoria corresponde al número de expresiones de columna utilizadas en la cláusula CACHE TABLE del mandato DB2TEXT CREATE INDEX.

Para obtener información adicional, vea el "Requisitos de memoria de búsqueda de procedimiento almacenado" en la página 21.

- PCTFREE especifica qué porcentaje de la antememoria especificada por MAXIMUM CACHE SIZE se debe mantener libre para documentos adicionales. La función UDF siguiente devuelve el valor recomendado para PCTFREE de acuerdo con el número real y el número máximo de documentos.

```
DB2EXT.PCTFREE(actualNumberDocs INTEGER, maximumNumberDocs INTEGER)
```

El número real de documentos es el número de filas de la tabla en el momento de ejecutar el primer mandato ACTIVATE CACHE, por el que se crea la antememoria.

El número máximo de documentos es un cálculo del número máximo de documentos en la tabla antes de que se ejecute el siguiente mandato DB2TEXT ACTIVATE (para una antememoria temporal) o el mandato DB2TEXT ACTIVATE CACHE RECREATE (para una antememoria persistente).

El valor por omisión es 50%. Si vuelve a crear el índice en cada actualización, establezca el valor de PCTFREE en 0.

Supongamos que tiene 10.000 filas en la tabla y no espera tener más de 20.000. Utilice la llamada siguiente para calcular el valor de PCTFREE necesario:

```
db2 "values DB2EXT.PCTFREE(10000,20000) "
```

Supongamos que el tamaño máximo de la fila es 20 000 y que tiene 2 columnas en la antememoria con un tamaño medio de 76. Utilice la llamada siguiente para obtener el tamaño:

```
db2 " values DB2EXT.MAXIMUM_CACHE_SIZE(20000,76,2) "
```

Después de determinar los parámetros adecuados, puede crear el índice almacenado en antememoria utilizando esta llamada:

```
db2text CREATE INDEX db2ext.comment FOR TEXT ON db2ext.texttab (comentario)
        CACHE TABLE (docid) PCTFREE 10 MAXIMUM CACHE SIZE 5
```

En este ejemplo, la columna docid se almacena en antememoria, utilizando la memoria principal para lograr una devolución rápida de la tabla de resultados. Se reserva el diez por ciento de la antememoria para futuros documentos y la antememoria está limitada a un máximo de 5 MB.

Creación de índices de texto en vistas

Puede crear índices de texto en vistas para su utilización con las funciones de búsqueda de procedimiento almacenado o valor de tabla, pero no puede utilizar ninguna de las funciones escalares, tal como CONTAINS.

Otra limitación importante es que no puede crear activadores para vistas, por lo que los cambios realizados en las tablas base subyacentes no se reconocen automáticamente.

En consecuencia, para las actualizaciones de índice incrementales, el usuario debe conocer qué documento se ha añadido, actualizado o suprimido para poder sincronizar el índice de texto con la base de datos. Para ello, debe añadir todos los cambios a la tabla de registro. Este proceso se muestra en el ejemplo siguiente:

1. Cree una tabla base utilizando este mandato:

```
db2 "create table ejemplo (key INTEGER not null PRIMARY KEY, name
        VARCHAR(50) not null, comment VARCHAR(90))"
```

2. Añada algunas entradas utilizando estos mandatos:

```
db2 "insert into ejemplo values(1,'Claus','trabaja en la habitación 301')"
```

```
db2 "insert into ejemplo values(2,'Manja','está en la misma oficina
        que Juergen')"
```

```
db2 "insert into ejemplo values(2,'Juergen','es quien está más lejos de
```



```

Raiko')"
db2 "insert into ejemplo values(3,'Raiko','está sentado en la oficina
junto a Claus ')"

```

3. Cree una vista utilizando este mandato:

```
db2 "create view vistaejemplo as select key, comentario from ejemplo"
```

4. Utilice los mandatos siguientes para crear, actualizar y activar el índice de texto:

```

db2text "create index vistaíndice for text on hde.sampleview(comentario)
        cache table (comentario) maximum cache size 1 key columns
        for index on view (clave)"
db2text "update index vistaíndice for text"
db2text "activate cache for index vistaíndice for text"

```

Nota: Debe especificar la tabla de antememoria para poder crear un índice de texto en una vista. Para crear la tabla de registro correcta, debe especificar las columnas de clave para el índice en una vista. Si crea un índice de esta manera, también puede buscar en el índice con la función de valor de tabla.

Cuando utiliza la búsqueda de procedimiento almacenado en un entorno DB2 distribuido, debe especificar explícitamente un espacio de tabla para tablas de administración en un nodo individual y realizar llamadas explícitamente en este nodo. Para asegurarse de que se conecta al nodo adecuado, utilice la variable de entorno DB2NODE.

5. Para actualizar la tabla, utilice los mandatos siguientes:

```

db2 "insert into sample values(4,'Bernhard','is working on the same floor
as Manja, but not as Claus')"
db2 "insert into sample values(5,'Guenther','shares the office
with Raiko')"

```

6. Después actualice la tabla de registro. Para obtener el nombre de la tabla de registro, utilice el mandato siguiente:

```
db2 "select INDSHEMA,INDNAME,LOGVIEWSCHEMA,LOGVIEWNAME
from db2ext.textindexes"
```

Éste es el diseño de la tabla de registro:

sqltype	sqllen	sqlname.data	sqlname.length
496 INTEGER	4	OPERATION	9
392 TIMESTAMP	26	TIME	4
497 INTEGER	4	PK01	4

Para añadir entradas a la tabla de registro, utilice los mandatos siguientes:

```

db2 "insert into ejemplo values(0,CURRENT TIMESTAMP,4)"
db2 "insert into ejemplo values(0,CURRENT TIMESTAMP,5)"

```

El primer valor describe la operación (0= insertar, 1 = actualizar, 2 = suprimir). El segundo valor debe ser siempre la indicación horaria actual (CURRENT TIMESTAMP), y el último valor es la clave primaria de la fila que se ha insertado, actualizado o suprimido.

7. Utilice el mandato siguiente para volver a actualizar el índice:

```
db2text "update index vistaíndice for text"
```

Ahora podrá realizar búsquedas con el procedimiento almacenado en los valores nuevos.

Consideraciones de rendimiento para la indexación

Para mejorar el rendimiento durante la creación del índice, tenga en cuenta los aspectos siguientes:

- Utilice el tipo de datos VARCHAR para almacenar los documentos de texto, en lugar de LONG VARCHAR o CLOB.
- Utilice discos físicos diferentes para almacenar el índice de texto y los archivos de la base de datos.
- Utilice columnas pequeñas de clave primaria, como por ejemplo TIMESTAMP y INTEGER en lugar de tipos VARCHAR.
- Asegúrese de que el sistema tenga suficiente memoria real disponible para todos estos datos. Si no hay suficiente memoria, el sistema operativo utilizará espacio de paginación en su lugar. Esto disminuye el rendimiento de la indexación y de la búsqueda.
- El parámetro de actualización `commitcount`, utilizado durante la actualización automática o manual del índice, disminuye el rendimiento de la indexación durante la indexación incremental. Observe que el parámetro no se utiliza durante el proceso de actualización inicial.
- El rendimiento puede disminuir durante la actualización del índice si se escriben muchos mensajes de error y de aviso en la tabla de registro de sucesos.

<p>Nota: Para obtener los consejos más recientes para mejorar el rendimiento, visite el sitio Web de DB2 Net Search Extender: www.ibm.com/software/data/db2/extenders/netsearch/index.html</p>

Mantenimiento de índices de texto

Esta sección describe cómo mantener índices de texto y obtener información útil sobre su estado. Las tareas de mantenimiento son:

1. Actualización y reorganización de un índice de texto
2. Modificación de un índice de texto
3. Supresión de información de sucesos sobre actualización de índice
4. Eliminación de un índice de texto
5. Visualización del estado del índice

Esta sección incluye también información sobre cómo restaurar y realizar una copia de seguridad de índices y bases de datos habilitadas.

Actualización y reorganización de un índice de texto

Después de crear y actualizar el índice de texto por primera vez, deberá mantener el índice actualizado. Por ejemplo, cuando añade un documento de texto a una tabla o modifica un documento existente en una tabla, debe indexar el documento para mantener sincronizado el contenido del índice con el contenido de la tabla. Del mismo modo, cuando suprime un documento de texto de una tabla, sus referencias a términos se deben eliminar del índice.

Si el índice de texto se ha creado sin la opción `RECREATE INDEX ON UPDATE`, los activadores almacenarán automáticamente información sobre documentos nuevos, cambiados o suprimidos en una tabla de registro interna. La próxima vez que se realice una actualización del índice, se indexarán documentos referenciados en la tabla de registro.

Si especifica la opción RECREATE en el mandato CREATE INDEX, el índice se vuelve a crear por completo para cada actualización. Esta opción no crea tablas de registro ni activadores. Utilice esta opción con cuidado si tiene tablas grandes, pues la reconstrucción del índice completo puede ser costosa.

Normalmente actualizará un índice de forma automática a intervalos especificados. Puede cambiar la frecuencia de actualización para un índice existente utilizando el mandato ALTER INDEX.

Cuando especifica la frecuencia de actualización del índice, especifica cuándo debe realizarse la actualización y el número mínimo de cambios de texto que deben estar en cola en la tabla de registro para que comience una actualización del índice. Si no hay suficientes cambios en la tabla de registro en un día y a una hora determinados, no se actualiza el índice.

Debe planificar con cuidado la indexación periódica; la indexación de grandes volúmenes de documentos de texto puede ser una tarea que consume mucho tiempo y recursos. El tiempo necesario depende de muchos factores. Estos factores incluyen el tamaño de los documentos, el número de documentos de texto que se han añadido o modificado desde la actualización anterior del índice y la potencia del procesador.

Es conveniente que evite la utilización combinada de un gran número de índices y una frecuencia alta de actualización automática, pues esto podría conducir a situaciones de punto muerto. Por ejemplo, 100 índices con una frecuencia de actualización establecida en cada 5 minutos, 24 horas al día y 7 días a la semana generan una lista interna de $100 \times 12 \times 24 \times 7 = 201600$ puntos de control en una semana, los cuales se deben administrar.

Nota: En una tabla DB2, se pueden producir situaciones de retrotracción y punto muerto en los casos siguientes:

- Frecuencias altas de actualización
- Transacciones de cambio con frecuencia alta
- Transacciones largas

Cuando se actualiza una tabla de base de datos, los cambios que se deben realizar en el índice de Net Search Extender se registran en una tabla de registro. Una vez procesadas estas entradas de la tabla de registro, las entradas se suprimen de la tabla de registro. Si estas operaciones de supresión en la tabla de registro coinciden con actualizaciones realizadas en la tabla de base de datos que es necesario registrar, se puede producir una situación de punto muerto.

Actualización de un índice de texto

El mandato UPDATE INDEX le permite actualizar un índice inmediatamente cuando se le pide.

Cuándo

Cuando un índice se debe actualizar inmediatamente, sin esperar que se produzca una indexación periódica.

Mandato

UPDATE INDEX

Autorización

CONTROL sobre la tabla

El siguiente mandato actualiza el índice:

```
db2text UPDATE INDEX comentarios FOR TEXT
```

Este mandato es útil cuando ha añadido varios documentos de texto a una base de datos y desea realizar búsquedas en ellos inmediatamente.

Si especifica `AUTOMATIC REORGANIZE` durante `CREATE INDEX`, el índice se reorganizará automáticamente cuando sea necesario.

Si en cambio especifica `MANUAL REORGANIZATION` y desea determinar si es necesaria una reorganización manual, consulte la vista `db2ext.textindexes` mediante este mandato:

```
db2 "select reorg_suggested from db2ext.textindexes
     where INDNAME = 'comentarios'"
```

Si especifica `MANUAL REORGANIZATION` y actualiza una columna a menudo, tenga en cuenta que el proceso de actualización exige más tiempo. Para reorganizar manualmente, utilice el siguiente mandato:

```
db2text UPDATE INDEX comentarios FOR TEXT reorganize
```

Modificación de un índice de texto

Cuándo

Cuando debe cambiarse la frecuencia de actualización o los directorios de índice y de trabajo.

Mandato

```
ALTER INDEX
```

Autorización

CONTROL sobre la tabla

Utilice este mandato para cambiar el directorio de trabajo de índice, la frecuencia de actualización de un índice o las características de antememoria, principalmente `MAXIMUM CACHE SIZE` o `PCTFREE`. Si no especifica una frecuencia de actualización, los valores actuales se dejan sin modificar. Si se está ejecutando una búsqueda o actualización de índice, aparecerá un mensaje de error. Éste indica que el índice está bloqueado actualmente y no pueden realizarse cambios.

El ejemplo siguiente cambia la frecuencia de actualización del índice.

```
db2text ALTER INDEX comentarios FOR TEXT
         UPDATE FREQUENCY d(1,2,3,4,5) h(12,15) m(00) UPDATE MINIMUM 100
```

En este ejemplo, el índice se debe actualizar a las 12:00 o a las 15:00, de lunes a viernes, si hay un mínimo de 100 documentos de texto en la cola:

Para detener la actualización periódica de un índice, utilice el mandato siguiente:

```
db2text ALTER INDEX comentarios FOR TEXT
         UPDATE FREQUENCY NONE
```

Si cambia los directorios del índice utilizando el mandato `ALTER INDEX`, los archivos del índice se copian de un directorio a otro, y el índice está bloqueado durante este proceso. Una vez terminado el proceso de copia, se desbloquea el índice y puede ser utilizado de nuevo.

Borrado de los sucesos de índice

Cuándo

Cuando ya no necesita los mensajes en una tabla de sucesos del índice.

Mandato

```
CLEAR EVENTS FOR INDEX
```

Autorización

CONTROL sobre la tabla

La información sobre la manera de indexar sucesos como, por ejemplo, la hora de inicio y de finalización, el número de documentos indexados o los errores en los documentos que se producen durante la actualización se almacena en la tabla de sucesos del índice. Puede resultar útil para determinar la causa del problema. Cuando ya no necesite estos mensajes, puede suprimirlos.

El siguiente ejemplo suprime mensajes del índice de texto especificado:

```
db2text CLEAR EVENTS FOR INDEX comentarios FOR TEXT
```

Eliminación de un índice de texto

Cuándo

Cuando ya no piense realizar búsquedas de texto en una columna de texto.

Mandato

```
DROP INDEX FOR TEXT
```

Autorización

CONTROL sobre la tabla

Ejemplo:

```
db2text DROP INDEX comentarios FOR TEXT
```

Cuando se elimina un índice de texto, también se eliminan las tablas y vistas siguientes:

- La tabla de registro y la vista del índice
- La tabla de sucesos y la vista del índice
- Los activadores de la tabla de registro (si existen)

Nota: Elimine siempre los índices de la tabla antes de eliminar la tabla. Si elimina primero la tabla, los índices seguirán existiendo.

Visualización del estado del índice de texto

Para obtener información sobre los índices de texto actuales de la base de datos, utilice las vistas de catálogo de Net Search Extender. Por ejemplo, si desea obtener información sobre los valores por omisión de la base de datos actual, utilice el mandato siguiente:

```
db2 "select * from db2ext.dbdefaults"
```

Para obtener información sobre los índices actuales disponibles, sus correspondientes tablas y el número de documentos indexados, utilice este mandato:

```
db2 "select indschema, indname, tabschema, tabname, number_docs  
from db2ext.textindexes"
```

Para obtener información sobre los formatos de un índice específico, utilice este mandato:

```
db2 "select format, modelname from db2ext.textindexformats where
      indschema = 'DB2EXT' and indname = 'TITLE'"
```

Si COMMITCOUNT no está definido, el parámetro NUMBER_DOCS de db2ext.textindexes no se actualiza durante un proceso activo de actualización. Para ver el número actual de documentos actualizados durante el proceso de actualización, utilice el mandato siguiente:

```
db2text CONTROL LIST ALL LOCKS FOR DATABASE ejemplo INDEX db2ext.title
```

Copia de seguridad y restauración de índices

Realice los pasos siguientes para **hacer una copia de seguridad** de bases de datos habilitadas e índices de texto creados por Net Search Extender:

1. Para averiguar qué índices ha creado Net Search Extender y dónde están almacenados, llame a una sentencia select en la vista db2ext.textindexes:

```
db2 "select indschema, indname, indexdirectory from db2ext.textindexes"
```
2. Asegúrese de que no se esté ejecutando ninguna actualización de índice y entonces detenga los servicios de Net Search Extender mediante el mandato siguiente:

```
db2text stop
```
3. Después de realizar la copia de seguridad de la base de datos, realice la copia de seguridad de los directorios del índice y sus subdirectorios.
4. Reinicie los servicios de Net Search Extender mediante el mandato siguiente:

```
db2text start
```

Realice los pasos siguientes para **restaurar** las bases de datos habilitadas y los índices de texto creados por Net Search Extender:

1. Detenga Net Search Extender mediante el mandato siguiente:

```
db2text stop
```
2. Restaure las copias de seguridad de los directorios del índice en la misma vía de acceso que antes.
3. Reinicie Net Search Extender con el mandato:

```
db2text start
```

Eliminación de archivos del directorio /tmp

Mientras los servicios de Net Search Extender están en ejecución, los archivos siguientes deben existir en el directorio /tmp y no se deben suprimir:

- Semáforos y archivos de la memoria compartida:

```
<propietario_instancia>TEXT.0000.LATCH
<propietario_instancia>TEXT.0000
<propietario_instancia>CACHE.0000
<propietario_instancia>SCHEDULER.LATCH
<propietario_instancia>DEMON.SEM
<propietario_instancia>DEMON:MEM
```
- Durante CREATE INDEX, si la antememoria es temporal, puede ver archivos en /tmp similares a los siguientes:

```
<nombre_basedatos>.IX123456
<nombre_basedatos>.IX123456.data0
```

Capítulo 7. Métodos para la búsqueda de texto

Net Search Extender proporciona los siguientes métodos para la búsqueda de texto:

Funciones de búsqueda escalar SQL

En las consultas de SQL se pueden intercalar subconsultas de búsqueda de texto. Net Search Extender proporciona funciones de búsqueda escalar SQL como ampliación de las funciones SQL disponibles. La inclusión de subconsultas de búsqueda de texto en consultas SQL permite combinar la funcionalidad de búsqueda de Net Search Extender con el proceso de DB2 XQuery. Las consultas de búsqueda de texto para documentos XML se pueden utilizar en la función de entrada `db2-fn:sqlquery()` de XQuery, y permiten el proceso directo de los documentos XML resultantes mediante XQuery.

Una función de búsqueda de procedimiento almacenado

Esta función permite devolver tablas de resultados de antememoria predefinidas.

Una función de valor de tabla SQL

Puede utilizar esta búsqueda de manera similar a la búsqueda de procedimiento almacenado.

Para las funciones de búsqueda escalar SQL, esta sección describe los temas siguientes:

- Búsquedas de texto, utilizando las funciones CONTAINS, NUMBEROFMATCHES y SCORE.

Consulte el “Función de búsqueda escalar SQL y función de valor de tabla SQL” en la página 170 para obtener una descripción detallada de la sintaxis.

- Especificación de argumentos de búsqueda utilizando ejemplos con la función CONTAINS.

Consulte el “Sintaxis de los argumentos de búsqueda” en la página 162 para obtener una descripción completa de la sintaxis.

Para la función de búsqueda de procedimiento almacenado, esta sección describe los temas siguientes:

- Búsqueda de texto utilizando la búsqueda de procedimiento almacenado.
- Para la especificación de argumentos, consulte en el “Sintaxis de los argumentos de búsqueda” en la página 162 la descripción de los parámetros.

Para la función de valor de tabla SQL, esta sección describe los temas siguientes:

- Búsqueda de texto utilizando la función de valor de tabla SQL y la función HIGHLIGHT.

Consulte “Función de búsqueda escalar SQL y función de valor de tabla SQL” en la página 170 para ver una descripción de la sintaxis.

- Para la especificación de argumentos, consulte en el “Sintaxis de los argumentos de búsqueda” en la página 162 la descripción de los parámetros.

También hay información sobre consideraciones acerca del rendimiento de la búsqueda que puede que se deban tener en cuenta.

Antes de efectuar una búsqueda, asegúrese de que se han realizado todos los pasos de indexación adecuados, descritos en el Capítulo 6, “Desarrollo: Creación y mantenimiento de un índice de texto”, en la página 55, en los que intervienen los diferentes tipos de datos.

Búsqueda de texto utilizando funciones de búsqueda escalar SQL

Esta sección describe, mediante ejemplos, cómo utilizar las funciones de búsqueda escalar SQL de las maneras siguientes:

- Utilización de la función CONTAINS para emitir una consulta.
- Utilización de la función NUMBEROFMATCHES para determinar cuántas coincidencias del término de búsqueda se han encontrado en un documento de texto.
- Utilización de la función SCORE para obtener el grado de pertinencia de un documento de texto encontrado.

Consulte “Función de búsqueda escalar SQL y función de valor de tabla SQL” en la página 170 para ver una descripción de la sintaxis.

Emisión de una consulta

Este ejemplo muestra cómo la función CONTAINS busca texto en la columna comentarios de la tabla texttab. La función devuelve un 1 si el texto satisface el argumento de búsqueda; de lo contrario, devuelve un 0.

```
SELECT AUTOR,TÍTULO
      FROM DB2EXT.TEXTTAB
      WHERE CONTAINS(COMENTARIOS, '"libro"') = 1
```

En este ejemplo, se busca el término libro en la columna COMENTARIOS.

No se da soporte a la búsqueda de "". La utilización de dos comillas consecutivas en un término de búsqueda hará aparecer un mensaje de error de sintaxis. Además, se produce un error de sintaxis de consulta si se utiliza un carácter de línea nueva dentro de la serie de búsqueda.

Nota:

Si sabe que la búsqueda de texto por sí sola devolverá un conjunto de resultados muy grande, es beneficioso añadir criterios de búsqueda restrictivos, por ejemplo:

```
SELECT AUTOR,TÍTULO
      FROM db2ext.texttab
      WHERE CONTAINS(COMENTARIOS, '"libro"') = 1 AND PRICE < 20
```

Búsqueda y devolución del número de coincidencias halladas

Utilice la función NUMBEROFMATCHES para determinar la frecuencia con la que el término de búsqueda aparece en cada documento de texto.

```
SELECT AUTHOR,TITLE,NUMBEROFMATCHES(COMMENT,'"libro"')
      FROM DB2EXT.TEXTTAB
      NUMBEROFMATCHES(COMMENT, '"libro"') > 0
```

NUMBEROFMATCHES devuelve un valor entero para cada fila.

Búsqueda y devolución de la puntuación numérica de un documento de texto encontrado

SCORE devuelve un número positivo que indica el grado de coincidencia del documento con el término de búsqueda en comparación con otros documentos encontrados en el mismo índice. El valor se calcula de acuerdo con el número de coincidencias encontradas en el documento en relación con el tamaño del documento. En el ejemplo siguiente, puede utilizar la función SCORE para obtener el grado de coincidencia de un documento encontrado:

```
WITH TEMPTABLE(docid,score)
  AS (SELECT docid,
           SCORE(COMENTARIOS,'"libro"')
      FROM DB2EXT.TEXTTAB)
SELECT *
  FROM TEMPTABLE
 WHERE score > 0
 ORDER BY score ASC
```

SCORE devuelve un valor DOUBLE entre 0 y 1.

Los valores devueltos por SCORE solamente son significativos si se comparan con otros valores de SCORE devueltos para el mismo índice. No se pueden comparar valores de SCORE con los obtenidos para otros índices.

Nota: No puede utilizar las funciones de búsqueda CONTAINS, SCORE y NUMBEROFMATCHES para índices creados sobre vistas.

Los valores de SCORE son diferentes dependiendo del entorno DB2:

- En un entorno no distribuido, todos los documentos están contenidos en una sola tabla. El valor de SCORE se basa en una sola tabla y en la relación del documento con todos los demás documentos de la tabla.
- En un entorno DB2 distribuido, todos los documentos están situados en nodos diferentes. Durante la indexación, solamente se utilizan para crear los índices de texto los documentos que son locales en cada nodo. En este caso, el valor de SCORE se basa la relación de los documentos con todos los documentos de sólo uno de los distintos nodos.

Especificación de los argumentos de búsqueda de SQL

Las funciones CONTAINS, NUMBEROFMATCHES y SCORE utilizan argumentos de búsqueda. En esta sección se utiliza la función CONTAINS para mostrar distintos ejemplos de argumentos de búsqueda en funciones de Net Search Extender.

Consulte el “Sintaxis de los argumentos de búsqueda” en la página 163 para obtener una descripción completa de la sintaxis.

Búsqueda de términos en cualquier orden

Es posible tener más de un término en un argumento de búsqueda. Una forma de combinar varios términos de búsqueda consiste en conectarlos entre sí utilizando comas como en este ejemplo:

```
SELECT AUTOR,TÍTULO
  FROM DB2EXT.TEXTTAB
 WHERE CONTAINS(COMENTARIOS,
                '("kid", "dinosaur")') = 1
```

Esta forma de argumento de búsqueda encuentra el texto que contiene cualquiera de los términos de búsqueda en cualquier orden. En términos lógicos, un operador OR implícito conecta los términos de búsqueda.

Búsqueda con los operadores booleanos AND y OR

Puede combinar términos de búsqueda con otros términos de búsqueda utilizando los operadores booleanos “&” (AND) y “|” (OR):

```
SELECT AUTOR, TÍTULO
FROM DB2EXT.TEXTTAB
WHERE CONTAINS(COMENTARIOS,
  "autor" | "pulitzer") = 1
```

También es posible combinar varios términos utilizando operadores booleanos:

```
SELECT AUTOR, TÍTULO
FROM DB2EXT.TEXTTAB
WHERE CONTAINS(COMENTARIOS,
  "autor" | "pulitzer" & "libro") = 1
```

Si se utiliza más de un operador booleano, éstos se evaluarán de izquierda a derecha. Sin embargo, tal como ocurre en la lógica booleana normal, el operador lógico AND (&) crea un vínculo más fuerte que el operador lógico OR (|). Puede ver esta evaluación en el ejemplo siguiente, que no incluye paréntesis:

```
"libro" & "pulitzer" | "año" & "autor"
```

Net Search Extender evalúa los operadores booleanos del modo siguiente:

```
("libro" & "pulitzer") | ("año" & "autor")
```

Si desea que los operadores booleanos se evalúen en un orden diferente, debe incluir paréntesis:

```
"libro" & ("pulitzer" | "año") & "autor"
```

También puede combina operadores booleanos con términos de búsqueda encadenados juntos utilizando una coma como separador:

```
("autor", "pulitzer") & "libro"
```

En este caso, la coma se interpreta como un operador booleano OR:

```
("autor" | "pulitzer") & "libro"
```

Búsqueda con el operador booleano NOT

Puede utilizar el operador booleano NOT para excluir de la búsqueda documentos de texto determinados:

```
SELECT AUTOR, TÍTULO
FROM DB2EXT.TEXTTAB
WHERE CONTAINS(COMENTARIOS,
  ("autor", "pulitzer") & NOT "libro") = 1
```

En este ejemplo, todos los documentos de texto que contienen el término “libro” se excluyen de los resultados de la búsqueda para “autor” o “pulitzer”.

Búsqueda inexacta

En una búsqueda “inexacta” se buscan palabras que se escriben de forma parecida al término de búsqueda.

```
SELECT AUTOR, TÍTULO
      FROM DB2EXT.TEXTTAB
      WHERE CONTAINS(COMENTARIOS,
                    'fuzzy form of 80 "pullitzer"') =1
```

En este ejemplo, la búsqueda podría encontrar una aparición de la palabra pulitzer mal escrita.

El nivel de coincidencia, en el ejemplo “80”, especifica el grado de exactitud deseado. Utilice la búsqueda inexacta cuando puedan haber errores ortográficos en el documento. Esto suele ocurrir cuando el documento se crea utilizando un dispositivo de reconocimiento óptico de caracteres o de entrada por voz. Utilice valores comprendidos entre 1 y 100 para representar el grado de inexactitud, donde 100 es una coincidencia exacta y cualquier valor por debajo de 80 denota una inexactitud progresivamente mayor.

Nota: Si la búsqueda inexacta no proporciona el nivel adecuado de exactitud, busque partes de un término utilizando caracteres de máscara.

Búsqueda de parte de un término (con caracteres de máscara)

Los caracteres de máscara, también conocidos como “caracteres comodín”, proporcionan una forma de hacer una búsqueda más permisiva. Esos caracteres aumentan el número de documentos de texto encontrados por una búsqueda.

Net Search Extender utiliza dos caracteres de máscara: el signo de porcentaje (%) y el subrayado(_). Net Search Extender utiliza estos caracteres de máscara de la misma forma que los utiliza el predicado LIKE de DB2.

- % representa **cualquier número de caracteres arbitrarios**. A continuación se ofrece un ejemplo de % utilizado como carácter de máscara en medio de un término de búsqueda:

```
SELECT AUTOR, TÍTULO
      FROM DB2EXT.TEXTTAB
      WHERE CONTAINS(COMMENT, '"thr%er"') = 1
```

Este término de búsqueda encuentra documentos de texto que contienen la palabra “thriller”, “throttle” y “thread-splitter”.

- _ representa **un carácter individual** contenido en un término de búsqueda. El ejemplo siguiente también encuentra documentos de texto que contienen la palabra “thriller”.

```
SELECT AUTOR, TÍTULO
      FROM DB2EXT.TEXTTAB
      WHERE CONTAINS(COMENTARIOS, '"th_iller"') = 1
```

Puede utilizar más de un carácter comodín en una frase (puede haber un carácter comodín en más de una palabra de la frase), pero los términos resultantes de la expansión del comodín solamente pueden ser términos simples, no términos formados por varias palabras. Por ejemplo, la expresión comodín “thr%er” no producirá coincidencias con la frase “the caller”.

Utilice los caracteres comodín con moderación, pues aumentan el tamaño de la lista de resultados de forma significativa, por lo que disminuye el rendimiento y se devuelven resultados de búsqueda no deseados.

Búsqueda de términos que contienen un carácter de máscara

Si desea buscar un término que contenga el carácter “%” o el carácter “_”, debe preceder el carácter con lo que se llama un carácter de *escape*. Debe utilizar la palabra clave ESCAPE para identificar el carácter de escape en la consulta.

En el ejemplo siguiente, el carácter de escape es "!":

```
SELECT AUTOR, TÍTULO
      FROM DB2EXT.TEXTTAB
      WHERE CONTAINS(COMENTARIOS,
                    '"100!%" ESCAPE "!") = 1
```

Búsqueda de términos en un orden fijo

Si busca el término “clave primaria”, sólo hallará los dos términos si son adyacentes y aparecen en el orden que se muestra:

```
SELECT AUTOR, TÍTULO
      FROM DB2EXT.TEXTTAB
      WHERE CONTAINS(COMENTARIOS, 'clave primaria') = 1
```

Búsqueda de términos en la misma frase o párrafo

El ejemplo siguiente de argumento de búsqueda encuentra documentos de texto en los que el término de búsqueda “web” aparece en la misma frase que el término “disco”:

```
SELECT AUTOR, TÍTULO
      FROM DB2EXT.TEXTTAB
      WHERE CONTAINS(COMENTARIOS,
                    '"web" IN SAME SENTENCE AS "disk"') = 1
```

Puede también buscar varias palabras que aparezcan juntas. El ejemplo siguiente busca dos frases que aparecen en un mismo párrafo:

```
SELECT AUTOR, TÍTULO
      FROM DB2EXT.TEXTTAB
      WHERE CONTAINS(COMENTARIOS,
                    '"linguistic analysis processing" IN SAME PARAGRAPH AS
                    "search algorithms"') = 1
```

Búsqueda de términos en secciones de documentos estructurados

El ejemplo siguiente de argumento de búsqueda encuentra documentos de texto en los que el término de búsqueda “IBM” aparece en la subsección “H2” de documentos estructurados.

```
SELECT CATEGORÍA, FECHA
      FROM DB2EXT.HTMLTAB
      WHERE CONTAINS(HTMLFILE,
                    'SECTIONS ("H2") "IBM"') = 1
```

Tenga en cuenta que los nombres de sección son sensibles a las mayúsculas y minúsculas. Asegúrese de que el nombre de sección del archivo de modelos y de la consulta sean idénticos.

Búsqueda de diccionario

La búsqueda de diccionario es una potente función de expansión del término de búsqueda de Net Search Extender. Los términos adicionales que se buscan proceden de un diccionario creado por el propio usuario, por lo que éste tiene un control directo sobre los términos. Por ejemplo, una búsqueda de diccionario para “base de datos” puede encontrar términos tales como “depósito” y “DB2” si el usuario establece que estos términos son afines.

Utilice este tipo de búsqueda para áreas de interés específicas en las que realice búsquedas con frecuencia para generar resultados de búsqueda significativamente más eficaces.

Los ejemplos siguientes muestran la sintaxis para utilizar la expansión por diccionario.

Este ejemplo utiliza como entrada el término “producto” y lo expande, añadiendo todos los términos afines a él encontrados en el diccionario “nseamplethes”.

```
SELECT CATEGORÍA, FECHA
      FROM DB2EXT.HTMLTAB
      WHERE CONTAINS(HTMLFILE,
                    'THESAURUS "nseamplethes"
                    EXPAND RELATED
                    TERM OF "product"') = 1
```

El ejemplo siguiente utiliza el término de búsqueda “producto”. Luego, la búsqueda se expande con todos los *sinónimos* del término de búsqueda.

```
SELECT CATEGORÍA, FECHA
      FROM DB2EXT.HTMLTAB
      WHERE CONTAINS(HTMLFILE,
                    'THESAURUS "nseamplethes"
                    EXPAND SYNONYM
                    TERM OF "product"') = 1
```

Búsqueda de atributos numéricos

Puede buscar atributos numéricos que están almacenados en un índice de texto utilizando la sintaxis siguiente:

```
SELECT AUTOR, TÍTULO
      FROM DB2EXT.TEXTTAB
      WHERE CONTAINS(COMENTARIOS,
                    'ATTRIBUTE "PRECIO" between 9 and 20') = 1
```

Búsqueda de texto libre

La “búsqueda de texto libre” es una búsqueda en la que el término buscado se expresa como texto de formato libre. Una expresión o frase describe en lenguaje natural el tema que debe buscarse. El orden de las palabras en una consulta de texto libre no es relevante. Pero como mínimo uno de los términos de búsqueda de la consulta de texto libre debe aparecer en los documentos donde se debe buscar.

Observe que no se pueden utilizar máscaras de caracteres o palabras para cadenas de búsqueda en un argumento de texto libre.

Por ejemplo:

```
SELECT AUTOR, TÍTULO, SCORE(COMENTARIOS,  
'IS ABOUT EN_US "something related to dinosaur"')  
FROM DB2EXT.TEXTTAB  
WHERE CONTAINS(COMENTARIOS,  
'IS ABOUT EN_US "something related to dinosaur"') = 1
```

Ejemplos adicionales de sintaxis de búsqueda

Para conocer otros ejemplos de sintaxis de búsqueda, ejecute el script search. Este script contiene ejemplos de las funciones de búsqueda de Net Search Extender que se ejecutan para la tabla de ejemplo.

Escriba el mandato de esta manera:

```
db2 -tvf search
```

Si la tabla y los índices no se han creado, utilice uno de los métodos siguientes:

- En las plataformas UNIX: nsesample del directorio
<dir_inicial_propietario_instancia>/sqllib/samples/extenders/db2ext.
- En las plataformas Windows: nsesample (.bat) del directorio
<sqllib>/samples/extenders/db2ext.

Búsqueda de texto con una búsqueda de procedimiento almacenado

Utilice la interfaz de la búsqueda de procedimiento almacenado si solamente necesita un subconjunto de los resultados de la búsqueda de texto, ordenado jerárquicamente, junto con un alto rendimiento de búsqueda. No utilice el procedimiento almacenado si necesita todos los resultados de la búsqueda o si debe indexar un gran número de documentos. La razón principal de esto es que partes de la tabla de usuario se copian en la memoria, por lo que es necesario que haya una gran cantidad de memoria real disponible.

Puede utilizar el procedimiento almacenado para, en primer lugar, solicitar resultados de 0 a 20, a continuación de 21 a 40, y así sucesivamente, de forma similar a la navegación con el cursor. La combinación de esta capacidad del cursor con el uso de una antememoria (calculada durante la indexación), hace que la búsqueda sea muy rápida, especialmente porque ya que no es necesaria ninguna unión con la tabla de usuario.

Si va a utilizar el procedimiento almacenado, asegúrese de tener en cuenta las opciones siguientes:

- En un entorno DB2 distribuido, debe especificar explícitamente un espacio de tabla en un solo nodo para el procedimiento almacenado y llamar explícitamente al procedimiento en este nodo.
- Se han especificado opciones de resultados-búsqueda-antememoria durante CREATE INDEX.
- Se han considerado los requisitos de memoria presentes y futuros, que probablemente implican actualizaciones incrementales.
- La antememoria del índice se ha activado utilizando el mandato db2text activate.

A continuación se ofrece un ejemplo de una búsqueda de procedimiento almacenado:

```
db2 "call db2ext.textSearch('\libro\','DB2EXT','COMMENT',0,2,1,1,?,?)"
```

El primer parámetro es el término de búsqueda. La sintaxis del término de búsqueda es la que misma que en las funciones escalares SQL. Los parámetros siguientes son el esquema de índice y el nombre de índice. Si no ha enmascarado el nombre, se convierte a mayúsculas. Los dos argumentos numéricos siguientes le proporcionan el punto de inicio del conjunto de resultados y el número de resultados del conjunto. Los dos valores enteros siguientes especifican si se solicita información sobre grados de coincidencia y número de coincidencias de búsqueda. Los dos valores finales son los valores de retorno de la función.

Nota: Si solicita conjuntos de resultados mayores, necesita un espacio de tabla de usuario. Si no hay ninguno disponible, cree un espacio de tabla. El ejemplo siguiente crea un espacio de tabla en una plataforma UNIX:

```
db2 "create user temporary tablespace tempts managed by system
      using ('/work/tempts.ts')"
```

En un entorno DB2 distribuido, debe especificar explícitamente un espacio de tabla para tablas de administración en un solo nodo para el procedimiento almacenado y llamar explícitamente al procedimiento en este nodo.

Búsqueda de texto utilizando una función de valor de tabla SQL

Utilice la función de valor de tabla SQL si no necesita todos los resultados de la búsqueda, y si no tiene memoria suficiente para utilizar un índice almacenado en antememoria como se utiliza en la búsqueda de procedimiento almacenado.

Hay dos funciones de valor de tabla SQL disponibles, las dos denominadas `db2ext.textsearch`. Una tiene parámetros adicionales para utilizarlos con la función `db2ext.highlight`.

La función de valor de tabla SQL le proporciona la misma interfaz de cursor que el procedimiento almacenado para acceder solamente a partes del resultado. Sin embargo, sigue siendo necesario unir los resultados con la tabla del usuario. Esto puede observarse en el ejemplo siguiente:

```
db2 "select docid , author, score from TABLE(db2ext.textsearch('\\"libro\" ',
      'DB2EXT','COMENTARIOS',3,2,cast(NULL as integer))) as t, db2ext.texttab u
      where u.docid = t.primkey"
```

Los valores siguientes los podría devolver una función de valor de tabla SQL:

```
--> primKey <tipo clave primara única>
la clave primaria
```

```
--> score          DOUBLE
el valor del resultado del documento encontrado
```

```
--> NbResults      INTEGER
el número total de resultados encontrados (el mismo valor para todas las filas)
```

```
--> numberOfMatches INTEGER
el número de coincidencias en el documento
```

Nota: Tenga en cuenta que sólo se permite una sola columna de clave primaria.

Utilización de la función de resaltado

Para utilizar la función `db2ext.highlight` de valor de tabla SQL, debe utilizar la función `db2ext.textsearch` con los parámetros adicionales `numberOfHits` y `hitInformation`.

En este ejemplo, se invoca la función `db2ext.highlight` para visualizar el documento completo sin resaltar ninguna de coincidencia de búsqueda encontrada por la función `db2ext.textsearch`.

```
select p.docid,  
       db2ext.highlight(p.comment, t.hitinformation, ' WINDOW_NUMBER = 0 '  
                        as highlight  
from DB2EXT.TEXTTAB p,  
     table (db2ext.textsearch('"superventas" | "paz" | "soldados"  
                             | "atención"', 'DB2EXT', 'COMMENT', 0, 20,  
                             cast(NULL as INTEGER), 10)) t  
where p.docid = t.primkey and p.docid = 2
```

La consulta devuelve el resultado siguiente:

DOCID HIGHLIGHT

```
2      Un superventas de New York Times sobre soldados en misión de paz  
      denominados "Guardianes" que conciben un terrible plan para atraer  
      la atención del mundo una vez finalizado su período de servicio.
```

Se ha(n) seleccionado 1 registro(s).

En este ejemplo, se llama a la función `db2ext.highlight` para visualizar el documento entero y resaltar todas las coincidencias que la función `db2ext.textsearch` haya encontrado.

```
select p.docid,  
       db2ext.highlight(p.comment, t.hitinformation, ' WINDOW_NUMBER = 0,  
                        TAGS = ("<bf>", "</bf>" ) ') as highlight  
from DB2EXT.TEXTTAB p,  
     table (db2ext.textsearch('"superventas" | "paz" | "soldados"  
                             | "atención"', 'DB2EXT', 'COMMENT', 0, 20,  
                             cast(NULL as INTEGER), 10)) t  
where p.docid = t.primkey and p.docid = 2
```

El argumento de búsqueda devuelve el resultado siguiente:

DOCID HIGHLIGHT

```
2      Un <bf>superventas</bf> de New York Times sobre <bf>soldados</bf> en  
      misión de <bf>paz</bf> denominados "Guardianes" que conciben un terrible plan  
      para atraer la <bf>atención</bf> del mundo una vez finalizado su período  
      de servicio.
```

Se ha(n) seleccionado 1 registro(s).

En este ejemplo, se llama a la función `db2ext.highlight` para visualizar un máximo de 10 partes (ventanas) del documento. El tamaño de cada ventana es 24 caracteres, lo que representa aproximadamente 12 bytes de datos a cada lado de la coincidencia de búsqueda. Además, se resaltan las coincidencias encontradas por la función de tabla `db2ext.textsearch`.

```
select p.docid,  
       db2ext.highlight(p.comment, t.hitinformation, ' WINDOW_NUMBER = 10,  
                        WINDOW_SIZE = 24, TAGS = ("<bf>", "</bf>" ) ') as highlight  
from DB2EXT.TEXTTAB p,
```



```

table (db2ext.textsearch('superventas' | "paz" | "soldados"
| "atención", 'DB2EXT', 'COMMENT', 0, 20,
cast(NULL as INTEGER), 10)) t
where p.docid = t.primkey and p.docid = 2

```

El argumento de búsqueda devuelve el resultado siguiente:

DOCID HIGHLIGHT

```

2      York Times <bf>bestseller</bf> about <bf>peacekeeping</bf> ...
      <bf>peacekeeping</bf> <bf>soldiers</bf> called "Keepers" ... the
      worlds <bf>attention</bf> after their

```

Se ha(n) seleccionado 1 registro(s).

La primera coincidencia encontrada es **superventas** y esta coincidencia determina la primera ventana. La segunda coincidencia, **paz** sólo está a 8 bytes de la primera coincidencia y se incluye totalmente en la primera ventana. La tercera coincidencia, **soldados**, queda fuera de la primera ventana y determina una ventana nueva. Puesto que la segunda coincidencia, **paz**, sólo está a 2 bytes de la parte izquierda de la coincidencia **soldados**, también se incluye en la segunda ventana y se resalta. La cuarta coincidencia, **atención**, queda fuera de la segunda ventana y, por lo tanto, determina una ventana nueva. Puesto que el tamaño de esta ventana no contiene ninguna coincidencia anterior ni adicional, la ventana sólo contiene los datos alrededor de la coincidencia.

Adicionalmente, como que no se ha especificado WINDOW_SEPARATOR, se utiliza el separador de ventanas por omisión, " ... ", para separar las tres ventanas de coincidencias de búsqueda.

Nota: Para garantizar que el rendimiento sea alto al utilizar la función db2ext.highlight, el usuario debería limitar los resultados de la búsqueda en la función de valor de tabla db2ext.textsearch.

Búsqueda en más de una columna

Cuando necesite crear un índice de texto para más de una columna, la manera más fácil de hacerlo es utilizar la función escalar SQL y combinar las búsquedas para esas columnas. Esto puede observarse en el ejemplo siguiente:

```

SELECT AUTOR,TÍTULO
      FROM DB2EXT.TEXTTAB
      WHERE CONTAINS(COMENTARIOS,
      '"libro"')=1 and CONTAINS(AUTOR,'"Mike"')=1

```

Para una función de valor de tabla es más difícil, pues puede necesitar utilizar la unión de las tablas devueltas para mejorar el rendimiento. Otra posibilidad para la función de valor de tabla es utilizar una vista y combinar las columnas de tabla en una columna de vista para crear un índice de texto individual en esta columna de vista. De esta manera, evita realizar dos llamadas separadas de búsqueda de texto.

Es posible que la combinación de columnas de texto proporcione una mejora en el rendimiento. No obstante, también depende de manera muy importante de los requisitos de búsqueda individuales.

Utilización de la búsqueda de texto en uniones externas

Si utiliza una unión externa que hace uso de la función de búsqueda CONTAINS(), la consulta puede fallar y originar el código de razón CTE0129. No está permitido pasar valores NULL como parámetros a menos que el predicado CONTAINS() haga referencia a la columna de una tabla en el lado preservador de la tupla de la unión externa.

Por ejemplo, T1 es el lado preservador de la tupla en 'T1 left outer join T2' y T2 es el lado preservador de la tupla en 'T1 right outer join T2'.

Consideraciones de rendimiento durante la búsqueda

Para mejorar el rendimiento durante la búsqueda, tenga en cuenta las cuestiones siguientes:

- Al realizar búsquedas en SQL:
 - Si observa una disminución del rendimiento, utilice la sentencia explain para comprobar el plan de proceso del Optimizador de DB2.
 - La búsqueda paramétrica puede hacer que la búsqueda sea más rápida, especialmente si utiliza otros predicados de búsqueda para reducir el tamaño del resultado.
 - Utilice la palabra clave de límite de resultado si no necesita todos los resultados.
- Al realizar búsquedas con el procedimiento almacenado:
 - Como la expresión de tabla de antememoria especificada se copia de la base de datos a la memoria, asegúrese de que la estación de trabajo tenga disponible memoria suficiente para estos datos. Si no hay memoria suficiente, se utiliza el espacio de página, que disminuye el rendimiento de búsqueda.
- Si utiliza la función NUMBEROFMATCHES o SCORE sin la función CONTAINS, puede que el rendimiento de la consulta disminuya. Además, para evitar el proceso por duplicado, asegúrese de que la serie en la función CONTAINS coincida exactamente con la serie utilizada en la función NUMBEROFMATCHES o SCORE.

<p>Nota: Para obtener los consejos más recientes para mejorar el rendimiento, vaya al sitio Web de DB2 Net Search Extender: www.ibm.com/software/data/db2/extenders/netsearch/index.html</p>

Situaciones de usuario

Utilice este capítulo para conocer Net Search Extender utilizando como prueba los ejemplos siguientes:

Ejemplo de búsqueda escalar SQL

Este ejemplo de línea de mandatos demuestra las funciones de indexación y de búsqueda disponibles.

Ejemplo de procedimiento almacenado

Este ejemplo de línea de mandatos utiliza el mandato de indexación del ejemplo anterior. Sin embargo, con la adición de una antememoria, el ejemplo muestra las diferentes funciones de indexación y búsqueda disponibles para la búsqueda de procedimiento almacenado.

Ejemplo de función de valor de tabla SQL

La función de valor de tabla SQL es una variante del ejemplo de búsqueda de procedimiento almacenado.

Nota: Antes de utilizar los ejemplos, asegúrese de que Net Search Extender se haya instalado satisfactoriamente; para ello utilice el procedimiento de verificación de la instalación.

Ejemplo simple utilizando la función de búsqueda escalar SQL

Siga los pasos siguientes en el ejemplo de DB2 Net Search Extender:

1. Creación de una base de datos
2. Habilitación de una base de datos para búsquedas de texto
3. Creación de una tabla
4. Creación de un índice de texto completo
5. Carga de los datos de ejemplo
6. Sincronización del índice de texto
7. Búsqueda con el índice de texto

Puede emitir los mandatos de ejemplo en la línea de mandatos del sistema operativo utilizando la base de datos existente. Para los ejemplos siguientes, el nombre de la base de datos es `sample`.

Creación de una base de datos

Puede crear una base de datos en DB2 utilizando el mandato siguiente:

```
db2 create database sample
```

Habilitación de una base de datos para búsquedas de texto

Puede emitir mandatos de DB2 Net Search Extender de la misma manera que emitiría mandatos de DB2 en la línea de mandatos del sistema operativo. Por ejemplo, utilice el mandato siguiente para iniciar Net Search Extender Instance Services:

```
db2text START
```

A continuación, prepare la base de datos para su utilización con DB2 Net Search Extender:

```
db2text ENABLE DATABASE FOR TEXT CONNECT TO sample
```

Sólo es necesario efectuar este paso una vez para cada base de datos.

Creación de una tabla

```
db2 "CREATE TABLE libros (isbn VARCHAR(18) not null PRIMARY KEY,  
autor VARCHAR(30), tema LONG VARCHAR, año INTEGER)"
```

Este mandato de DB2 crea una tabla denominada `libros`. Contiene las columnas correspondientes al autor, el tema, el número de isbn y el año de publicación del libro. Observe que la tabla debe tener una clave primaria.

Creación de un índice de texto completo

```
db2text "CREATE INDEX db2ext.miÍndiceTexto FOR TEXT ON libros (tema)  
CONNECT TO sample"
```

Este mandato crea un índice de texto completo para la columna `tema`. El nombre del índice de texto es `db2ext.miÍndiceTexto`

Carga de datos de ejemplo

```
db2 "INSERT INTO libros VALUES ('0-13-086755-1','John', 'A man was
running down the street.',2001)"
db2 "INSERT INTO libros VALUES ('0-13-086755-2','Mike', 'The cat hunts
some mice.', 2000)"
db2 "INSERT INTO libros VALUES ('0-13-086755-3','Peter', 'Some men
were standing beside the table.',1999)"
```

Estos mandatos cargan en la tabla la información sobre isbn, autor, tema y año de publicación correspondiente a tres libros.

Sincronización del índice de texto

Para actualizar el índice de texto con datos de la tabla `sample`, utilice el mandato siguiente:

```
db2text "UPDATE INDEX db2ext.myTextIndex FOR TEXT CONNECT TO sample"
```

Búsqueda con el índice de texto

Para buscar en el índice de texto, utilice la siguiente función de búsqueda escalar `CONTAINS`:

```
db2 "SELECT autor, tema FROM libros WHERE CONTAINS
(story, '\"cat\"') = 1 AND YEAR >= 2000"
```

Nota: Según el shell del sistema operativo que esté utilizando, puede que tenga que usar un carácter de escape diferente delante de las comillas dobles que rodean la frase de búsqueda de texto. El ejemplo anterior utiliza `"\"` como un carácter de escape.

Esta consulta busca todos los libros que contienen el término `cat` para los que el valor de año es mayor o igual que 2000. La consulta devuelve la siguiente tabla de resultados:

```
AUTHOR Mike
STORY The cat hunts some mice.
```

Entre otras funciones soportadas están `SCORE` y `NUMBEROFMATCHES`. `SCORE` devuelve un indicador que especifica la exactitud con que el argumento de búsqueda describe el documento hallado. `NUMBEROFMATCHES` devuelve cuántas coincidencias de los términos de consulta se han encontrado en un documento resultante.

Ejemplo simple con utilización de la antememoria y la búsqueda de procedimiento almacenado

Siga los pasos siguientes en el ejemplo de búsqueda de procedimiento almacenado de DB2 Net Search Extender:

1. Creación de un índice de texto con la opción de antememoria.
2. Sincronización del índice y activación de la antememoria.
3. Búsqueda con el procedimiento almacenado `TEXTSEARCH`.

Nota: El ejemplo de procedimiento almacenado presupone que se han realizado los pasos del ejemplo anterior y que la base de datos todavía está habilitada.

Creación de un índice de texto con la opción de antememoria

Como la base de datos ya está habilitada, utilice el mandato siguiente para crear un índice de texto completo:

```
db2text "CREATE INDEX db2ext.miÍndiceTextoSTP FOR TEXT ON libros (tema)
CACHE TABLE (autor, tema) MAXIMUM CACHE SIZE 1
CONNECT TO sample"
```

En este ejemplo, el índice de texto completo es para la columna tema y especifica una tabla de antememoria que contiene las columnas autor y tema. El nombre del índice de texto es miÍndiceTextoSTP.

Sincronización del índice y activación de la antememoria

Para actualizar el índice con los datos insertados en la tabla, utilice el mandato siguiente:

```
db2text "UPDATE INDEX db2ext.miÍndiceTextoSTP
        FOR TEXT CONNECT TO sample"
```

Para activar la antememoria, utilice el mandato siguiente:

```
db2text "ACTIVATE CACHE FOR INDEX db2ext.miÍndiceTextoSTP FOR TEXT
        CONNECT TO sample"
```

Esto carga el contenido de las columnas autor y tema en la antememoria.

Búsqueda con el procedimiento almacenado TEXTSEARCH

Solamente puede utilizar el procedimiento almacenado de DB2 Net Search Extender en determinados casos.

```
db2 "call db2ext.textSearch
    ('\gato\'', 'DB2EXT', 'MYSTPTXTINDEX', 0, 2, 0, 0, '?', '?')"
```

Esta consulta busca todos los libros sobre un gato, pero sólo devuelve los dos primeros resultados. La tabla de resultados para un libro podría tener este aspecto:

```
Valor de los parámetros de salida
-----
Nombre de parámetro: SEARCHTERMCOUNTS
Valor de parámetro : 1
Nombre de parámetro: TOTALNUMBEROFRESULTS
Valor de parámetro : 1
```

```
AUTOR      TEMA
Miguel     El gato caza ratones.
```

Estado de retorno = 0

Para ver más ejemplos sobre la sintaxis de búsqueda, vea el archivo siguiente en el directorio de la instancia de DB2: sql1lib/samples/ extenders/db2ext/search

Ejemplo simple con la función de valor de tabla SQL

La función de valor de tabla SQL se puede utilizar en los índices de texto creados en los ejemplos anteriores.

La consulta función de valor de tabla SQL corresponde a la consulta CONTAINS usada anteriormente. Consulte la sección "Sincronización del índice de texto" en el tema "Ejemplo simple utilizando la función de búsqueda escalar SQL" en la página 83 para obtener información.

```
db2 "SELECT autor, tema FROM libros b, table (db2ext.textsearch
    ('\gato\'', 'DB2EXT', 'MYTEXTINDEX', 0, 2, CAST
    (NULL AS VARCHAR(18)))) T where T.primKey = b.isbn"
```

En el ejemplo anterior, NULL se convierte al tipo de datos de la clave primaria.

Utilización de un diccionario tesoro para ampliar los términos de búsqueda

Se puede ampliar una consulta buscando además del término de búsqueda específico, los términos relacionados con el mismo. Puede automatizar este proceso utilizando las funciones de Net Search Extender para buscar y extraer los términos de búsqueda relacionados de un diccionario tesoro. Un diccionario tesoro es un vocabulario controlado de términos relacionados semánticamente que suele cubrir el área de un tema determinado.

Net Search Extender permite expandir un término de búsqueda añadiendo términos adicionales de un diccionario tesoro que se haya creado anteriormente. Consulte el “Sintaxis de los argumentos de búsqueda” en la página 162 para averiguar cómo utilizar la expansión del diccionario tesoro en una consulta.

Para crear un diccionario tesoro para su utilización en una aplicación de búsqueda se necesita un archivo de definiciones de diccionario tesoro que debe compilarse en un formato interno, el diccionario tesoro.

Esta sección describe:

- **“Estructura de un diccionario tesoro”**

Un diccionario tesoro se estructura como una red de nodos enlazados entre sí mediante relaciones. Esta sección describe las relaciones predefinidas de Net Search Extender y cómo definir sus propias relaciones.

- **“Creación y compilación de un diccionario tesoro” en la página 88**

Esto es una descripción de la sintaxis de un archivo de definición de diccionario tesoro y de las herramientas que se utilizan para compilar el archivo a fin de crear un diccionario tesoro.

Estructura de un diccionario tesoro

Un diccionario tesoro se estructura como una red de nodos enlazados entre sí mediante relaciones. Net Search Extender busca un término en un diccionario tesoro empezando por el término, después, sigue un recorrido a través de las relaciones del término y entrega los términos encontrados en el proceso.

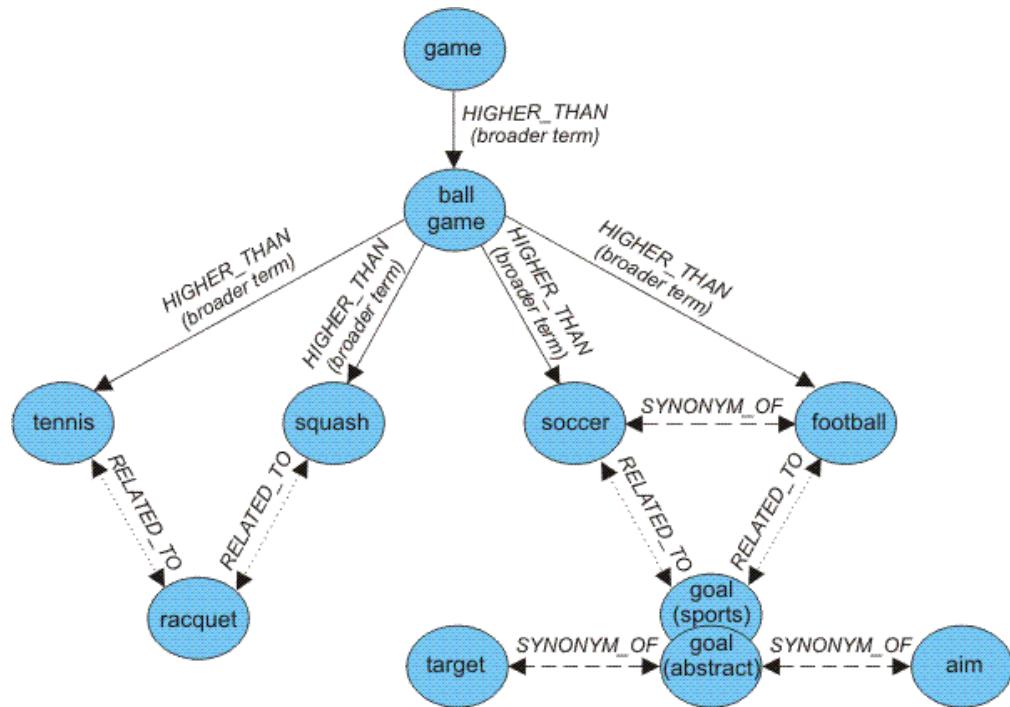


Figura 28. Ejemplo de la estructura de un diccionario tesauro

Las entradas del diccionario tesauro se conectan mediante relaciones. Los nombres de relaciones, como BROADER, le permiten restringir una ampliación a ciertas líneas nombradas en la jerarquía de la relación. Algunas relaciones son bidireccionales, otras son unidireccionales; BROADER, por ejemplo, es el nombre de una relación unidireccional.

Relaciones predefinidas de diccionario tesauro

Las relaciones predefinidas en Net Search Extender son las siguientes:

- **Relaciones asociativas**

Una relación asociativa es una relación bidireccional entre dos términos que no expresan el mismo concepto pero están relacionados entre sí.

Relación asociativa predefinida: RELATED_TO

Ejemplos:

tennis RELATED_TO racket
 football RELATED_TO goal (sports)

- **Relaciones sinónimas**

Una relación sinónima es una relación bidireccional entre dos términos que tienen un significado igual o similar y pueden utilizarse como alternativas entre sí. Esta relación puede utilizarse, por ejemplo, entre un término y su abreviatura.

Relación sinónima predefinida: SYNONYM_OF

Ejemplos:

spot SYNONYM_OF stain
 US SYNONYM_OF United States

La Figura 28 muestra dos términos goal en el mismo diccionario tesauro. Uno se especifica en el comentario (sports), el otro con el comentario (abstract).

Aunque los términos se escriban igual, las relaciones sinónimas pueden conectar diferentes grupos de palabras. Puede modelar esto utilizando diferentes relaciones al definir el diccionario tesauro.

- **Relaciones jerárquicas**

Una relación jerárquica es una relación unidireccional entre dos términos, uno de los cuales tiene un significado más amplio (más global) que el otro.

Dependiendo de su dirección, la relación puede utilizarse para buscar términos más especializados o más globales.

Relaciones jerárquicas predefinidas:

- LOWER_THAN para modelar relaciones de restricción

Las relaciones LOWER_THAN sirven para modelar una secuencia de términos más especializados. Cuánto más se profundiza en una relación de restricción, los términos pasan a ser más específicos. Por ejemplo, si busca el término ball game junto con una relación LOWER_THAN, el resultado podría ser tennis etc, en una lista de términos cada vez más especializados.

- HIGHER_THAN para modelar relaciones de generalización

Las relaciones HIGHER_THAN sirven para modelar una secuencia de términos cada vez más globales. Cuanto más profundice en la relación, menos específicos serán los términos. Por ejemplo, si busca el término ball game junto con una relación HIGHER_THAN, el resultado podría ser game etc, en una lista de términos cada vez más globales.

Definición de relaciones propias

Net Search Extender le permite definir sus propias relaciones de diccionario tesoro RELATED_TO, LOWER_THAN y HIGHER_THAN. Puesto que cada nombre de relación debe ser exclusivo, debe calificar dichos nombres de relaciones mediante la adición de un número exclusivo, de esta manera: RELATED_TO(42).

Puede utilizar el mismo número de relación para definir una relación de tipo diferente, tal como LOWER_THAN(42). El número 0 se utiliza para hacer referencia a relaciones predefinidas de Net Search Extender.

Creación y compilación de un diccionario tesoro

Para crear un tesoro que las funciones de Net Search Extender puedan utilizar, siga estos pasos:

1. Crear un archivo de definición de diccionario tesoro.
2. Compilar el archivo de definición en un diccionario tesoro.

Creación de un archivo de definición de diccionario tesoro

Para crear su propio diccionario tesoro, primero debe definir su contenido en un archivo de definición utilizando un editor de texto.

Restricciones. La longitud del nombre de archivo, incluyendo la extensión, no debe exceder de 256 caracteres. Puede tener varios diccionarios tesoro en el mismo directorio, pero se recomienda tener un directorio separado para cada diccionario tesoro.

Se proporciona el archivo de ejemplo de definición de diccionario tesoro en inglés nsesamplethes.def. El directorio del diccionario tesoro para los sistemas Windows es:

```
<sql11ib>\db2ext\thes
```

En los sistemas UNIX, el directorio del diccionario tesoro es:

```
<dir_inicial_propietario_instancia>/sql11ib/db2ext/thes
```


Estos son algunos de los primeros grupos de definiciones de ese archivo:

```
:WORDS
  accounting
  .RELATED_TO account checking
  .RELATED_TO sale management
  .SYNONYM_OF account
  .SYNONYM_OF accountant

:WORDS
  acoustics
  .RELATED_TO signal processing

:WORDS
  aeronautical equipment
  .SYNONYM_OF turbocharger
  .SYNONYM_OF undercarriage

:WORDS
  advertising
  .RELATED_TO sale promotion
  .SYNONYM_OF advertisement
:
:
:
```

Figura 29. Extracto del archivo de definición de diccionario tesoro

Para ver la sintaxis de cada grupo de definiciones, consulte el “Soporte de diccionario tesoro”.

Todos los miembros deben estar escritos en una sola línea. Cada término asociado debe ir precedido por el nombre de la relación. Si los términos de un miembro están relacionados entre sí, debe especificar una relación entre los miembros.

La longitud de los términos de un miembro y de los términos asociados está limitada a 64 caracteres. Los caracteres de un solo byte y de doble byte de la misma letra se consideran como el mismo. No se distingue entre letras mayúsculas y minúsculas. Un término puede contener un carácter en blanco y puede utilizarse el carácter de un solo byte punto "." o dos puntos ":".

Todas las relaciones definidas por el usuario se basan en el tipo *asociativo*. Se identifican mediante números exclusivos entre 1 y 128.

Compilación de un archivo de definición en un diccionario tesoro

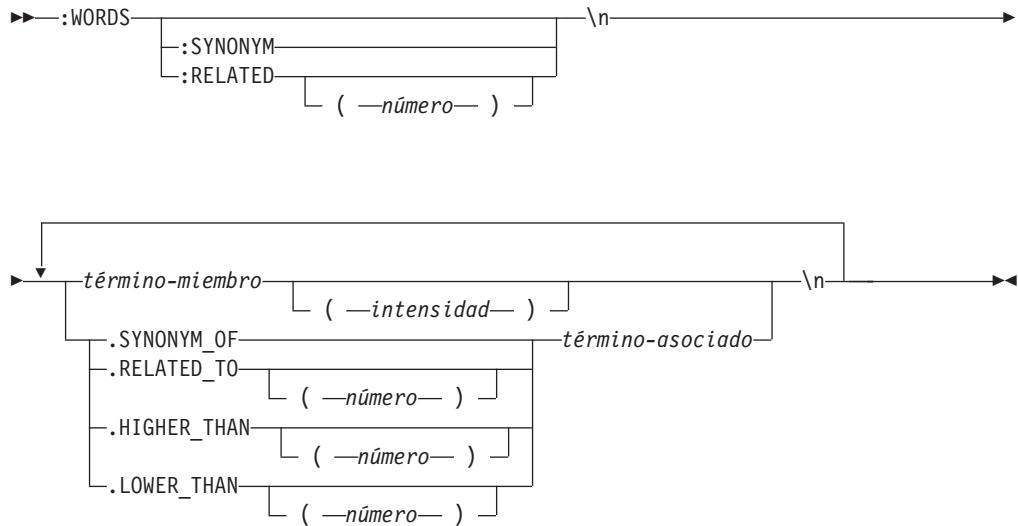
Para compilar un archivo de definición de diccionario tesoro, ejecute el mandato db2extth.

Para utilizar un diccionario tesoro dentro de un entorno particionado, asegúrese de que todos los nodos físicos pueden acceder a los archivos creados.

Soporte de diccionario tesoro

Esta es la sintaxis de cada grupo de definiciones cuando crea su propio diccionario tesoro:

Sintaxis de una definición de diccionario tesauro



Tenga en cuenta que \n no forma parte de la sintaxis, sino que representa el final de una línea del archivo de definición de diccionario tesauro.

Puede insertar líneas de comentario en el archivo de definición de diccionario tesauro, de la siguiente manera:

```
# mi texto de comentario
```

:WORDS

Palabra clave que empieza un grupo de palabras relacionadas.

:SYNONYM, :RELATED [(número)],

Un nombre de relación.

Los nombres de relación constan de un tipo de relación y un número. Si se omite el número, se utiliza cero, que es el nombre de relación proporcionado por el sistema. :SYNONYM siempre es el nombre de relación proporcionado por el sistema.

Los nombres de relación que empiezan por dos puntos como :SYNONYM, preceden a una lista de palabras que están relacionadas entre sí por la misma relación. Por ejemplo:

```
:WORDS
:SYNONYM
  azafata
  miembro del personal de cabina
  auxiliar de vuelo
```

término-miembro

Término que debe incluirse en el diccionario tesauro.

- La longitud máxima es 64 bytes (42 bytes para la página de códigos UTF-8).
- Los caracteres de un solo byte y de doble byte de la misma letra se consideran como el mismo.
- No se distingue entre los caracteres en mayúsculas y minúsculas.
- Un término puede contener un carácter en blanco.
- El carácter de un solo byte punto "." o los dos puntos ":" no pueden utilizarse.

Este parámetro puede ser útil si no desea que una búsqueda en diccionario tesoro incluya palabras que tienen poca relación con el término buscado. La intensidad es un valor numérico que va del 1 al 100. El valor por omisión es 100.

**.SYNONYM_OF, .RELATED_TO [(*número*)], .HIGHER_THAN [(*número*)],
.LOWER_THAN [(*número*)]**

Un nombre de relación. El nombre de relación `.HIGHER_THAN` corresponde a la relación de consulta `BROADER` y `.LOWER_THAN` corresponde a la relación de consulta `NARROWER`. Los nombres de relación constan de un tipo de relación y un número. Si se omite el número, se utiliza cero, que es el nombre de relación proporcionado por el sistema. El nombre de relación `.SYNONYM` es siempre el nombre de relación proporcionado por el sistema.

Los nombres de relación que empiezan por un punto, como `.SYNONYM_OF`, definen la relación entre una palabra y otra. Por ejemplo:

```
:WORDS
  azafata
  .SYNONYM_OF miembro del personal de cabina
  .SYNONYM_OF auxiliar de vuelo
```

El *número* opcional identifica una relación definida por el usuario. Debe ser un número exclusivo para todo el archivo de definición de diccionario (actualmente de 1 a 128). Por ejemplo: `RELATED_TO(42)`.

Si desea utilizar nombres simbólicos para las relaciones del diccionario tesoro en la aplicación en lugar del nombre y número de relación, la aplicación debe gestionar la correlación del nombre con el número. Por ejemplo, si define la relación `opuesto_a` como `RELATED_TO(1)`, la aplicación debe correlacionar este nombre con el nombre interno de la relación `RELATED_TO(1)`.

término-asociado

Cada término asociado debe ir precedido por el nombre de la relación. El término asociado se relaciona con cada término del miembro, con respecto a la relación especificada. Si todos los términos del miembro se relacionan entre sí, puede especificarse utilizando una relación de miembro.

- La longitud máxima es 64 bytes (42 bytes para la página de códigos UTF-8).
- Los caracteres de un solo byte y de doble byte de la misma letra se consideran como el mismo.
- No se distingue entre los caracteres en mayúsculas y minúsculas.
- Un término puede contener un carácter en blanco.
- El carácter de un solo byte punto "." o los dos puntos ":" no pueden utilizarse.

A continuación se ofrece un ejemplo de un término asociado:

```
:WORDS:SYNONYM
  reject
  decline
  RELATED_TO(1) accept
```

CCSID soportados de diccionario tesoro

El diccionario tesoro da soporte a los CCSID siguientes:

- 819 Latín 1
- 850 Latín 1 de datos PC

874	Tailandés
932	Japonés combinado
943	Japonés combinado
949	Coreano combinado
950	Chino tradicional combinado
954	Japonés
970	Coreano combinado
1208	UTF 8
1250	Latín 2
1252	Latín 1
1253	Checo
1254	Turco
1255	Hebreo
1256	Árabe
1258	Vietnamita
1363	Coreano combinado
1381	Chino simplificado combinado
1383	Chino (simplificado) combinación SBCS/DBCS
1386	Chino (simplificado) combinación SBCS/DBCS
5039	Japonés (combinación SBCS/DBCS)

Mensajes devueltos por la herramienta del diccionario tesauro

ADM_MSG_INVALID_CCSID

Se ha especificado un CCSID no válido.

No se da soporte a la página de códigos pedida.

ITL_THES_MSG_BUFFER_OVERFLOW

Desbordamiento de almacenamiento intermedio.

ITL_THES_MSG_DICT_EXIST

El diccionario tesauro *nombre de diccionario* ya existe.

No se puede escribir encima.

ITL_THES_MSG_DICT_INTEGRITY_ERROR

Se ha perdido la integridad del diccionario *nombre de diccionario*.

El archivo de diccionario tesauro está dañado.

ITL_THES_MSG_DICT_NOT_EXIST

El diccionario tesauro *nombre de diccionario* no existe.

ITL_THES_MSG_DICT_VERSION_ERROR

Error de versión del diccionario *nombre de diccionario*.

El diccionario tesauro se ha creado con una versión anterior incompatible.

ITL_THES_MSG_ERROR_IN_FILE

Error en el archivo *nombre de archivo*.

ITL_THES_MSG_FILE_ACCESS_ERROR

No se ha podido acceder al archivo *nombre de archivo*.

ITL_THES_MSG_FILE_CLOSE_ERROR

No se ha podido cerrar el archivo *nombre de archivo*.

ITL_THES_MSG_FILE_EOF_ERROR

Fin de archivo no esperado en *nombre de archivo*.

Error en el archivo de definición.

ITL_THES_MSG_FILE_OPEN_ERROR

No se ha podido abrir el archivo *nombre de archivo*.

ITL_THES_MSG_FILE_REACHED_END

Fin de archivo no esperado en el *archivo de definición de diccionario tesoro*.

Existe un error en el archivo de definición.

ITL_THES_MSG_FILE_READ_ERROR

No se ha podido leer el archivo *nombre de archivo*.

ITL_THES_MSG_FILE_REMOVE_ERROR

No se ha podido eliminar el archivo *nombre de archivo*.

ITL_THES_MSG_FILE_RENAME_ERROR

No se ha podido renombrar el archivo *nombre de archivo 1* por *nombre de archivo 2*.

ITL_THES_MSG_FILE_WRITE_ERROR

No se ha podido grabar en el archivo *nombre de archivo*.

ITL_THES_MSG_IE_BLOCK_START

No se ha encontrado ninguna línea de inicio de bloque en el archivo *nombre de archivo* en la línea *número de línea*.

ITL_THES_MSG_IE_EMPTY

El archivo de definición de diccionario tesoro *nombre de archivo* está vacío.

ITL_THES_MSG_IE_NO_TERM

No hay ningún término definido en *nombre de archivo* en la línea *número de línea*.

ITL_THES_MSG_IE_REL_SYNTAX

Relación especificada incorrectamente en *nombre de archivo* en la línea *número de línea*.

ITL_THES_MSG_IE_STRENGTH_DOMAIN

La intensidad está fuera de rango.

Los valores válidos son 1 - 100; el valor por omisión es 100.

ITL_THES_MSG_IE_STRENGTH_SYNTAX

Un valor de intensidad se ha especificado incorrectamente.

Sintaxis: Después del término, escriba [:20] para una intensidad 20.

ITL_THES_MSG_IE_TERM_LEN

Un término de diccionario tesoro tiene una longitud superior a 64 caracteres.

ITL_THES_MSG_IE_USER_DEF

Relación especificada incorrectamente en *nombre de archivo* en la línea *número de línea*.

ITL_THES_MSG_IE_USER_DEF_DOMAIN

Un número de relación está fuera de rango en *nombre de archivo* en la línea *número de línea*.

ITL_THES_MSG_INPUT_ERROR

Error en el archivo de definición de diccionario tesoro *nombre de archivo* en la línea *número de línea*.

ITL_THES_MSG_INTERNAL_ERROR

Error interno.

ITL_THES_MSG_LOCKED

El diccionario tesoro *nombre de diccionario* está en uso.

ITL_THES_MSG_LOCKING_ERROR

No se ha podido bloquear el *nombre de archivo* de diccionario.

ITL_THES_MSG_MEMORY_ERROR

Error de memoria.

ITL_THES_MSG_NAMELEN_ERROR

Error de parámetro *nombre de archivo*. El nombre del archivo de definición de diccionario tesoro es demasiado largo.

ITL_THES_MSG_NO_TARGET_DIR_ERROR

Error de parámetro. No se ha especificado ningún directorio de destino.

ITL_THES_MSG_NONAME_ERROR

Error de parámetro. No se ha especificado ningún nombre de archivo de definición de diccionario tesoro.

ITL_THES_MSG_NORMALIZE_ERROR

Error al normalizar un término.

Error en el archivo de definición de diccionario tesoro.

ITL_THES_MSG_OUTFILE_EXIST

El archivo de salida *nombre de archivo* ya existe.

ITL_THES_MSG_PARAMETER_ERROR

Error interno de parámetro.

ITL_THES_MSG_PATHLEN_ERROR

Error de parámetro *nombre de archivo*. La vía de acceso del archivo de definición de diccionario tesoro es demasiado larga. La longitud de la vía

de acceso no debe exceder de la longitud máxima soportada para los nombres de directorio del sistema operativo.

ITL_THES_MSG_UNEXPECTED_ERROR

Error interno no esperado.

Motor de búsqueda de texto

Net Search Extender proporciona la siguiente información de motor de búsqueda de texto:

- Creación de unidades léxicas
- Palabras vacías
- Configuración

Creación de unidades léxicas

Durante la indexación, Net Search Extender procesa el texto de los documentos de la forma siguiente, descomponiendo el texto en unidades léxicas.

Palabras

Se utilizan todos los caracteres alfanuméricos ("a".."z,"A".."Z", "0".."9") para crear el índice de texto completo. Los caracteres de separación son caracteres en blanco y los caracteres descritos en la sección de reconocimiento de frases a continuación. Los caracteres de control como, por ejemplo, los retornos de carro (también llamados caracteres de nueva línea) y los caracteres en blanco se interpretan de la forma siguiente: los caracteres de control (inferiores a 0x20) en la mitad de la línea se consideran caracteres en blanco. Los caracteres en blanco y los caracteres de control situados antes y después de un retorno de carro (0x0A) no se tienen en cuenta. Los retornos de carro situados antes y después de un carácter de 1 byte se consideran caracteres en blanco y los caracteres de 2 bytes para el mismo carácter se consideran siempre el mismo carácter. Las mayúsculas y las minúsculas para el mismo carácter como, por ejemplo, "A" y "a", se consideran los mismos caracteres si no se especifica nada durante la búsqueda o caracteres distintos si se requiere una coincidencia exacta durante la búsqueda.

Frases

Net Search Extender reconoce ".", "!", "?" seguidos por caracteres en blanco, y el punto y aparte del japonés y el chino al final de una línea como el final de una frase.

Párrafos

El reconocimiento de los párrafos depende del formato del documento. En el formato de texto plano, dos caracteres consecutivos de salto de línea (posiblemente con un retorno de carro intermedio) se interpretan como un límite de párrafo. En HTML, el código de párrafo <p> se interpreta como límite de párrafo. Los demás formatos de documento no permiten el reconocimiento de párrafos.

Palabras vacías

Las palabras vacías son palabras de aparición frecuente y sin contenido significativo para el proceso de recuperación de texto. Normalmente, todas las

palabras de función (en sentido lingüístico) se consideran palabras vacías, por ejemplo, "y", "o" y "en". La búsqueda de palabras vacías en un índice puede reducir significativamente la precisión de un sistema de recuperación de texto.

Net Search Extender proporciona proceso de palabras vacías para una lista de idiomas. Durante la creación del índice se puede definir el parámetro de configuración IndexStopWords para establecer si se indexan o no palabras vacías. El valor por omisión es 1, que significa que se indexan las palabras vacías.

Si no desea indexar palabras vacías, debe asignar el valor 0 a IndexStopWords, y especificar el idioma de los documentos de entrada mediante el parámetro language durante la creación del índice. Si no se indexan palabras vacías, el índice es más pequeño y más rápido. Después de crear el índice, no altere ese valor en la plantilla del archivo de configuración .ini, pues esto hace que los documentos se traten de forma diferente dependiendo del momento en que fueron indexados y consiguientemente produce un tratamiento incoherente de las palabras vacías.

El pasar por alto las palabras vacías durante el indexado solamente es efectivo si todos los documentos de la colección están en el mismo idioma.

Idiomas que permiten el proceso de palabras vacías

Los idiomas siguientes permiten el proceso de palabras vacías.

AR_AA

Árabe de los países árabes

CA_ES

Catalán de España

DA_DK

Danés de Dinamarca

DE_CH

Alemán de Suiza

DE_DE

Alemán de Alemania

EL_GR

Griego de Grecia

EN_GB

Inglés del Reino Unido

EN_US

Inglés de Estados Unidos

ES_ES Español de España

FI_FI Finlandés de Finlandia

FR_CA

Francés de Canadá

FR_FR

Francés de Francia

HE_IL Hebreo de Israel

IS_IS Islandés de Islandia

IT_IT Italiano de Italia

IW_IL Hebreo de Israel
NB_NO
Bokmal noruego de Noruega
NL_BE
Holandés de Bélgica
NN_NO
Nynorsk noruego de Noruega
PT_BR
Portugués de Brasil
PT_PT
Portugués de Portugal
RU_RU
Ruso de Rusia
SV_SE
Sueco de Suecia

Configuración

Net Search Extender puede buscar palabras que pueden tener caracteres utilizados en diferentes combinaciones, por ejemplo, alfanuméricos, números y caracteres especiales. Para hacerlo, Net Search Extender proporciona las siguientes configuraciones:

Normalización de caracteres

La normalización de caracteres asegura que se puedan buscar palabras que se puedan escribir de dos maneras. Por ejemplo, la palabra alemana 'Überbau' también se puede escribir como 'Ueberbau'. La normalización asegura que se puedan buscar ambas palabras, utilizando 'Überbau' o 'Ueberbau'. Las letras acentuadas también se normalizan; por ejemplo, 'accès' se convierte en el correspondiente carácter simple 'aces'.

Utilización de caracteres específicos como parte de una palabra

La utilización de caracteres específicos como parte una palabra garantiza que se pueda realizar búsquedas como una única palabra en nombres de productos que puedan implicar una serie de caracteres alfanuméricos, caracteres especiales y números. Por ejemplo, tratando como una sola palabra la combinación alfanumérica 'DT9', o habilitando el carácter especial '/', para que términos como AS/400 o OS/390 se busquen como una sola palabra, en lugar de los términos individuales 'AS' y '400', o 'OS' y '390'.

Puede utilizar conmutadores para estos valores de configuración. Para personalizar los conmutadores, cambie la plantilla del archivo .ini antes de crear un índice.

La plantilla del archivo .ini se almacena en sqllib/db2ext/cteixcfg.ini. Puesto que también pueden realizar cambios en la mayoría de los valores contenidos en este archivo de plantilla mediante el mandato CREATE INDEX, es recomendable que sólo cambie los valores siguientes:

AccentRemoval (para la normalización de caracteres)
UmlautNormalization (para la normalización de caracteres)

TreatNumberAsWords (para tratar los caracteres numéricos como parte de una palabra)
AdditionalAlphanumCharacters (para utilizar caracteres específicos como parte de una palabra)

AccentRemoval

Este parámetro especifica si se normalizan los caracteres acentuados para convertirlos en el carácter simple correspondiente. Por ejemplo, évènement se indexa también como evenement. El valor por omisión es "true".

UmlautNormalization

Este parámetro especifica si el carácter de diéresis también se indexa como dos caracteres con el mismo significado. Por ejemplo, 'Übersee' también se indexa como 'Uebersee'. El valor por omisión es "true".

TreatNumbersAsWords

Este parámetro especifica si los caracteres numéricos adyacentes a una palabra forman parte de la palabra. Por ejemplo, 'DT9' se trata como una sola palabra, y no como la palabra 'DT' y el número '9'.

AdditionalAlphanumCharacters

El valor de este parámetro define qué caracteres se tratan como parte de una palabra. El valor es una serie de caracteres especiales formada por una secuencia de uno o más caracteres en formato UTF-8. La serie de caracteres por omisión contiene los caracteres "/-@".

No puede utilizar los caracteres comodín % y _ en la lista de caracteres que son tratados como parte integrante de una palabra. Esto ocasiona problemas durante la ejecución de una consulta.

Si desea cambiar cualquiera de estos valores de configuración, edite el archivo .ini antes de crear el índice. Para activar los conmutadores inactivos, elimine el carácter ";" del principio de la línea. Para obtener más información, consulte el archivo cteixcfg.ini.

Es recomendable que no altere ninguno de los demás valores contenidos en el archivo .ini.

Capítulo 8. Utilización de documentos estructurados

Net Search Extender le permite indexar y buscar campos de texto o numéricos, tales como el título, el autor o el precio en un documento estructurado. Los documentos pueden estar en formato XML, Outside In o HTML o contener identificadores definidos por el usuario (GPP).

Utilice códigos de marcaje y sus nombres de campo en un *modelo de documento* para definir qué campos de los documentos están indexados y, por consiguiente, disponibles para realizar búsquedas. El nombre del campo (también conocido como nombre de sección) se puede utilizar en consultas sobre este campo.

Para poder realizar búsquedas en estos campos debe especificar un archivo de FORMATO y de MODELO cuando crea el índice de texto donde están contenidos los documentos.

Búsqueda de documentos XML almacenados de forma nativa

Las secciones siguientes tratan de la función de búsqueda realizada en documentos XML almacenados en forma nativa. Se describe cómo los conceptos de la búsqueda por secciones se pueden aplicar a documentos XML almacenados de forma nativa y cómo integrar esta funcionalidad en el proceso de XQuery.

En general, cuando crea un índice para una columna de datos XML, no es necesario que especifique un FORMATO. Net Search Extender selecciona el formato XML por omisión cuando se crea un índice de texto para una columna de tipo XML. Los especificadores de formato TEXT y HTML no están permitidos para columnas de datos XML.

En los ejemplos subsiguientes que muestran la creación y utilización de un índice de texto para columnas XML, se utiliza el documento XML siguiente. Está almacenado en la tabla t1, columna c2 de tipo XML.

```
<?xml version="1.0">
<purchaseOrder orderDate="2001-01-20">
  <shipAddress countryCode="US">
    <name>Alice Smith</name>
    <street>123 Maple Street</street>
    <city>Mill Hill</city>
    <zip>90999</zip>
  </shipAddress>
  <item partNo="123" quantity="1">
    <name>S&B Cortacésped tipo ABC-x</name>
    <price>239,90</price>
    <shipDate>2001-01-25</shipdate>
  </item>
  <item partNo="987" quantity="1">
    <name>Rastrillo multifuncional ZYX</name>
    <price>69,90</price>
    <shipDate>2001-01-24</shipdate>
  </item>
</purchaseOrder>
```

Utilización del modelo de documento por omisión

Si no se especifica ningún modelo de documento en la sentencia CREATE INDEX, Net Search Extender utiliza el modelo de documento por omisión.

Una característica del modelo de documento por omisión es que los nombres de sección utilizan la notación XPath, en la que se especifica la vía de acceso absoluta de cada elemento y atributo. Observe que los nombres de sección contenidos en la consulta de búsqueda no son expresiones XPath que se evalúan durante la ejecución de la consulta. En lugar de ello, son nombres que designan partes específicas (elementos y atributos) contenidas en documentos estructurados.

Si no está utilizando un archivo de modelo, defina un índice de texto para los documentos XML, de la manera siguiente:

```
db2text CREATE INDEX i1 FOR TEXT ON t1(c2) CONNECT TO nombre-base-datos
```

Puesto que el tipo de datos de la columna c2 es XML, puede omitir la especificación FORMAT. En este caso, la especificación FORMAT se establece en XML por omisión.

Cuando no se especifica ningún modelo de documento, se asigna automáticamente un nombre a cada elemento XML de acuerdo con su vía de acceso absoluta dentro del documento. Por ejemplo, el elemento price se puede acceder mediante el nombre de sección /purchaseOrder/item/price en la consulta de búsqueda. El atributo countryCode se puede acceder utilizando el nombre de sección /purchaseOrder/shipAddress/@countryCode.

Después de actualizar el índice mediante el mandato db2text update, una posible expresión de SQL que haga uso de la búsqueda por sección con la función de búsqueda escalar podría tener este aspecto:

```
SELECT c2 FROM t1  
WHERE CONTAINS(c2, SECTIONS("/purchaseOrder/item/name") "Rake") = 1
```

La consulta devuelve el documento XML de ejemplo mostrado más arriba.

Utilización de un modelo de documento personalizado

Si desea definir nombres de sección personalizados, debe especificar un archivo de modelo para asignar nombres definidos por el usuario a determinadas partes de un documento. Una ventaja de utilizar un modelo de documento es que puede especificar qué partes de un documento XML desea indexar y utilizar expresiones XPath para especificar estas partes.

Un archivo de modelo para el documento XML anterior podría tener este aspecto:

```
<?xml version="1.0"?>  
<XMLModel>  
  <XMLFieldDefinition  
    name="itemName"  
    locator="/purchaseOrder/item/name" />  
  <XMLFieldDefinition  
    name="customerName"  
    locator="//shipAddress/name" />  
  <XMLAttributeDefinition  
    name="partNumber"  
    type="NUMBER"  
    locator="/purchaseOrder//item/partNo" />  
</XMLFieldDefinition
```

```

        name="none"
        locator="/purchaseOrder/orderDate"
        exclude="yes" />
</XMLModel>

```

Observe que el modelo de documento asigna el nombre `itemName` al elemento `/purchaseOrder/item/name`, el cual está especificado en la consulta de búsqueda anterior.

La definición de índice, que hace uso del archivo de modelo, es:

```

CREATE INDEX i1 FOR TEXT ON t1(c2) DOCUMENTMODEL XMLModel IN
/mydir/myfilename/xmlmodel.xml CONNECT TO base-datos

```

El nombre del modelo de documento (que hace uso del parámetro `DOCUMENTMODEL`) especifica el elemento raíz en el archivo de modelo. Esto es `XMLModel` para los modelos de documento XML. La vía de acceso `/mydir/...` apunta al archivo por el que se define el modelo.

La sintaxis para modelos de documento permite utilizar un subconjunto de la sintaxis de W3C XPath, que permite una adecuada identificación de los elementos.

Después de crear el índice de texto utilizando el archivo de modelo descrito anteriormente, y actualizar el índice mediante el mandato `db2text update`, se puede buscar el elemento `/purchaseOrder/item/name` de esta manera:

```

SELECT c2 FROM t1
WHERE CONTAINS(c2, SECTIONS("itemName") "Rake") = 1

```

Observe la diferencia con respecto a la consulta de búsqueda en la que no se especificaba ningún modelo de documento. Ambas consultas devuelven el mismo documento XML de ejemplo mencionado anteriormente.

El modelo de documento XML también define un atributo `partNumber` para el atributo XML `partNo` del elemento `item`. El tipo de datos de las definiciones de atributos de Net Search Extender debe ser siempre `NUMBER`.

La definición de atributo contenida en el archivo de modelo de ejemplo anterior permite buscar para rangos de valores tales como:

```

SELECT c2 FROM t1 WHERE CONTAINS
(c2, ATTRIBUTE "partNumber" BETWEEN 300 AND 500) = 1

```

Soporte de XQuery

Cuando se buscan documentos XML en la base de datos, también se pueden procesar los resultados de la búsqueda utilizando XQuery. El motor de base de datos híbrido de DB2 permite combinar una consulta de texto de SQL con el proceso de XQuery.

Para ello se utiliza la función de entrada `db2-fn:sqlquery()` en el contexto de XQuery. Para poder utilizar la función de entrada de XQuery, debe conmutar desde SQL a XQuery mediante el mandato `set language XQuery`, o bien se debe anteponer la palabra clave `XQuery` a la consulta. Esta palabra clave es un indicador importante para el analizador sintáctico que trabaja con una expresión XQuery y debe seguir las reglas de uso de mayúsculas/minúsculas y reglas de sintaxis correspondientes al lenguaje XQuery.

La función `db2-fn:sqlquery()` utiliza como entrada una serie literal para representar una selección completa. La función `db2-fn:sqlquery()` devuelve una secuencia XML formada por la concatenación de los valores de columnas XML seleccionados por la selección completa.

Se puede utilizar la expresión siguiente para combinar una búsqueda de texto y el proceso de XQuery para documentos XML almacenados nativamente:

```
XQUERY db2-fn:sqlquery('SELECT c2 FROM t1
    WHERE CONTAINS(c2,
        'SECTIONS ("/purchaseOrder/item/name) "Rake" ')
    = 1 ')//shipAddress/name
```

La consulta anterior devuelve todos los elementos `name` contenidos en el elemento `shipAddress` pertenecientes a documentos XML que contienen un artículo de orden de compra llamado “Rake”. Debe seleccionar explícitamente la columna XML (en nuestro caso, `c2`) en la sentencia `SELECT`.

La sentencia anterior se puede ampliar mediante una estructura `FLWOR` tal como se muestra a continuación, e incluirla en la aplicación:

```
XQUERY FOR $item in db2-fn:sqlquery('SELECT c2 FROM t1
    WHERE CONTAINS(c2, ' SECTIONS ("/purchaseOrder/item/name) "Rake" ')
    = 1 ')
    WHERE $item[@partNo > "800"]
RETURN $item/price
```

Observe que la sentencia de selección completa de la función de entrada `db2-fn:sqlquery()` devuelve siempre el documento XML completo en el que se ha producido una coincidencia de búsqueda.

Considere el documento XML siguiente que está almacenado de forma nativa en la base de datos:

```
<?xml version="1.0"?>
<dept bldg="101">
  <employee id="901">
    <name>Sabine</name>
    <resume>DB2 programmer</resume>
  </employee>
  <employee id="902">
    <name>Holger</name>
    <resume>XML expert</resume>
  </employee>
</dept>
```

Para buscar un empleado de nuestro departamento para el que el término “XML” aparece en el currículum del empleado, se puede utilizar esta búsqueda:

```
SELECT c2 FROM t1 WHERE CONTAINS(c2, SECTIONS("/dept/employee/resume") "XML")=1
```

La sentencia de selección anterior devuelve el documento XML completo. La consulta de búsqueda se puede incluir en XQuery de esta manera:

```
XQUERY db2-fn:sqlquery('SELECT c2 FROM t1
    WHERE CONTAINS(c2,
        'SECTIONS ("/dept/employee/resume") "XML" ') =1') //employee/name
```

la expresión anterior devuelve estos dos resultados:

```
<name>Sabine</name>
<name>Holger</name>
```

Observe que aunque el empleado Sabine no tiene el término "XML" en su currículum, este empleado aparece en la secuencia resultante de XQuery. Esto ocurre porque la sentencia de selección completa devuelve el documento XML completo que contenga al menos un empleado para el cual el término "XML" aparezca en su currículum.

Si desea que la consulta devuelva solamente el resultado `<name>Holger</name>`, emita la sentencia XQuery siguiente:

```
XQUERY for $d in db2-fn:sqlquery('SELECT c2 FROM t1
    WHERE CONTAINS(c2,
        ''SECTIONS ("/dept/employee/resume") "XML" '') =1')
    return $d/dept/employee/name[contains(parent::employee/resume,"XML")];
```

Net Search Extender descarta todos los documentos XML que tengan el término XML en la sección `/dept/employee/resume` utilizando un índice de texto completo para la columna XML y que varía según la estructura. Basándose en el subconjunto devuelto de documentos XML, la sentencia `return $d/dept/employee/name[contains(parent::employee/resume,"XML")]` devuelve solamente los elementos `<name>` que tengan el término XML en su elemento hermano llamado `<resume>` examinando el documento XML mediante el eje XPath.

Soporte de documentos estructurados

Cómo un modelo de documento describe documentos estructurados

Los documentos en formato HTML o XML son ejemplos de documentos estructurados; contienen etiquetas que identifican campos de texto y atributos de documento. Los campos de texto pueden contener información como el título, el autor o una descripción del documentos.

Los siguiente es un extracto de un documento estructurado de texto plano. Contiene texto que está delimitado por etiquetas de tipo HTML.

```
[head]Manejo de documentos estructurados
[/head]
```

```
[abstract]Este documento describe el concepto de los documentos estructurados
y la utilización de modelos de documento para...
```

```
[/abstract]
:
:
```

Cuando Net Search Extender indexa documentos estructurados, tiene que reconocer la estructura para poder indexar el campo de texto y los atributos, y almacenarlos juntos con un nombre exclusivo. Esto permite a Net Search Extender buscar selectivamente en un campo de texto determinado o buscar documentos que tienen un determinado atributo utilizando la cláusula SECTION o ATTRIBUTE.

Para hacer que Net Search Extender reconozca la estructura de un formato de documento determinado, debe proporcionar a Net Search Extender una definición de la estructura en un *modelo de documento*. Como alternativa, puede utilizar los modelos de documento por omisión proporcionados por Net Search Extender.

Debe especificar el nombre del modelo de documento como argumento cuando invoca el mandato CREATE INDEX para indexar los documentos. Por ejemplo, CREATE INDEX i1 FOR TEXT ON t1(c2) DOCUMENT MODEL GPPModel IN mymodel.xld CONNECT TO base_datos

El parámetro GPPModel representa el tipo de modelo de documento que está utilizando.

Para indexar documentos utilizando un modelo de documento, primero debe definir un modelo de documento y luego hacer que el índice reconozca el modelo de documento.

Nota: Si los documentos XML utilizan índices que no están bien formados, el proceso de indexación se detendrá en el lugar del documento donde se produzca el problema. Esto significa que sólo se indexará una parte del documento. Si no corrige el documento, sólo podrá realizar búsquedas en las partes del documento que se hayan indexado. Esto sólo ocurrirá si el tipo de columna de tabla no es XML.

Ejemplo de un modelo de documento

Debe definir un modelo de documento para cada formato de documento que desee indexar. Lo siguiente es un modelo de documento simple para documentos estructurados de texto plano. En el ejemplo, GPP son las siglas de General Purpose Parser (Analizador de uso general).

```
<?xml version="1.0"?>
<GPPModel>                                - aquí comienza el modelo de documento de GPP

  <GPPFieldDefinition                       - aquí comienza una definición de campo
  name="Head"                               - nombre que asigne a este campo
  start="[head]"                            - serie de caracteres delimitadora al inicio del campo
  end="[/head]"                             - serie de caracteres delimitadora al final del campo
  exclude="YES" />

  <GPPFieldDefinition                       - aquí comienza la definición de campo siguiente
  name="Abstract"
  start="[abstract]"
  end="[/abstract]"
  exclude="NO" />
:
:
</GPPModel>
```

Los modelos de documento se especifican en el lenguaje XML utilizando etiquetas tal como se define en el "Consulta de modelos de documento" en la página 117. Un modelo de documento consta de definiciones de campo de texto y de definiciones de atributo. El ejemplo anterior sólo muestra definiciones de campo de texto definidas en elementos GPPFieldDefinition. De manera parecida, puede utilizar GPPAttributeDefinition para definir atributos de documento.

La primera línea <?xml version="1.0"?> del ejemplo especifica que el modelo de documento se ha escrito utilizando etiquetas XML. Cada una de las definiciones de campo de texto especifica series de caracteres delimitadoras para identificar el principio y el final de la definición de campo en el documento fuente. Por lo tanto, siempre que un documento contenga la secuencia de caracteres [head] seguida de texto y la secuencia de caracteres [/head], el texto comprendido entre esas secuencias delimitadores se interpreta como el contenido del campo de texto identificado por el nombre head.

Debe asignar un nombre de campo a cada definición de campo. Gracias a este nombre de campo, una consulta puede restringir una búsqueda al contenido de un campo de texto utilizando la cláusula SECTION en la función CONTAINS. El nombre del campo puede ser fijo o puede ser obtenido por una norma a partir del contenido de la unidad estructural. Dicho nombre puede ser, por ejemplo, el nombre de etiqueta de una entidad XML, o el nombre de un atributo XML.

Modelos de documento

Un modelo de documento principalmente controla qué partes de la estructura de un documento necesitan indexarse y de qué forma. Su finalidad es:

- Identificar los campos de texto que deberían distinguirse en el documento fuente
- Determinar el tipo de este campo de texto
- Asignar un nombre de campo al campo de texto

Cuando el modelo de documento identifica el texto como perteneciente a un campo de texto, el texto se considera parte del contenido textual del documento y los términos se extraen y almacenan en el índice.

Los elementos de un modelo de documento varían dependiendo del analizador utilizado para el formato del documento:

- Para el formato HTML, un modelo de documento utiliza los nombres de las etiquetas HTML para definir qué etiquetas deben indexarse y cómo gestionar la información de meta etiquetas.
- Para el formato XML, no existe ningún conjunto predefinido de etiquetas, por lo que un modelo de documento debe definir en primer lugar qué etiquetas interesan. Los elementos XML con el mismo nombre también pueden distinguirse en base a los otros elementos en que estén incluidos.
- Para el formato GPP (analizador de uso general), el modelo de documento interactúa de forma más estrecha todavía con el analizador porque debe determinar los límites de los campos de texto. Aquí, la definición del campo debe especificar series para detectar los límites de los campos.
- Para formatos Outside In, un modelo de documento utiliza etiquetas parecidas a nombres de etiquetas HTML para definir qué etiquetas se deben indexar y cómo manejar información de metaetiqueta. Outside In Transformation Technology también se conoce como INSO.

Campos de texto

Un modelo de documento permite identificar partes o secciones de documento como pertenecientes a un campo de texto determinado, a un atributo de documento o ambas cosas.

El texto de un documento se indexa completamente, sin tener en cuenta si forma parte de un campo de texto o no. Los términos significativos se extraen y se almacenan en el índice. Esto significa que las búsquedas de texto no restringidas incluirán una búsqueda de este texto.

Sin embargo, mediante la definición de campos de texto, puede buscar selectivamente texto en un campo determinado. Por ejemplo, puede buscar documentos que contengan la palabra estructura en el campo de texto Abstract. Por ejemplo, `SELECT doc from my_docs WHERE CONTAINS (doc, SECTIONS(abstract) "estructura" = 1.`

Un campo de texto puede aparecer varias veces en un documento. Por ejemplo, puede definir un campo de texto que contenga todas las leyendas de las ilustraciones. Un campo de texto también puede solaparse con otro campo de texto.

Si desea evitar la indexación del contenido de ciertos campos de texto, puede especificar una definición de campo que contenga `exclude="YES"`. En el apartado "Limitaciones de campos de texto y atributos de documento" en la página 120 encontrará una lista de limitaciones para campos de texto y atributos de documento.

Atributos de documento

Los atributos de documento contienen información breve, formateada, de tipo number. A diferencia de los campos de texto, puede utilizar rangos de valores para buscar documentos que contengan tales atributos.

Los atributos no se almacenan con texto indexado, sino en un índice de elementos por separado. Por lo tanto, para buscar documentos por contenido de un atributo, debe realizar una búsqueda de atributos explícitamente en el atributo. Por ejemplo, `SELECT doc FROM my_docs WHERE CONTAINS (doc,ATTRIBUTE "year" BETWEEN 2001 AND 2005) = 1.`

Atributos de número:

Net Search Extender proporciona un analizador que reconoce números de coma flotante. Lo siguiente son ejemplos de formatos correctos e incorrectos para valores de atributo.

Tabla 6. Formatos soportados para valores de atributo

Formato correcto	Formato incorrecto
1000 1 000 1.000 - donde el punto es un carácter decimal	1,000
100 000 100 000.00123	1 000 000 - dos espacios entre 1 y 0

Tenga en cuenta que los caracteres de espacio no están permitidos en la fracción decimal de un número. Por ejemplo, `1 000.000 100` se trata como dos números, `1000.000` y `100`.

Los separadores específicos de idioma y los formatos monetarios específicos de idioma no están soportados.

Modelos de documento por omisión

Para documentos HTML, documentos XML y documentos filtrados de Outside In, Net Search Extender proporciona modelos de documento por omisión que se utilizan cuando no se especifica un modelo de documento durante la creación del índice. Para documentos de texto plano estructurados, es necesario proporcionar y especificar un modelo de documento.

Si utiliza uno de los modelos de documento por omisión:

- Se indexan todos los campos y no se extrae información especial, tal como metainformación.
 - Para los formatos HTML e INSO, a cada campo se le asigna el nombre de la etiqueta correspondiente.
 - Para XML, todos los nodos XML de un documento XML se correlacionan con campos que se solapan identificados por las vías de acceso completamente calificadas de elementos de los nodos correspondientes. Por ejemplo, la vía de acceso /play/role/name.
- No se indexa ningún atributo numérico (ya que no hay ningún atributo numérico definido en el modelo de documento por omisión).

Tabla 7. Comportamiento de los modelos de documento por omisión para los formatos de documentos soportados

Tipo de documento	Comportamiento del modelo de documento por omisión
HTML	Acepta lo siguiente como campos de texto: <a> <address> <au> <author> <h1> <h2> <h3> <h4> <h5> <h6> <title>. El nombre de campo es el nombre de etiqueta, por ejemplo, "address".
XML	Acepta todas las etiquetas como campos de texto. El nombre de campo es la vía de acceso completamente calificada del elemento, por ejemplo "/play/title".
Texto plano estructurado (GPP)	Ningún modelo de documento por omisión.
Outside In (INSO)	Acepta como campos de texto, las propiedades del documento que se muestran en el apartado "Definición de un modelo de documento para documentos filtrados Outside In" en la página 115 tal como las devuelven los filtros Outside In. El Nombre de campo es el nombre de la propiedad del documento que Outside In utiliza, por ejemplo: "SCCCA_TITLE".

Para cada tipo de documento se define un modelo de documento por omisión. Puesto que cada modelo es diferente, se proporciona un ejemplo y una explicación para cada modelo en las secciones siguientes.

Nota:

Aunque los modelos de documento por omisión procesan los documentos correctamente, para mejorar la indexación y la búsqueda debería definir sus propios modelos de documento.

Con el modelo de documento por omisión, el texto de un documento se indexa completamente, sin tener en cuenta si forma parte de un campo de texto o no. Esto significa que las búsquedas de texto no restringidas incluirán una búsqueda de este texto.

Definición de un modelo de documento para documentos de texto plano estructurados

El siguiente es un ejemplo de un documento de texto plano estructurado de finalidad general (GPP):

```
[head]Manejo de documentos estructurados
[/head]
[year]2002
```

```
[/year]
[abstract]Este documento describe el concepto de los documentos estructurados
y la utilización de modelos de documento para...
[/abstract]
```

A continuación se muestra un ejemplo de un modelo de documento GPP:

```
<?xml version="1.0"?>
<GPPModel>

  <GPPFieldDefinition
    name="Head"
    start="[head]"
    end="[/head]"
    exclude="YES" />

  <GPPFieldDefinition
    name="Abstract"
    start="[abstract]"
    end="[/abstract]"
    exclude="NO" />

  <GPPAttributeDefinition
    name="year"
    start="[year]"
    end="[/year]"
    type="NUMBER" />
</GPPModel>
```

- Éste es el inicio del campo de texto

- Éste es el final de un campo de texto

- Éste es el inicio de un atributo de documento

- Éste es el final de un atributo de documento

La primera línea, `<?xml version="1.0"?>` especifica que el modelo de documento está escrito utilizando etiquetas XML. Tenga en cuenta que este modelo no está escrito para documentos en formato XML.

Cada campo se define dentro de una etiqueta `GPPFieldDefinition` o `GPPAttributeDefinition`, que contiene parámetros de elemento.

Todas las definiciones debe estar contenidas dentro de la etiqueta `<GPPModel>`. El nombre de etiqueta se pasa como parámetro durante la creación del índice: `CREATE INDEX i1 FOR TEXT ON ti(c2) DOCUMENTMODEL GPPModel IN mymodel.xml CONNECT TO base_datos.`

Parámetros de elemento

Éstos son los parámetros de los elementos del modelo de documento:

- name** Puede asignar un nombre al campo de texto o atributo de documento para cada definición. Los nombres le permiten delimitar una consulta de búsqueda al contenido de un campo de texto o atributo de documento específico. Utilizando los ejemplos anteriores, puede buscar documentos que contengan la palabra estructura en el campo de texto denominado Abstract.
- start** Serie de caracteres delimitadora codificada según UTF-8 que señala el inicio del campo de texto o atributo de documento. No existen reglas para especificar series de límite; pueden ser cualquier serie UTF-8. A continuación se muestran unos ejemplos: `start="introducción:"`, `start="nota"`, `start="$$..."`.

Los caracteres no imprimibles y los caracteres XML especiales "<" y "&" deben especificarse utilizando las entradas de caracteres XML por omisión ("`<`" para "<" y "`&`" para "&").

end Opcional. Serie de caracteres delimitadora codificada según UTF-8 que señala el final del campo de texto o atributo de documento. Si no especifica ninguna etiqueta final, se considera que la siguiente etiqueta que se encuentre es el final del campo. Si no se encuentra ninguna etiqueta inicial subsiguiente, el campo se extiende hasta el final del documento y no se identifican más campos.

type El tipo de atributo de documento debe ser siempre "NUMBER". El parámetro no se aplica a las definiciones de campo.

exclude

YES o NO. Un parámetro que determina si el texto en una definición de campo se debe excluir y, por lo tanto, no indexar. Este parámetro no se aplica a las definiciones de atributo.

En el ejemplo, se excluiría la definición de campo "head", pero se incluiría la definición "abstract".

Limitaciones:

- No deben existir dos definiciones de campo o definiciones de atributo que tengan la misma etiqueta inicial. En cambio, una definición de campo y una definición de atributo puede tener la mismas etiquetas iniciales y finales.
- Una etiqueta inicial no debe ser un prefijo de otra. Por ejemplo, no pueden coexistir la etiqueta inicial "author" y la etiqueta inicial "authority".
- Los etiquetas iniciales y finales no deben ser series de caracteres vacías.

Qué sucede cuando se indexa un documento GPP

El analizador de uso general (GPP) explora el documento buscando una de las series de caracteres delimitadoras iniciales. Cuando encuentra una serie delimitadora inicial, analiza el campo siguiente hasta que encuentra la serie delimitadora final correspondiente.

El contenido del campo se indexa según el término de la definición, es decir, como un campo de texto o atributo de documento. Si el campo de texto y atributo de documento tienen las mismas series de límite de inicio y de final, el contenido del campo se indexa como campo de texto y como atributo de documento.

No se pueden anidar los campos; si se encuentra una nueva serie de límite de inicio en un campo antes de alcanzar la serie de límite de final, la nueva serie de límite de inicio se interpreta como texto normal.

Si no se encuentra ninguna serie de límite de final, se asume que el campo se extiende hasta el final del documento y se comunica un código de razón adecuado.

Si no se especifica ninguna serie de límite de final en el modelo de documento, la nueva serie de límite de inicio señala el final del campo anterior.

Definición de un modelo de documento para documentos HTML

El analizador HTML convierte el texto a la página de códigos UTF-8. Realiza el reconocimiento de las etiquetas HTML y las clasifica en clases de etiquetas:

- Información etiquetada que se debe pasar por alto, tal como información sobre fonts
- Etiquetas que proporcionan información posicional, tal como <p>; para párrafo nuevo

- Etiquetas que proporcionan información estructural, tal como <Title>

Reconoce todas las referencias de entidades de caracteres definidas en HTML 4, como "ä" (ä) y las resuelve en los elementos de código correspondientes en UTF-8.

Reconoce metaetiquetas y analiza el texto de ellas.

A continuación se muestra un ejemplo de documento HTML:

```
<HTML>
<HEAD>
<META NAME="year" CONTENT="2002">
<TITLE> La Tapadera</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>Sinopsis</H1>;
```

```
<H1>Prólogo</H1>;:
:
</BODY>
```

A continuación se muestra un ejemplo de un modelo de documento HTML:

```
<?xml version="1.0"?>
<HTMLModel>

  <HTMLFieldDefinition
    name="subtitle"
    tag="title"
    exclude="NO" />

  <HTMLFieldDefinition
    name="header1"
    tag="h1"
    exclude="YES" />

  <HTMLAttributeDefinition
    name="year"
    tag="meta"
    meta-qualifier="year"
    type="NUMBER" />

</HTMLModel>
```

- Éste es el inicio del campo de texto

- Éste es el final del campo de texto

- Éste es el inicio del atributo de documento

- Éste es el final del atributo de documento

La primera línea, <?xml version="1.0"?>, especifica que el modelo de documento se ha escrito utilizando etiquetas XML. Tenga en cuenta que este modelo no está escrito para documentos en formato XML.

Cada campo se define dentro de una etiqueta HTMLFieldDefinition o HTMLAttributeDefinition, que contiene parámetros de elemento.

Todas las definiciones de campos de texto deben estar contenidas dentro de la etiqueta <HTMLModel>. El nombre de etiqueta se pasa como parámetro durante la creación del índice: CREATE INDEX iA FOR TEXT ON T1(C2) DOCUMENTMODEL HTMLModel IN myModel.xml CONNECT TO base_datos.

Parámetros de elemento

Éstos son los parámetros de los elementos del modelo de documento:

name Puede asignar un nombre al campo de texto o atributo de documento para

cada definición. Los nombres le permiten delimitar una consulta de búsqueda al contenido de un campo de texto o atributo de documento específico. Utilizando los ejemplos anteriores, puede buscar documentos que contengan la palabra tapadera en el campo de texto denominado subtitle.

tag Identifica un elemento cuyas etiquetas inicial y final (implícita) marcan el campo de texto o atributo de documento. El texto dentro de un elemento de este nombre constituye el contenido del campo definido.

No se tiene en cuenta si la etiqueta está escrita en mayúsculas o minúsculas.

De acuerdo con los ejemplos anteriores, el texto que sigue a cualquier etiqueta H1 se indexa como formando parte del campo "header1". De acuerdo con el documento de ejemplo, se indexarían "sinopsis" y "prólogo".

meta-qualifier

Esta etiqueta se debe utilizar con el elemento **tag**. Especificando tag="meta", se extrae el valor del contenido que coincide con el meta-calificador.

En el ejemplo de documento HTML, la meta etiqueta tiene los elementos siguientes:

```
<META NAME="year" CONTENT="2002">
```

En el ejemplo de modelo de documento, meta-qualifier="year". Por tanto, el contenido "2002" se indexa como valor del atributo "year".

type El tipo de atributo de documento debe ser "NUMBER". El parámetro no se aplica a las definiciones de campo.

exclude

YES o NO. Un parámetro que determina si el texto en una definición de campo se debe excluir y, por lo tanto, no indexar. Este parámetro no se aplica a las definiciones de atributo.

En el ejemplo, se excluiría la definición de campo "header1", pero se incluiría la definición "subtitle".

Se indexa todo el otro texto de un documento pero no como parte de un campo.

Definición de un modelo de documento para documentos XML

Un modelo de documento para documentos XML le permite definir cómo se correlaciona un elemento encontrado en un documento XML con un campo, atributo de documento o ambas cosas.

A continuación se muestra un ejemplo de un documento XML:

```
<?xml version="1.0"?>
<purchaseOrder orderDate="2001-01-20"> [4]
  <shipAddress countryCode="US"> [1]
    <name>Alice Smith</name> [2]
    <street>123 Maple Street</street>
    <city>Mill Hill</city>
    <state>CA</state>
    <zip>90999</zip>
  </shipAddress>
  <item partNo="123" quantity="1"> [3]
```

```

        <name>S&B Cortacésped tipo ABC-x</name>
        <price>239,90</price>
        <shipDate>25-01-2001</shipDate>
    </item>
    <item partNo="987" quantity="1" > [3]
        <name>Rastrillo multifuncional ZYX</name>
        <price>69,90</price>
        <shipDate>24-01-2001</shipDate>
    </item>
</purchaseOrder>

```

A continuación sigue un ejemplo de modelo de documento XML que corresponde al documento de ejemplo mostrado más arriba:

```

<?xml version="1.0"?>
<XMLModel>

<XMLFieldDefinition [1]
name="addresses"
locator="/purchaseOrder/shipAddress" />

<XMLFieldDefinition [2]
name="customerName"
locator="//shipAddress/name"
exclude="yes" />

<XMLAttributeDefinition [3]
name="partNumber"
type="NUMBER"
locator="/purchaseOrder//item/@partNo" />

<XMLFieldDefinition [4]
name="none"
locator="/purchaseOrder/@orderDate" />

</XMLModel>

```

La primera línea, `<?xml version="1.0"?>`, especifica que el modelo se ha escrito utilizando XML. Cada campo está definido dentro de una etiqueta `XMLFieldDefinition` o `XMLAttributeDefinition`, que contiene los parámetros del elemento.

Tenga en cuenta que todas las definiciones de campos de texto deben estar contenidas dentro de la etiqueta `<XMLModel>`. Este nombre de etiqueta se pasa como parámetro durante la creación del índice: `CREATE INDEX i1 FOR TEXT ON T1(C2) DOCUMENTMODEL XMLModel in myModel.xml CONNECT TO base_datos.`

Los campos y atributos del ejemplo están marcados con números que corresponden a las definiciones contenidas en el archivo de modelo de ejemplo.

El anidamiento de campos está permitido, por ejemplo, si la ubicación XPath de una especificación selecciona un nodo que reside dentro de un elemento XML seleccionado por otra definición de atributo. El documento XML de ejemplo anterior muestra campos anidados. El campo `addresses` selecciona un nodo en el documento XML que domina el nodo seleccionado por el campo `customerName`. El contenido de ese nodo integrado, por lo tanto, pertenece lógicamente a ambos campos. Aunque puede que los campos de texto se solapen, el texto dentro de esos campos se indexa sólo una vez. En este ejemplo, al realizar una búsqueda con una restricción de campo, Alice Smith se encuentra tanto en `addresses` como en `customerName`. Sin embargo, debido a la semántica coincidente de la expresión de localizador, no es posible correlacionar uno y el mismo nodo XML con varios campos.

Net Search Extender no intenta detectar la página de códigos de un documento XML. Se toma la página de códigos de DB2.

El contenido de los campos se determina siguiendo las reglas siguientes:

- Para un campo cuyo localizador coincida con un comentario, una instrucción de proceso o un atributo XML, el contenido del campo es el texto del comentario, el texto de la instrucción de proceso o el texto del valor de atributo real.
- Para un campo que coincida con un elemento XML o con el nodo raíz, el contenido del campo consta de texto de cualquier elemento integrado excepto para elementos que se correspondan con campos que tengan la especificación `exclude="YES"`.

El documento debe contener XML bien formado pero no es necesario especificar una DTD en el documento XML. No se lleva a cabo ninguna validación de la DTD ni resolución de entidades externa; Net Search Extender sólo se corresponde con el documento XML frente al modelo de documento. Las entidades internas se sustituyen según lo solicite XML.

Parámetros de elemento

Éstos son los parámetros de los elementos del modelo de documento:

name Puede asignar un nombre al campo de texto o atributo de documento para cada definición. Estos nombres le permiten delimitar una consulta de búsqueda al contenido de un campo de texto o atributo de documento específico.

Puede utilizar una de las siguientes variables en un nombre. La variable se sustituye por una serie generada a partir del elemento correspondiente en el documento fuente.

Variable

Valor

\$(NAME)

El nombre calificado real (QName) del elemento XML que se corresponde con XPath.

\$(LOCALNAME)

El nombre local real (sin prefijo) del elemento XML que se corresponde con XPath.

\$(PATH)

Vía de acceso absoluta real expresada como secuencia de barras inclinadas y etiquetas del elemento XML que se correspondía con XPath (se utiliza como nombre en el modelo de documento por omisión).

type El tipo de atributo de documento debe ser "NUMBER". El parámetro no se aplica a las definiciones de campo.

locator

Expresiones del lenguaje XPath que seleccionan las partes de los documentos fuentes que deberían considerarse campos de búsqueda.

Al escribir un archivo Modelo de documento XML, los nombres calificados, conocidos como QNames, dentro de un locator deben ser idénticos a algunas etiquetas del documento XML, de lo contrario no se reconocerá ningún campo y las consultas para campos no devolverán resultados.

Lo siguiente son ejemplos de localizadores.

purchaseOrder | salesOrder

Todos los elementos purchaseOrder y salesOrder

shipAddress

Todos los elementos shipAddress

* Todos los elementos (se trata de la abreviatura de child::* – vea la sintaxis para obtener más información)

name/item

Todos los elementos item que tienen un padre name

purchaseOrder//item

Todos los elementos item que tienen un ancestro purchaseOrder

/ El nodo root

comment()

Todos los nodos de comentario

processing-instruction()

Todas las instrucciones de proceso

attribute::* (o @*)

Todos los nodos de atributo

Un literal es una serie de caracteres encerrada entre comillas simples o dobles. Para obtener una definición exacta de los símbolos terminales, vea las recomendaciones de XML.

Los localizadores XPath que son compatibles con el modelo de documento de Net Search Extender son similares a los patrones Stylesheet Language Transformation de XML (XSLT). Comprenden exactamente el subconjunto de modelos XSLT que no contienen ningún predicado ni las funciones 'id' o 'key' ni las comprobaciones de nodos 'text()' o 'node()'.

ignore YES o NO. Utilice el parámetro para realizar excepciones al localizador.

En ocasiones, es posible que desee especificar un localizador general como, por ejemplo, *, para que se corresponda con los nodos que desea indexar. Pero también puede especificar que no se indexen algunos de los nodos que se correspondan con un localizador más concreto.

Para formular esto, incluya una definición de campo con el localizador más concreto para los nodos que no deban tenerse en cuenta durante la indexación. Puede entonces asignar a este localizador una prioridad más alta que la del localizador general (ver más abajo) y especificar ignore="yes". Esto indica al indexador que no debe generar información sobre el campo para los nodos que se correspondan.

Tenga en cuenta que cuando un nodo no tenido en cuenta de este tipo está incluido en un nodo de generación de campos, el contenido del nodo se indexa porque también pertenece al contenido del nodo de generación de campo.

priority

Número de coma flotante comprendido entre -1 y +1 que especifica la prioridad que se debe asignar a una definición encontrada por un localizador determinado.

Si no especifica una prioridad, se utilizan las prioridades por omisión:

- Varias alternativas separadas por | se tratan como un conjunto de definiciones, una para cada alternativa.
- Los localizadores que se corresponden con un solo nombre, es decir, los localizadores en una de las formas siguientes, tiene la prioridad por omisión de 0:
 - ChildOrAttributeAxisSpecifier QName
 - ChildOrAttributeAxisSpecifier processing-instruction(Literal))
- Los localizadores de la forma ChildOrAttributeAxisSpecifier NCName:* tienen la prioridad por omisión de -0.25.
- Otros localizadores de la forma ChildOrAttributeAxisSpecifier NodeTest tienen la prioridad por omisión de -0.5.
- Cualquier otro localizador tiene la prioridad por omisión de 0.5.

Tenga en cuenta que cuanto más concreto sea el localizador, más alta será la prioridad por omisión. Por ejemplo, el localizador *, no específico, proporciona una prioridad baja a la definición encontrada, mientras que un nombre es un localizador concreto y proporciona una prioridad más elevada.

Además, observe que cuando un nodo se corresponde con más de un localizador, puede determinar cuál de las definiciones se elige asignándoles prioridades. Se elige la definición con la prioridad más alta. Si dos definiciones tienen la misma prioridad, se elige la última.

Esta resolución de conflictos es la misma que se utiliza en la transformación de lenguaje de la hoja de estilo de XML (XSLT).

exclude

YES o NO. Un parámetro que determina si el texto en una definición de campo se debe excluir y, por lo tanto, no indexar. Este parámetro no se aplica a las definiciones de atributo.

En el ejemplo, se excluiría la definición de campo "customerName", pero se incluiría la definición "addresses".

Definición de un modelo de documento para documentos filtrados Outside In

Los modelos de documento del formato Outside In son muy similares a los modelos de documento HTML en tanto que le permiten correlacionar elementos estructurales identificados por un conjunto dado de etiquetas con campos de texto y atributos de documento de Net Search Extender. Suponga que tiene un conjunto de documentos de Microsoft Word y desea indexar las propiedades de documento "título", "tema" y "palabra clave" como campos, y las propiedades de documento "autor" y "categoría" como atributos de documento. El ejemplo siguiente para un modelo de documento Outside In realizará esta correlación:

```
<?xml version="1.0"?>
<INSOModel>

<INSOFieldDefinition
name="título"
tag="SCCCA_TITLE"/>

<INSOFieldDefinition
name="título"
tag="SCCCA_SUBJECT"/>

<INSOFieldDefinition
name="título"
```

```

tag="SCCCA_KEYWORDS"/>

<INSOAttributeDefinition
name="autor"
tag="SCCCA_AUTHOR"
type="STRING"/>

<INSOAttributeDefinition
name="categoría"
tag="SCCCA_CATEGORY"
type="STRING"/>

</INSOModel>

```

Parámetros de elemento

Éstos son los parámetros de los elementos del modelo de documento:

- name** El nombre que se asignará al campo de texto o atributo de documento. Se debe asignar un nombre de campo a cada definición de campo y un nombre de atributo a cada definición de atributo. Estos nombres son el medio mediante el cual una consulta puede restringir la búsqueda al contenido de un determinado campo de texto y puede buscar documentos que tengan un determinado atributo.
- tag** Identifica una etiqueta cuyos elementos iniciales, finales o finales implícitos marcan el campo de texto o el atributo de documento. El texto que hay dentro de un elemento de este nombre constituye el contenido del campo o atributo definido. No se tiene en cuenta si la etiqueta está escrita en mayúsculas o minúsculas. A continuación se describen los valores posibles.
- type** El tipo de atributo de documento puede ser "NUMBER", "DATE" o "STRING". Este parámetro no se aplica a las definiciones de campo.
- exclude** YES o NO. Un parámetro que determina si el texto en una definición de campo se debe excluir y, por lo tanto, no indexar. Este parámetro no se aplica a las definiciones de atributo.

Los modelos de documento Outside In constan de definiciones de campo y/o atributo que definen, cada una de ellas, un nombre y una etiqueta. Para las definiciones de atributo también es necesario un tipo, mientras que las definiciones de campo tienen una etiqueta "exclude" opcional. Como sucede con los modelos HTML, el atributo de nombre de tal definición define el nombre del campo o atributo de Net Search Extender en el que se va a correlacionar la parte del documento. Puede ser una serie de texto UTF-8 arbitraria. Para obtener información adicional, consulte Outside In Content Access Specification, Versión 7.5.

Para obtener una lista de los valores posibles del atributo de etiqueta referentes a las etiquetas iniciales, finales y de propiedades del documento de Outside In.

Qué sucede cuando se indexa un documento Outside In

Por omisión, todo el texto se indexa como no perteneciente a ningún campo. Siempre que una etiqueta inicial que aparezca en la serie de texto coincida con un elemento de definición del modelo de documento que esté actualmente activo, el texto entre la etiqueta inicial y su correspondiente etiqueta final se tratará de acuerdo con dicho término de definición. Por ejemplo, como un campo indexado, un campo excluido, como un atributo o ambas cosas.

Si no existen definiciones coincidentes, la etiqueta inicial y su correspondiente etiqueta final se pasarán por alto.

Puesto que los filtros Outside In reconocen automáticamente el formato y la página de códigos del documento, la especificación de CCSID no tiene ningún efecto. Si los filtros Outside In no pueden determinar el formato y la página de códigos correctos, el documento se trata como un archivo ASCII.

Consulta de modelos de documento

Net Search Extender proporciona la información de consulta siguiente para modelos de documento:

- DTD para modelos de documentos
- Semántica de las expresiones de localizador (XPath)
- Limitación para los campos de texto y atributos de documentos
- Valores de atributo de identificadores Outside In

DTD para modelos de documento

A continuación se muestra una descripción formal de la sintaxis de modelos de documento en la forma de una definición de tipo de documento (DTD):

```
<!ELEMENT GPPModel (GPPFieldDefinition|GPPAttributeDefinition)+>
<!ELEMENT HTMLModel (HTMLFieldDefinition|HTMLAttributeDefinition)+>
<!ELEMENT XMLModel (XMLFieldDefinition|XMLAttributeDefinition)+>

<!ELEMENT GPPFieldDefinition EMPTY>
<!ATTLIST GPPFieldDefinition name CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST GPPFieldDefinition start CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST GPPFieldDefinition end CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST GPPFieldDefinition exclude (YES|NO) NO>

<!ELEMENT GPPAttributeDefinition EMPTY>
<!ATTLIST GPPAttributeDefinition name CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST GPPAttributeDefinition start CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST GPPAttributeDefinition end CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST GPPAttributeDefinition type NUMBER #REQUIRED>

<!ELEMENT HTMLFieldDefinition EMPTY>
<!ATTLIST HTMLFieldDefinition name CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST HTMLFieldDefinition tag CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST HTMLFieldDefinition meta-qualifier CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST HTMLFieldDefinition exclude (YES|NO) NO>

<!ELEMENT HTMLAttributeDefinition EMPTY>
<!ATTLIST HTMLAttributeDefinition name CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST HTMLAttributeDefinition tag CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST HTMLAttributeDefinition meta-qualifier CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST HTMLAttributeDefinition type NUMBER #REQUIRED>

<!ELEMENT XMLFieldDefinition EMPTY>
<!ATTLIST XMLFieldDefinition name CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST XMLFieldDefinition locator CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST XMLFieldDefinition ignore (YES|NO) NO>
<!ATTLIST XMLFieldDefinition priority CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST XMLFieldDefinition exclude (YES|NO) NO>

<!ELEMENT XMLAttributeDefinition EMPTY>
<!ATTLIST XMLAttributeDefinition name CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST XMLAttributeDefinition locator CDATA #REQUIRED>
```

```
<!ATTLIST XMLAttributeDefinition ignore (YES|NO) NO>
<!ATTLIST XMLAttributeDefinition priority CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST XMLAttributeDefinition type NUMBER #REQUIRED>
```

Semántica de las expresiones del localizador (XPath)

Según el modelo de datos XML, los documentos XML se ven como árboles que contienen estas clases de nodos:

- El nodo root
- Nodos de elementos
- Nodos de texto
- Nodos de atributos
- Nodos de espacios de nombres
- Nodos de instrucciones de proceso
- Nodos de comentarios

Los enlaces entre estos nodos, es decir la relación en forma de árbol, reflejan la relación inmediata de contenido del documento XML.

El **nodo root** sólo puede aparecer en root y en ningún otro lugar del árbol. Contiene, como hijos, el elemento de documento, los comentarios opcionales y las instrucciones de proceso.

Los **nodos de elementos** pueden contener cualquier clase de nodo excepto el nodo raíz. Las demás clases de nodos sólo están permitidas como nodos terminales del árbol.

Hay tres clases de **enlaces de contenido**: 'hijo', 'atributo' y 'espacio de nombres'. Los enlaces de contenido 'atributo' y 'espacio de nombres' deben conducir a los nodos de atributo y espacio de nombres, respectivamente. Es decir, para acceder a los hijos de un nodo de elementos (en teoría de gráficos), debe seguir los enlaces 'atributo' para buscar todos los atributos contenidos, seguir los enlaces 'espacio de nombres' para buscar todas las declaraciones de espacios de nombres contenidas y seguir los enlaces 'hijo' para buscar los elementos contenidos, los nodos de texto, las instrucciones de proceso y los comentarios.

Una expresión de XPath debe interpretarse en relación a un nodo de contexto e indica un conjunto de nodos. Cuando se utiliza como patrón selector de Net Search Extender, el nodo de contexto es libre, es decir, un patrón de vía de acceso relativa *p* se interpreta como *//p*.

Estos son los patrones selectores XPath de Net Search Extender:

- Pattern '|'| LocationPathPattern en el contexto N indica la unión de los nodos que coinciden con Pattern y LocationPathPattern, los dos en el contexto N.
- '/'RelativePathPattern en el contexto N indica lo que este RelativePathPattern indique en el contexto de root.
- '///'RelativePathPattern en el contexto N indica la unión de las indicaciones de este RelativePathPattern interpretadas en cualquier contexto que sea descendiente (en el eje hijo) de root.
- RelativePathPattern '/' StepPattern coincide con un nodo del contexto N únicamente si este nodo coincide con StepPattern en el contexto de su padre y su nodo padre coincide con RelativePathPattern en el contexto N.

- `RelativePathPattern '/'` `StepPattern` coincide con un nodo en el contexto N únicamente si ese nodo coincide con `StepPattern` en el contexto de su padre y tiene un nodo ancestro que coincide con `RelativePathPattern` en el contexto N.
- `'child'::NodeTest` (sintaxis abreviada: `NodeTest`) en el contexto N coincide con un nodo que es hijo de N (en el eje hijo) y que satisface `NodeTest`.
- `'attribute'::NodeTest` (sintaxis abreviada: `@NodeTest`) en el contexto N coincide con un nodo que es un atributo de N y que satisface `NodeTest`.
- `NodeType '(' '')` se satisface en un nodo únicamente si es del tipo especificado.
- `'processing-instruction' '(' Literal ')'` se satisface en cualquier nodo de tipo instrucción de proceso que tiene `Literal` en su nombre.
- `'*'` se satisface en un nodo de elementos o atributos (máscara de nombre para el nombre de elemento).
- `NCName ':' '*'` se satisface en cualquier nodo de elementos que tenga `NCName` como prefijo del nombre.
- `QName` se satisface en cualquier nodo con el nombre especificado.

Nota

`NodeTest` en la forma `NameTest` supone que el nodo es del tipo principal del eje seleccionado, que es el tipo de atributo en el eje de atributo y el tipo de hijo en el eje de hijo. Por consiguiente, `NameTest` no puede utilizarse para elegir nodos de comentarios o de instrucción de proceso, sino sólo para nodos hijo y de atributos. Además, los patrones permiten la selección de cualquier nodo, excepto los nodos de espacio de nombres, porque el especificador de eje 'namespace' no está permitido.

Ejemplo de patrones:

- `chapter | appendix` indica todos los elementos de capítulos y de apéndices
- `table` indica todos los elementos de tabla
- `*` indica todos los elementos (tenga en cuenta que se trata de la abreviatura de `hijo::*`)
- `ulist/item` indica todos los elementos `item` que tienen `ulist` como padre
- `appendix//subsection` indica todos los elementos de subsección que tienen un ancestro apéndice
- `/` indica el conjunto singleton que sólo contiene el nodo `root`
- `comment()` indica todos los nodos de comentarios
- `processing-instruction()` indica todas las instrucciones de proceso
- `attribute::*` (or `@*`) indica todos los nodos de atributo

Ésta es la sintaxis del elemento localizador:

```
Locator ::= LocationPathPattern
         | Locator '|' LocationPathPattern
LocationPathPattern ::= '/' RelativePathPattern ?
                   | '//'? RelativePathPattern
RelativePathPattern ::= StepPattern
                   | RelativePathPattern '/' StepPattern
                   | RelativePathPattern '//'? StepPattern
StepPattern ::= ChildOrAttributeAxisSpecifier NodeTest
ChildOrAttributeAxisSpecifier ::=
    ('child' | 'attribute') '::'
    | '@'?
NodeTest ::= NameTest
         | NodeType '(' '')
```

```

NameTest      | 'processing-instruction' '(' Literal ')'
::= '*' | NCName ':' '*' | QName
NodeType      ::= 'comment' | 'processing-instruction'

```

NCName y QName están definidos en la recomendación sobre nombres de XML:

NCName

Un nombre de XML que no contiene dos puntos

QName

Un NCName que puede ir precedido por un NCName seguido por dos puntos. Por ejemplo: NCName:NCName

Limitaciones de campos de texto y atributos de documento

Existen las limitaciones siguientes para los campos de texto y atributos de documento:

- Número máximo de campos en un índice: 32767
- Número máximo de valores para un atributo de tipo STRING en un documento: 1024
- Número máximo de atributos de tipo STRING: 253
- El número de caracteres de un valor de atributo STRING se trunca a 128
- Número máximo de atributos de tipos DATE y NUMBER: 32766
- El número de caracteres de un valor de atributo DATE o NUMBER se trunca a 128
- Para los atributos NUMBER, se acepta como valor un número de coma flotante de doble precisión.
- Número máximo de valores que se pueden especificar para un atributo de tipo DATE o NUMBER en un documento: ilimitado

Estos son los identificadores que pueden incluirse en un modelo de documento HTML:

- <A>
- <ADDRESS>
- <AU>
- <AUTHOR>
- <H1>
- <H2>, <H3>, <H4>, <H5>
- <H6>
- <TITLE>

Los identificadores como <HEAD> y <BODY> que pueden contener otros identificadores, no pueden especificarse en un modelo de documento HTML como campo de texto.

Valores de atributo de identificadores Outside In

Valores posibles del atributo de etiqueta relacionados con los tipos de etiqueta de propiedades de documento de Outside In:

```

SCCCA_ABSTRACT
SCCCA_ACCOUNT
SCCCA_ADDRESS
SCCCA_ATTACHMENTS
SCCCA_AUTHORIZATION

```


SCCCA_BACKUPDATE
 SCCCA_BASEFILELOCATION
 SCCCA_BILLTO
 SCCCA_BLINDCOPY
 SCCCA_CARBONCOPY
 SCCCA_CATEGORY
 SCCCA_CHECKEDBY
 SCCCA_CLIENT
 SCCCA_COMPANY
 SCCCA_COMPLETEDDATE
 SCCCA_COUNTCHARS
 SCCCA_COUNTPAGES
 SCCCA_COUNTWORDS
 SCCCA_CREATIONDATE
 SCCCA_DEPARTMENT
 SCCCA_DESTINATION
 SCCCA_DISPOSITION
 SCCCA_DIVISION
 SCCCA_DOCCOMMENT
 SCCCA_DOCTYPE
 SCCCA_EDITMINUTES
 SCCCA_EDITOR
 SCCCA_FORWARDTO
 SCCCA_GROUP
 SCCCA_KEYWORD
 SCCCA_LANGUAGE
 SCCCA_LASTPRINTDATE
 SCCCA_LASTSAVEDBY
 SCCCA_MAILSTOP
 SCCCA_MANAGERSCCCA_MATTER
 SCCCA_OFFICE
 SCCCA_OPERATOR
 SCCCA_OWNER
 SCCCA_PRIMARYAUTHOR
 SCCCA_PROJECT
 SCCCA_PUBLISHER
 SCCCA_PURPOSE
 SCCCA_RECEIVEDFROM
 SCCCA_RECORDEDBY
 SCCCA_RECORDEDDATE
 SCCCA_REFERENCE
 SCCCA_REVISIONDATE
 SCCCA_REVISIONNOTES
 SCCCA_REVISIONNUMBER
 SCCCA_SECONDARYAUTHOR
 SCCCA_SECTION
 SCCCA_SECURITY
 SCCCA_SOURCE
 SCCCA_STATUS
 SCCCA_SUBJECT
 SCCCA_TITLE
 SCCCA_TYPIST
 SCCCA_USERDEFINEDPROP
 SCCCA_VERSIONDATE
 SCCCA_VERSIONNOTES
 SCCCA_VERSIONNUMBER

Valores posibles para el atributo del identificador relacionados con subtipos de identificadores de inicio y de fin de Outside In:

SCCCA_ALTFONTDATA
 SCCCA_ANNOTATIONREFERENCE
 SCCCA_CAPTIONTEXT
 SCCCA_CHARACTER
 SCCCA_COMPILEDFIELD
 SCCCA_COUNTERFORMAT
 SCCCA_CUSTOMDATAFORMAT

SCCCA_DATEDEFINITION
SCCCA_DOCUMENTPROPERTYNAME
SCCCA_ENDNOTEREFERENCE
SCCCA_FONTANDGLYPHDATA
SCCCA_FOOTNOTEREFERENCE
SCCCA_FRAME
SCCCA_GENERATEDFIELD
SCCCA_GENERATOR
SCCCA_HYPERLINK
SCCCA_INDEX
SCCCA_INDEXENTRY
SCCCA_INLINEDATAFORMAT
SCCCA_LISTENTRY
SCCCA_MERGEENTRY
SCCCA_NAMEDCELLRANGE
SCCCA_REFERENCEDTEXT
SCCCA_STYLE
SCCCA_SUBDOCTEXT
SCCCA_TOA
SCCCA_TOAENTRY
SCCCA_TOC
SCCCA_TOCENTRY
SCCCA_TOF
SCCCA_VECTORSAVETAG
SCCCA_XREF

Tenga en cuenta que las tablas incluyen cualquier propiedad del documento, así como todos los subtipos de identificadores que los filtros INSO reconocen. Hay dos excepciones de subtipos: SCCCA_DOCUMENTPROPERTY y SCCCA_BOOKMARK.

Capítulo 9. Consulta

Mandatos de administración para el propietario de la instancia

Esta sección describe la sintaxis de los mandatos de administración para el propietario de la instancia. La administración del propietario de la instancia consiste en comprobar el estado de bloqueo y los servicios de actualización de Net Search Extender e iniciar y detener estos servicios.

Los mandatos son submandatos del mandato DB2TEXT y permiten la administración de los servicios de Net Search Extender que son específicos de una instancia de DB2.

Mandato	Finalidad
"Mandato CONTROL"	Lista y suprime los bloqueos de índice de texto completo. También lista los estados de la antememoria.
"Mandato START" en la página 125	Inicia Net Search Extender Instance Services.
"Mandato STOP" en la página 126	Detiene Net Search Extender Instance Services.

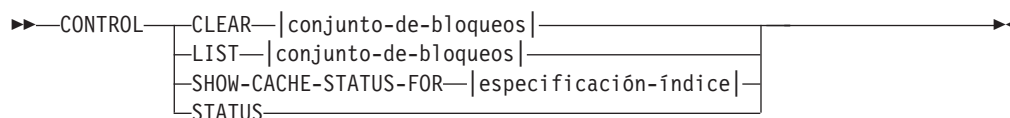
Mandato CONTROL

Finalidad

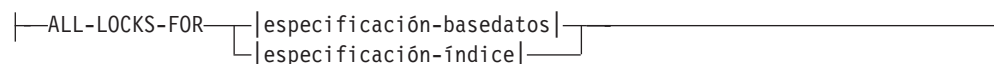
Este mandato le permite listar y suprimir los bloqueos de índice de texto completo gestionados por los servicios de instancia de Net Search Extender. Si se están ejecutando los servicios de bloqueo y actualización, puede ver su estado así como información sobre la antememoria activada.

En un entorno DB2 distribuido, esto sólo afecta la partición actual. El usuario debe invocar el mandato db2_all de DB2 para las particiones que desee.

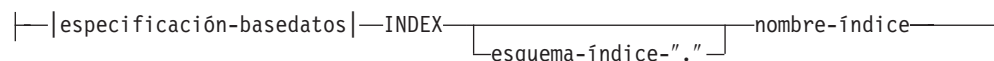
Sintaxis del mandato



conjunto-de-bloqueos:



especificación-índice:



especificación-basedatos:

|—DATABASE—*nombre-basedatos*—|

Parámetros de mandatos

CLEAR

Utilice CLEAR para forzar la liberación de un conjunto de bloqueos. Utilice este mandato con precaución después de comprobar la causa del problema de bloqueo.

No utilice el mandato CLEAR si todavía está activo un mandato cualquiera de administración de índices, tal como una actualización de índice.

LIST Utilice LIST para obtener información sobre los bloqueos actuales retenidos para un índice o base de datos determinados. Si existe un bloqueo de actualización, el mandato muestra también información sobre el número de documentos que se han procesado hasta ahora.

Observe que esto solamente es aplicable mientras el bloqueo retiene el índice.

Cuando se utiliza una tabla de capturas de duplicación, no existen operaciones de actualización. En su lugar, las operaciones de inserción pueden ser desde una operación de inserción o de actualización en la tabla fuente en la que se ha creado el índice.

conjunto-de-bloqueos

Sólo funciona con los bloqueos de la base de datos o el índice especificado.

SHOW CACHE STATUS FOR

Muestra el estado de activación de una tabla situada en la antememoria del índice especificado. Puede ser "No activada" o "Activada actualmente". Si la antememoria está activada, muestra los detalles del uso de la memoria de antememoria. Por ejemplo, el tamaño máximo de antememoria (en megabytes), el número máximo de documentos que se pueden insertar y el espacio que queda en la tabla de antememoria (en kilobytes).

STATUS

Cuando se utiliza la palabra clave STATUS, el mandato muestra si los servicios de bloqueo y actualización de la instancia de Net Search Extender están activos y en ejecución.

DATABASE nombre de base de datos

Nombre de la base de datos del servidor que se está utilizando.

INDEX esquema-índice.nombre-índice

Esquema y nombre del índice de texto que se está utilizando actualmente. Esto se especifica en el mandato CREATE INDEX.

Utilización

Cuando un mensaje de error de mandato de administración indique que existe un problema de bloqueo, asegúrese de que no se esté ejecutando ninguna tarea conflictiva. Por ejemplo, intentar ejecutar el mandato ALTER mientras se está ejecutando un mandato UPDATE.

Utilice SHOW CACHE STATUS para que la actualización de un índice incremental compruebe que el tamaño de memoria especificado sigue siendo lo suficientemente grande como para contener toda la información de la siguiente actualización o que

compruebe si se ha producido la activación.

Mandato START

Finalidad

Este mandato inicia un daemon que controla el bloqueo de los índices de texto completo y la actualización automática de los índices de texto completo en el servidor de DB2.

Nota: Puesto que el mandato no activa ninguna tabla de la antememoria temporal para los índices, son necesarios mandatos ACTIVATE CACHE individuales para iniciar la búsqueda con un procedimiento almacenado.

Autorización

Debe ejecutar este mandato como propietario de una instancia de DB2 en un servidor o en cualquiera de los servidores de un entorno DB2 distribuido.

Sintaxis del mandato

▶▶—START—▶▶

Parámetros de mandatos

Ninguno.

Utilización

En Windows, el mandato inicia un `serviciodb2ext-<nombre_instancia>`. Este mandato también se puede iniciar utilizando métodos normales de Windows. Sin embargo, no puede iniciar Net Search Extender mediante un Cliente de servicio terminal.

Si START falla, pueden existir todavía entradas obsoletas en el planificador que hacen referencia a índices que ya no existen. Edite el archivo `../sql1lib/db2ext/ctedem.dat` y elimine las entradas obsoletas. Ejecute de nuevo el mandato START.

Después de iniciar satisfactoriamente Net Search Extender, el proceso `ctelock` (`ctelock.exe` en Windows) está activo en el sistema. Se crean varios recursos compartidos (memoria compartida y semáforos) y se almacenan en el directorio `/tmp` de máquinas UNIX. Estos archivos son necesarios para Net Search Extender y no se deben suprimir mientras la instancia esté en ejecución. Si embargo, si después de ejecutar STOP, el mandato START no se ejecuta satisfactoriamente, compruebe que se hayan eliminado todos los archivos antiguos de ancla del directorio `/tmp`. Debe existir acceso de lectura, escritura y ejecución sobre el directorio `/tmp` para todos los usuarios.

Para bloquear índices de texto completo, puede modificar un archivo de configuración de acuerdo con sus necesidades.

Mandato STOP

Finalidad

Este mandato detiene los servicios de bloqueo y actualización de Net Search Extender.

Autorización

Debe ejecutar este mandato como propietario de una instancia de DB2 en un servidor o en cualquiera de los servidores de un entorno DB2 distribuido.

Sintaxis del mandato

```
▶▶—STOP—▶▶  
    └─FORCE─┘
```

Parámetros de mandatos

FORCE

Detiene los servicios aunque algunos procesos mantengan bloqueos o la tabla de la antememoria esté activada para cualquier índice. Si no especifica FORCE, el mandato no es efectivo en estos casos, y se emite un aviso sobre antememorias activas.

Utilización

La detención de los servicios de instancia de Net Search Extender inhabilita cualquier utilización ulterior de mandatos de Net Search Extender específicos. Cuando reinicie los servicios, debe activar de nuevo la antememoria temporal si anteriormente utilizó una antememoria activada con el índice.

Después de detener satisfactoriamente Net Search Extender, el proceso ctelock (ctelock.exe en Windows) concluye. Los recursos compartidos y archivos de ancla del directorio /tmp en los sistemas UNIX se suprimen.

Mandatos de administración para el administrador de bases de datos

Esta sección describe la sintaxis de los mandatos de administración para el administrador de bases de datos. La administración de las bases de datos conlleva la configuración de la base de datos para que Net Search Extender pueda utilizarla y la desactivación posterior de esta configuración.

Sólo los mandatos ENABLE DATABASE y DISABLE DATABASE son una variación del mandato DB2TEXT, aunque todos estos mandatos permiten la administración a nivel de base de datos.

Mandato	Finalidad
“Mandato ENABLE DATABASE” en la página 127	Permite que la base de datos actual cree índices de texto completo.
“Mandato DISABLE DATABASE” en la página 128	Restablece el trabajo de preparación que Net Search Extender ha realizado para una base de datos.

Mandato	Finalidad
“Mandato DB2EXTHL (programa de utilidad)” en la página 130	La UDF toma un documento de 100 KB y devuelve un CLOB de 200 KB

Sugerencia

Si no se ha especificado ninguna información de conexión de base de datos como parte del mandato `db2text`, el ejecutable `db2text` hace que se establezca una conexión implícita con el subsistema por omisión especificada en la variable de entorno `DB2DBDFT`.

Mandato ENABLE DATABASE

Finalidad

Este mandato permite que una base de datos cree y utilice índices de texto completo en columnas de texto.

Autorización

Debe ejecutar este mandato como administrador de la base de datos para habilitar la base de datos. Para ello necesita tener autorización `SYSADM` para poder otorgar autorización `DBADM` al propietario de la instancia de DB2.

Sintaxis del mandato

```
▶▶—ENABLE DATABASE FOR TEXT—┐
                               └─|opciones-conexión|─┘▶▶
```

opciones-conexión:

```
┌─CONNECT TO—nombre-basedatos—┐
                               └─USER—id-usuario—USING—contraseña─┘
```

Parámetros de mandatos

CONNECT TO nombre-basedatos

Nombre de la base de datos que es el destino de este mandato. Puede omitir este parámetro si está definida la variable de entorno `DB2DBDFT` y el usuario ejecuta el mandato con un ID de usuario que tenga las autorizaciones de DB2 necesarias.

USER id-usuario USING contraseña

Utilice una contraseña y un ID de usuario para conectarse a la base de datos.

Utilización

Este mandato prepara la base de datos conectada para que Net Search Extender la utilice. Es un paso obligatorio para poder crear un índice de Net Search Extender en tablas/columnas de la base de datos.

FORCE

Impone el descarte de todos los índices de Net Search Extender de la base de datos.

Utilización

Este mandato restaura la base de datos conectada para que otros mandatos de Net Search Extender no puedan utilizarla más. Si existen índices de texto completo en la base de datos, este mandato no funcionará a menos que se utilice la opción FORCE.

Este mandato no retira la autorización DBADM al propietario de la instancia de DB2.

Nota: La inhabilitación de una base de datos no será satisfactoria si existen índices de texto definidos en la base de datos. Es recomendable eliminar estos índices uno a uno y, a continuación, comprobar si se producen problemas. Si se utiliza el mandato disable database for text force, sólo podrá estar seguro de que se han eliminado las tablas de catálogos de Net Search Extender de la base de datos.

Sin embargo, si algunos de los índices no se pueden descartar por completo, puede que todavía haya recursos que se deban eliminar manualmente. Estos recursos incluyen:

- Archivos en el directorio de índices, de trabajo y de antememoria
- Entradas de planificador en ctedem.dat
- Cuando se haya creado un índice utilizando la opción de captura de duplicación, se deben suprimir manualmente las entradas IBMSNAP_SIGNAL, IBMSNAP_PRUNE_SET e IBMSNAP_PRUNCNTL de las tablas de la base de datos remota. Estas entradas se pueden identificar fácilmente utilizando el mandato `APPLY_QUAL="NSE" || <nombre instancia> and TARGET_SERVER= <nombre base datos>`.

En el ejemplo siguiente, la instancia es DB2 y la base de datos es SAMPLE.

```
DELETE FROM <ccSchema>.IBMSNAP_SIGNAL
WHERE SIGNAL_INPUT IN IN
      (SELECT MAP_ID FROM <ccSchema>.IBMSNAP_PRUNCNTL
       WHERE APPLY_QUAL= 'NSEDB2' AND TARGET_SERVER= 'SAMPLE');
```

```
DELETE FROM <ccSchema>.IBMSNAP_PRUNCNTL
WHERE APPLY_QUAL= 'NSEDB2' AND TARGET_SERVER= 'SAMPLE';
```

```
DELETE FROM <ccschema>.IBMSNAP_PRUNE_SET
WHERE APPLY_QUAL= 'NSEDB2' AND TARGET_SERVER= 'SAMPLE';
```

Cambios en la base de datos

Se suprimen las siguientes modificaciones realizadas en la base de datos para habilitar Net Search Extender:

- Las vistas de catálogo de Net Search Extender de la base de datos.
- Todos los objetos de la base de datos creados por Net Search Extender.

Cambios en el sistema de archivos y en la memoria compartida

Si se utiliza la opción FORCE, los archivos de índices se suprimirán.

Si se utiliza la opción FORCE, la antememoria se suprimirá para cualquier antememoria de índices activada.

Mandato DB2EXTHL (programa de utilidad)

Finalidad

El programa de utilidad DB2EXTHL cambia el tamaño máximo del parámetro de entrada de la UDF de resaltado.

Por omisión, la UDF de resaltado toma como entrada un documento de un máximo de 100 KB y devuelve un CLOB de 200 KB. En función del tamaño del documento más grande de la base de datos, puede aumentar el valor de entrada hasta un tamaño máximo de 1 GB.

Autorización

Debe ejecutar este mandato como administrador de la base de datos para habilitar la base de datos. Para ello necesita tener autorización SYSADM para poder otorgar autorización DBADM al propietario de la instancia de DB2.

Sintaxis del mandato

►►—db2exthl—*nuevo-tamaño-entrada-resaltada*—◄◄

Parámetros de mandatos

nuevo-tamaño-entrada-resaltada

Es el nuevo tamaño del resultado de la UDF de resaltado en KB. Es un número entero positivo < 1048576.

Mandatos de administración para el propietario de la tabla de texto

Esta sección describe la sintaxis de los mandatos de administración para el propietario de la tabla de texto.

Los mandatos son submandatos del mandato DB2TEXT. Permiten al propietario de una tabla crear y manipular índices de texto completo en las columnas de la tabla.

Mandato	Finalidad
“Mandato ACTIVATE CACHE” en la página 131	Activa la antememoria, por lo que permite realizar operaciones de búsqueda que utilizan el procedimiento almacenado
“Mandato ALTER INDEX” en la página 132	Cambia las características de un índice
“Mandato CLEAR EVENTS” en la página 136	Suprime los sucesos de índice de una tabla de sucesos de índice utilizada durante la actualización del índice
“Mandato CREATE INDEX” en la página 137	Crea un índice de texto completo
“Mandato DEACTIVATE CACHE” en la página 151	Desactiva la antememoria, por lo que ya no es posible realizar operaciones de búsqueda utilizando el procedimiento almacenado
“Mandato DB2EXTTH (programa de utilidad)” en la página 154	Compila el archivo de definición de diccionario tesoro
“Mandato DROP INDEX” en la página 153	Descarta un índice de texto completo de una columna de texto

nombre-índice

Nombre del índice de texto, tal como se ha especificado en el mandato CREATE INDEX.

RECREATE

Sólo se aplica a los índices que utilizan una antememoria persistente; se suprime una antememoria existente. Si se ha completado una actualización sin activación, la antememoria persistente se reconstruirá automáticamente a partir de la base de datos,.

CONNECT TO nombre-basedatos

Nombre de la base de datos que es el destino de este mandato. Puede omitir este parámetro si DB2DBDFT está establecido y el usuario está ejecutando el mandato en el servidor. Observe que el ID de usuario debe tener las autorizaciones necesarias de DB2.

USER id-usuario USING contraseña

Utilice una contraseña y un ID de usuario para conectarse a la base de datos. Si no se especifica, se intentará realizar una conexión a partir del ID de usuario actual sin contraseña.

Utilización

No puede emitir el mandato si se está ejecutando uno de los mandatos siguientes para el índice:

- UPDATE INDEX
- ALTER INDEX
- DROP INDEX
- CLEAR EVENTS
- DEACTIVATE CACHE

Nota: La activación de una tabla de la antememoria puede necesitar que se vuelva a crear desde cero aunque se haya utilizado una antememoria persistente. Esto ocurre si se realizó una operación de actualización mientras la antememoria persistente estaba desactivada.

La cantidad de memoria utilizada para crear la antememoria se calcula dinámicamente a partir del número actual de documentos y el tamaño de las columnas de resultados. Utilice el valor de PCTFREE para incrementar la cantidad mínima de memoria calculada por el factor $100/(100-PCTFREE)$. El valor de PCTFREE se especifica en el mandato CREATE o ALTER INDEX.

Por lo tanto, PCTFREE describe el porcentaje de antememoria asignada que se reserva para las operaciones de inserción mientras la antememoria está activada. Tenga en cuenta que para cada mandato ACTIVATE CACHE, se vuelve a evaluar el tamaño real de la memoria.

Cambios en el sistema de archivos

Se crean los archivos para implementar la antememoria persistente.

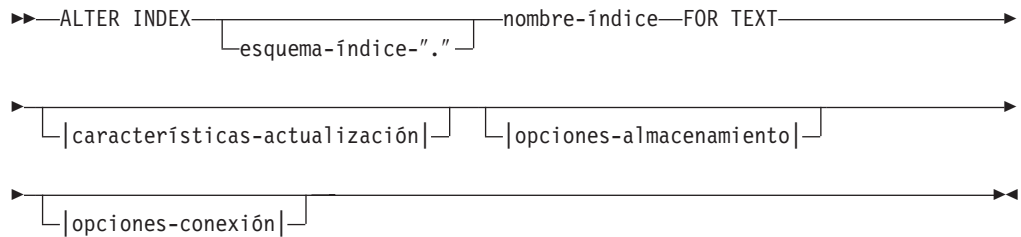
Mandato ALTER INDEX**Finalidad**

El mandato cambia las características de un índice de texto completo como, por ejemplo, las opciones de actualización y las de almacenamiento.

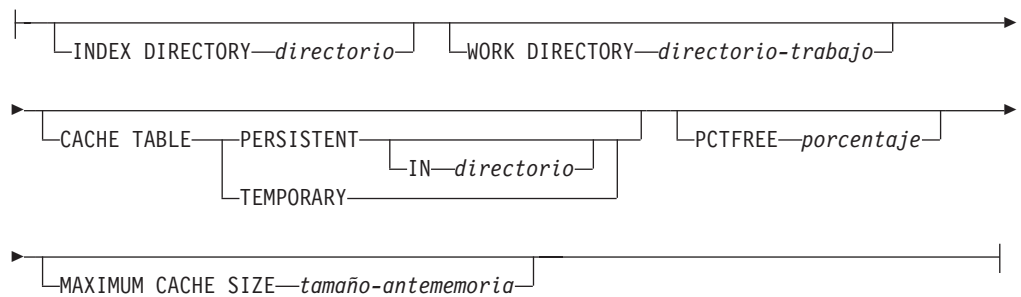
Autorización

De acuerdo con las vistas de catálogo de DB2, el ID de usuario de este mandato debe tener el privilegio CONTROL sobre la tabla para la que se ha creado el índice de texto completo.

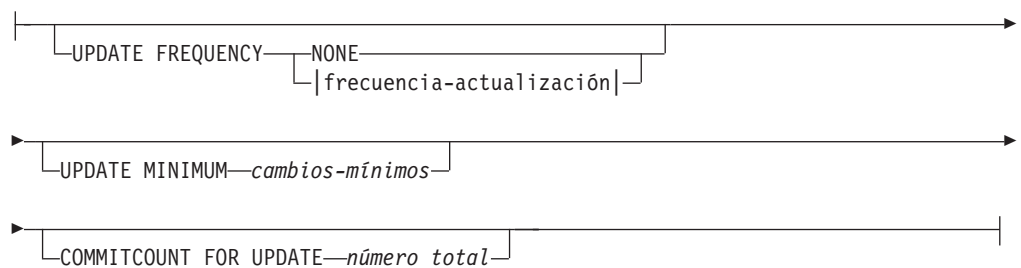
Sintaxis del mandato



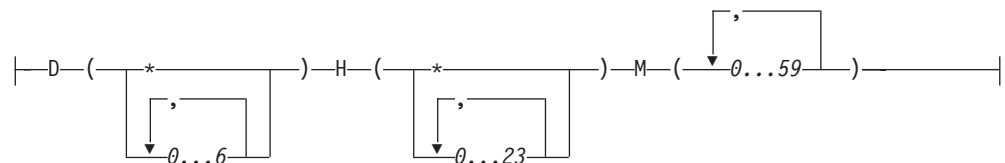
opciones-almacenamiento:



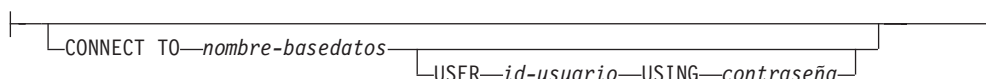
características-actualización:



frecuencia-actualización:



opciones-conexión:



Parámetros de mandatos

esquema-índice

Esquema del índice de texto tal como se ha especificado en el mandato CREATE INDEX. Si no se especifica ningún esquema, se utiliza el ID de usuario de la conexión DB2.

nombre-índice

Nombre del índice de texto tal como se ha especificado en el mandato CREATE INDEX.

INDEX DIRECTORY directorio

Vía de acceso del directorio donde se almacenar el índice de texto. Puesto que el directorio contendrá datos de índice, asegúrese de que el directorio tenga permisos de lectura, escritura y ejecución para el ID de usuario del propietario de la instancia de DB2.

Observe que, en un entorno DB2 distribuido, este directorio debe existir en cada nodo. Se crea un subdirectorio, NODE<nr>, bajo el directorio para distinguir los índices de los nodos lógicos de un servidor. Se suprimen todos los archivos de índice del directorio de índices anterior.

WORK DIRECTORY directorio-trabajo

Almacena archivos temporales durante operaciones de búsqueda y administración. El directorio de trabajo separado se puede cambiar independientemente de un directorio de índice nuevo.

Si el directorio no existe, se crea uno utilizando el ID de usuario del propietario de la instancia de DB2. Si el directorio existe, asegúrese de que el directorio tenga permiso de lectura, escritura y ejecución en las plataformas UNIX para el propietario de la instancia.

Observe que, en un entorno DB2 distribuido, este directorio debe existir en cada nodo. Se crea un subdirectorio, NODE<nr>, bajo el directorio para distinguir los índices de los nodos lógicos de un servidor. Se suprimen todos los archivos de índice temporales del directorio de índices anterior.

CACHE TABLE PERSISTENT IN directorio

Especifica que la tabla almacenada en antememoria especificada en CREATE INDEX es persistente incluso después de una desactivación o rearranque del sistema. En cualquiera de los dos casos, esto permite una ejecución rápida de ACTIVATE CACHE. La antememoria persistente se almacena en el directorio especificado.

La antememoria persistente creada anteriormente se traslada a una ubicación nueva. Esta operación necesita siempre un índice desactivado.

CACHE TABLE TEMPORARY

Especifica que la tabla de resultado de la antememoria ahora es temporal y se ha suprimido toda antememoria persistente que existiera anteriormente. Observe que esta operación de cambio necesita un índice desactivado.

MAXIMUM CACHE SIZE tamaño-antememoria

Especifica el nuevo tamaño máximo de la tabla de la antememoria que

debe crearse durante ACTIVATE CACHE. Especifique el parámetro tamaño-memoria en megabytes, como un entero positivo.

Si memsize es demasiado pequeño, el mandato ACTIVATE CACHE falla. El tamaño real de la antememoria se calcula durante el mandato ACTIVATE CACHE. Este cambio requiere un índice desactivado.

PCTFREE porcentaje

Especifica el porcentaje de la antememoria que debe mantenerse libre para documentos adicionales. El porcentaje debe ser un valor entero menor que 100 y mayor o igual a 0. Tenga en cuenta que la antememoria persistente anterior se suprime y que este cambio requiere un índice desactivado.

UPDATE FREQUENCY

Utilizando los siguientes parámetros, la frecuencia de actualización del índice determina cuándo se realiza la actualización:

- **D.** El día o días de la semana cuando se actualiza el índice: * (cada día) o 0..6 (0=domingo)
- **H.** La hora u horas en las que se actualiza el índice: * (cada hora) o 0..23
- **M.** El minuto o minutos en los que se actualiza el índice: 0..59
- **NONE.** No se realizan más actualizaciones del índice. Esto está pensado para una columna de texto en la que no realizan más cambios, o cuando solamente se realizan actualizaciones manuales en el futuro.

Si no especifica la palabra clave UPDATE FREQUENCY, los valores de frecuencia se dejan sin modificar.

UPDATE MINIMUM cambios-mínimos

Número mínimo de cambios permitidos en los documentos de texto antes de que el índice se actualice de forma incremental. Si no especifica la palabra clave UPDATE MINIMUM, el valor no se modificará.

Tenga en cuenta que sólo podrá cambiar UPDATE MINIMUM si no ha creado el índice utilizando la opción RECREATE ON UPDATE.

COMMITCOUNT FOR UPDATE número total

Para el proceso de actualizaciones, puede especificar un número total de confirmaciones. Esto se aplica tanto al mandato UPDATE como a la especificación UPDATE FREQUENCY, que planifica el proceso de actualización.

El valor de COMMITCOUNT no se tiene en cuenta durante la actualización inicial.

Observe que sólo puede cambiar COMMITCOUNT si no ha creado el índice utilizando la opción RECREATE ON UPDATE.

Tenga en cuenta también que no podrá cambiar COMMITCOUNT si ha creado el índice con la cláusula REPLICATION.

CONNECT TO nombre-basedatos

Nombre de la base de datos que es el destino de este mandato. Puede omitir este parámetro si DB2DBDFT está establecido y el usuario está ejecutando el mandato en el servidor. Observe que el ID de usuario debe tener las autorizaciones necesarias de DB2.

USER id-usuario USING contraseña

Utilice una contraseña y un ID de usuario para conectarse a la base de datos. Si no se especifica, se intentará realizar una conexión a partir del ID de usuario actual sin contraseña.

Utilización

No puede emitir el mandato ALTER INDEX si se está ejecutando uno de los mandatos siguientes para el índice:

- ALTER INDEX
- CLEAR EVENTS
- ACTIVATE CACHE
- DROP INDEX
- UPDATE INDEX
- DEACTIVATE CACHE

Si crea el índice con una opción de antememoria, no puede utilizar el mandato ALTER INDEX para el directorio de índices cuando se activa el índice. En primer lugar debe desactivar la antememoria.

En un entorno DB2 distribuido, sólo se permite un índice de texto con opciones de antememoria en un espacio de tabla de un solo nodo.

Cambios en la base de datos

Cambios en las vistas de catálogo de Net Search Extender.

Cambios en el sistema de archivos

- Creación de subdirectorios NODE<nr> en el índice y los directorios de trabajo
- Desplazamiento de archivos de índice
- Creación de directorios de antememoria persistente
- Desplazamiento de archivos de antememoria persistente

Mandato CLEAR EVENTS

Finalidad

Este mandato suprime los sucesos de indexación de una vista de sucesos de índice. El nombre de la vista de sucesos se encuentra en la columna EVENTVIEWNAME de la vista DB2EXT.TEXTINDEXES.

Sintaxis del mandato

```
►► CLEAR EVENTS FOR INDEX [esquema-índice-"."] nombre-índice FOR TEXT ►►  
[COMMITCOUNT—número total] [opciones-conexión]
```

opciones-conexión:

```
[CONNECT TO—nombre-basedatos [USER—id-usuario—USING—contraseña]]
```


Parámetros de mandatos

esquema-índice

Esquema del índice de texto tal como se ha especificado en el mandato CREATE INDEX. Si no se especifica ningún esquema, se utiliza el ID de usuario de la conexión DB2.

nombre-índice

Nombre del índice de texto tal como se ha especificado en el mandato CREATE INDEX.

COMMITCOUNT número total

Un valor INTEGER ≥ 0 hace que se visualice el número de filas suprimidas por DB2 en una sola transacción.

CONNECT TO nombre-basedatos

Nombre de la base de datos que es el destino de este mandato. Puede omitir este parámetro si DB2DBDFT está establecido y el usuario está ejecutando el mandato en el servidor. Observe que el ID de usuario debe tener las autorizaciones necesarias de DB2.

USER id-usuario USING contraseña

Utilice una contraseña y un ID de usuario para conectarse a la base de datos. Si no se especifica, se intentará realizar una conexión a partir del ID de usuario actual sin contraseña.

Utilización

Cuando planifique actualizaciones regulares utilizando la opción UPDATE FREQUENCY de los mandatos CREATE o ALTER INDEX, compruebe regularmente la tabla de sucesos. Utilice CLEAR EVENTS para vaciar las tablas de sucesos, una vez que haya comprobado la razón de los sucesos que indican la existencia de un error y que haya eliminado la fuente del error mencionado en la tabla de sucesos.

No puede emitir el mandato CLEAR EVENTS si se está ejecutando uno de los mandatos siguientes para el índice:

- UPDATE INDEX
- ALTER INDEX
- ACTIVATE CACHE
- DEACTIVATE CACHE
- DROP INDEX

Mandato CREATE INDEX

Finalidad

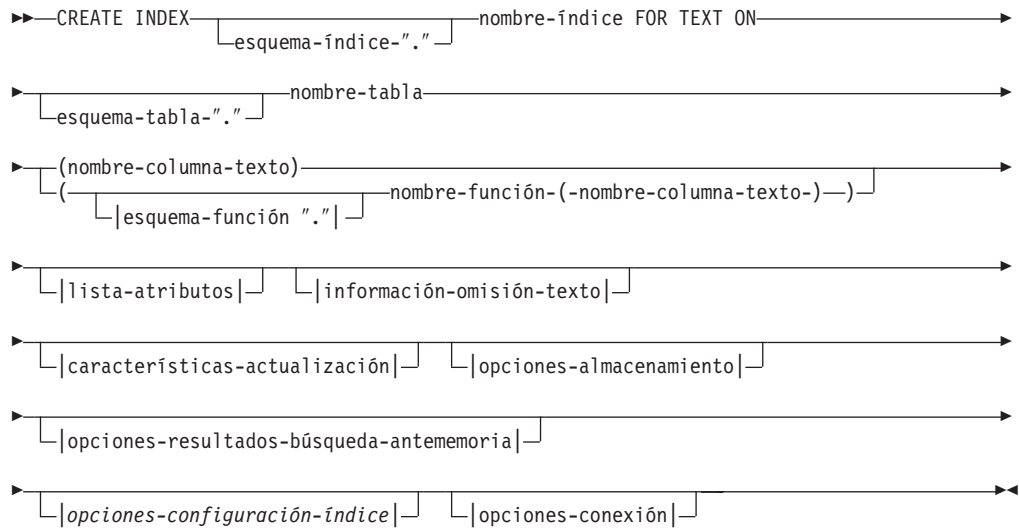
Este mandato crea un índice de texto completo en una columna de texto para su utilización en consultas de texto completo de Net Search Extender.

En un entorno DB2 distribuido se crea un índice de texto completo en cada partición del espacio de tabla en el que está definida la tabla de usuario. No se permite realizar cambios posteriormente en la distribución del espacio de tabla y ello dará lugar a un comportamiento inesperado de los mandatos de administración y durante el proceso de búsqueda.

Autorización

De acuerdo con las vistas de catálogo de DB2, el ID de usuario de este mandato debe tener el privilegio CONTROL sobre la tabla donde se ha creado el índice de texto completo.

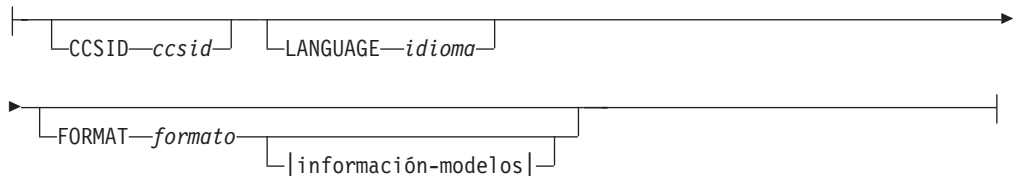
Sintaxis del mandato



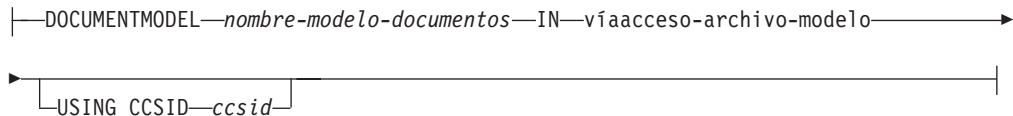
lista de atributos:



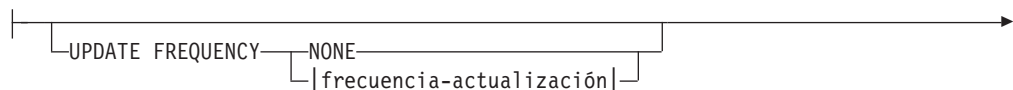
información-omisión-texto:



información-modelos:



características-actualización:



► |características-actualización-incremental|
RECREATE INDEX ON UPDATE

características-actualización-incremental:

|UPDATE MINIMUM—cambios-mínimos| REORGANIZE—AUTOMATIC
MANUAL

► |COMMITCOUNT FOR UPDATE—número total|
|características-tabla-capturas|

características-tabla-capturas:

|REPLICATION CAPTURE TABLE

► |esquema-tabla-capturas-"."| nombre-tabla-capturas

► CONTROL TABLE SCHEMA—esquema-control-capturas

frecuencia-actualización:

|D—(—*—)| H—(—*—)| M—(—0...59—)

0...6 0...23

opciones-almacenamiento:

|INDEX DIRECTORY—directorio| WORK DIRECTORY—directorio-trabajo

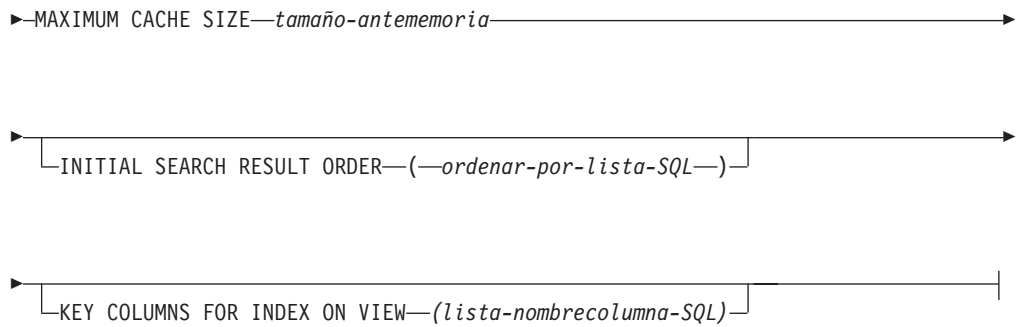
► |ADMINISTRATION TABLES IN—nombre-espaciotabla|

opciones-resultados-búsqueda-antememoria:

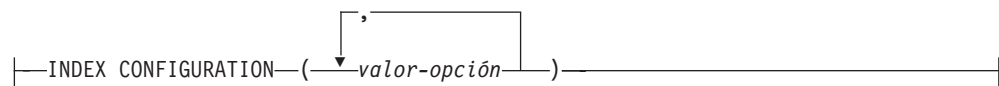
|CACHE TABLE—(—expresión-columna-SQL—)| AS—nombre-atributo

► |PERSISTENT—IN—directorio| PCTFREE—porcentaje

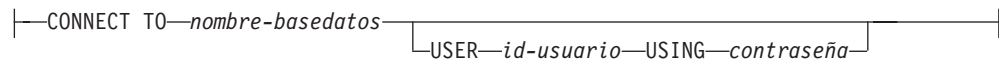
TEMPORARY



opciones-configuración-índice:



opciones-conexión:



Parámetros de mandatos

esquema-índice

Esquema del índice de texto. Utilícelo como nombre de esquema de DB2 para las tablas de administración específicas del índice. Si no se especifica ningún esquema, se utiliza el ID de usuario de la conexión DB2. Observe que el esquema de índice debe ser un nombre de esquema de DB2 válido.

nombre-índice

Nombre del índice. Junto con el esquema de índice, identifica un índice de texto completo de una base de datos de forma exclusiva.

Observe que el nombre de índice debe ser un nombre de índice de DB2 válido.

esquema-tabla

Esquema para el que se crea el índice de la tabla, el apodo o la vista. Si no se especifica ningún esquema, se utiliza el ID de usuario de la conexión DB2.

nombre-tabla

Nombre de la tabla de texto, apodo o vista de la base de datos conectada que contiene la columna para la que se ha creado el índice de texto completo.

Observe que cuando el nombre de tabla no hace referencia a una tabla base de DB2, existen las restricciones siguientes:

- Una vista sólo permite una búsqueda de procedimiento almacenado o de función de valor de tabla. Por lo tanto, se deben especificar las columnas clave para el índice o las vistas utilizando la cláusula KEY COLUMNS FOR INDEX ON VIEW.

- Para las actualizaciones de índices incrementales sobre apodos sin tablas de capturas, se crea una tabla de registro. Si se producen cambios en los datos en la tabla o vista de apodos, deberá rellenar manualmente la tabla de registro. En el caso de las tablas base, esto se realiza automáticamente y el usuario **no debe** tocar la tabla de registro.
- Los predicados CONTAINS, SCORE y NUMBEROFMATCHES de DB2 solamente están permitidos para índices de tablas base o apodos, pero no para vistas.
- Sólo se permiten índices sobre vistas si se especifican opciones de resultados-búsqueda-antememoria en el mandato.

nombre-columna-texto

Nombre de la columna que contiene el texto utilizado para crear el índice de texto completo. La columna debe tener uno de los tipos de datos siguientes:

- CHAR (FOR BIT DATA)
- VARCHAR (FOR BIT DATA)
- LONG VARCHAR (FOR BIT DATA)
- CLOB
- DBCLOB
- BLOB
- GRAPHIC
- VARGRAPHIC
- LONG VARGRAPHIC
- XML

Si el tipo de datos de la columna no es ninguno de los anteriores, especifique una función de transformación utilizando **esquema-función.nombre-función** para convertir el tipo de la columna a un tipo soportado.

Observe que se permiten varios índices en una misma columna, pero **sólo** en una de las dos condiciones siguientes:

El índice se crea en una vista

Por lo tanto, no se puede utilizar el índice en los argumentos de búsqueda CONTAINS, SCORE o NUMBEROFMATCHES.

El índice se crea en una tabla

Si todos los índices están sincronizados, tienen propiedades idénticas en la misma columna en los siguientes detalles del mandato CREATE INDEX:

- Nombre de función y esquema
- ATTRIBUTES
- CCSID
- LANGUAGE
- FORMAT
- DOCUMENTMODEL
- INDEX CONFIGURATION

Por lo tanto, no importa el índice que los argumentos CONTAINS, SCORE o NUMBEROFMATCHES elijan.

esquema-función.nombre-función

Esquema y nombre de una función definida por el usuario utilizada para acceder a documentos de texto que estén en una columna de un tipo no soportado. La función realiza una conversión del tipo de columna utilizando como parámetro de entrada un tipo de columna arbitrario. El valor devuelto por la función es uno de los tipos soportados por Net Search Extender.

ATTRIBUTES (expresión-columna-SQL AS nombre-atributo, ...)

Garantiza que el contenido de una expresión de columna esté indexado además de la columna de texto. Este contenido puede entonces examinarse mediante la cláusula ATTRIBUTE de una sentencia de búsqueda. Las expresiones de columna-SQL deben definirse utilizando nombres de columna no calificados de la tabla en la que se ha creado el índice. El único tipo de datos permitido es DOUBLE. Se pueden utilizar operadores de conversión en las expresiones de columna, pero la conversión implícita de DB2 **no** es posible. Los nombres de atributo deben seguir las reglas para los nombres de atributo de los modelos de documento y deben ser diferentes de todos los nombres de atributo contenidos en el archivo de definición de modelos de los índices.

Determine los nombres de atributos para las expresiones utilizando las normas siguientes:

- Si se denomina explícitamente mediante la cláusula AS de SQL en la expresión de columna, utilice el nombre especificado. Por ejemplo: ATTRIBUTES (C1+C2 AS minombre)
- Si se utiliza una columna de la tabla especificada sin la cláusula AS, se utiliza el nombre de la columna. Por ejemplo: ATTRIBUTE (C1)
- Si se utiliza una expresión sin AS y la expresión no hace referencia a una columna con nombre, CREATE INDEX notifica un error.

Por ejemplo: ATTRIBUTES (CAST(JULIAN_DAY(date) AS DOUBLE) as day, (price1+price2)/2 as avg_price)

Observe que los atributos que no están encerrados entre comillas simples se convierten a mayúsculas, y se deben especificar en mayúsculas durante la búsqueda.

CCSID ccsid

El identificador de juego de caracteres codificados se utiliza al indexar documentos de texto. El valor por omisión se toma de la vista DB2EXT.DBDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='CCSID'.

Solamente defina un CCSID si el tipo de datos de la columna es binario.

LANGUAGE idioma

El parámetro LANGUAGE especifica el idioma del diccionario de palabras vacías que se selecciona si el valor de configuración IndexStopWords del índice está establecido en 0 (pasar por alto las palabras vacías durante el indexado). Este parámetro se debe definir siempre para el tailandés (TH_TH) para habilitar la división de palabras de ese idioma, y para el idioma turco para distinguir correctamente la utilización de las "i" con punto y sin punto.

FORMAT formato

Formato de los documentos de texto de la columna como, por ejemplo, HTML. Esta información es necesaria para indexar documentos.

Para los formatos de documentos estructurados, es posible especificar la información en un archivo de modelo de documento. Si no se especifica

ningún modelo de documento, el texto del documento se indexa utilizando un modelo de documento por omisión.

Si no se especifica la palabra clave `FORMAT`, el valor por omisión se obtiene de la vista `DB2EXT.DBDEFAULTS`, donde `DEFAULTNAME='FORMAT'`. El valor por omisión inicial establecido por Net Search Extender es `TEXT`. Para el tipo de datos XML, `FORMAT` se establece por omisión en XML cuando no está especificado ningún formato. XML es el único valor que puede especificar para `FORMAT` si el tipo de datos utilizado es XML.

DOCUMENTMODEL nombre-modelo-documentos IN víaacceso-archivo-modelo víaacceso-archivo-modelo especifica la ubicación de un archivo de modelo. Víaacceso-archivo-modelo debe ser una vía de acceso totalmente calificada. El archivo de modelo contiene una definición de modelo para el formato especificado en la cláusula `FORMAT`. Debe ser un archivo legible por el propietario de la instancia de DB2. Un modelo de documento permite indexar y buscar secciones concretas de un documento. Los identificadores de marcaje y los nombres de sección también se pueden definir en un modelo de documento. Un modelo de documento está vinculado a un formato de documento que soporta las estructuras HTML, XML o GPP. Un modelo de documento sólo puede especificarse en un archivo de modelo.

Observe que debido a que el modelo de documento solamente se lee durante la ejecución del mandato `CREATE INDEX`, cualquier cambio posterior no es reconocido para este índice.

Tenga en cuenta que en un entorno DB2 distribuido, se debe utilizar un sistema de archivos compartido para asegurar que se pueda acceder a víaacceso-archivo-modelo en cada nodo.

USING CCSID ccsid

Especifique un `CCSID` para interpretar el contenido del archivo de modelo. El valor por omisión se toma de la vista `DB2EXT.DBDEFAULTS` donde `DEFAULTNAME='MODELCCSID'`.

UPDATE FREQUENCY

La frecuencia de actualización del índice determina cuándo se realiza la actualización. Si los cambios de la tabla del usuario son menos que los especificados mediante la opción `UPDATE MINIMUM`, el índice no se actualiza. Si no especifica `UPDATE FREQUENCY`, se utiliza el valor por omisión `NONE`, por lo que no se realizan más actualizaciones del índice. Esto es útil cuando prevea que no se producirán más cambios en una columna de texto o desee tener un control manual sobre el proceso de actualización.

- **D.** El día o días de la semana cuando se actualiza el índice: * (cada día) o 0..6 (0=domingo)
- **H.** La hora u horas en las que se actualiza el índice: * (cada hora) o 0..23
- **M.** El minuto o minutos en los que se actualiza el índice: 0..59
- **NONE.** No se realizan más actualizaciones del índice. La actualización debe iniciarse manualmente.

El valor por omisión se toma de la vista `DB2EXT.DBDEFAULTS`, donde `DEFAULTNAME='UPDATEFREQUENCY'`.

Si decide no utilizar el parámetro `UPDATE FREQUENCY` para planificar actualizaciones de índice automáticas, en su lugar puede utilizar funciones del sistema operativo, tales como `crontab`.

UPDATE MINIMUM cambios-mínimos

Número mínimo de cambios que se deben producir en los documentos de texto antes de que se actualice automáticamente el índice de acuerdo con los valores de UPDATE FREQUENCY. Solamente están permitidos valores enteros positivos. El valor por omisión se obtiene de la vista DB2EXT.DBDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='UPDITEMINIMUM'.

Observe que este valor no se tiene en cuenta si el mandato DB2TEXT UPDATE se ejecuta manualmente. Esta opción no puede utilizarse con la opción RECREATE INDEX ON UPDATE porque el número de cambios no está disponible sin una tabla de registro y activadores para la actualización incremental.

Para las bases de datos distribuidas, UPDATE MINIMUM se comprueba en cada nodo.

REORGANIZE AUTOMATIC/MANUAL

Las actualizaciones realizadas de acuerdo con los valores de frecuencia de actualización solamente reorganizarán el índice si está especificado REORGANIZE AUTOMATIC. Este paso se realiza automáticamente después de la actualización, según el valor de select REORG SUGGESTED from DB2EXT.TEXTINDEXES.

REORGANIZE MANUAL sólo puede realizarse con un mandato UPDATE manual, utilizando la opción REORGANIZE.

Si se omite la cláusula REORGANIZE, el valor por omisión se toma de la vista DB2EXT.DBDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='AUTOMATICREORG'.

REPLICATION CAPTURE TABLE esquema-tabla-capturas.nombre-tabla-capturas CONTROL TABLE SCHEMA esquema-control-capturas

Para el proceso de las actualizaciones incrementales, se toma la tabla de capturas de duplicación especificada en lugar de una tabla de registro que se crea normalmente para el índice. Por lo tanto, NombreEsquema, NombreTabla y el nombre de la tabla de capturas de duplicación están relacionados con objetos de la base de datos DB2 local (federada).

El esquema-control-capturas es el nombre de esquema de las tablas de control de duplicación; por ejemplo IBMSNAP_PRUNE_SET en el sistema DB2 local. Las tablas de control de duplicación deben estar disponibles como apodos en el sistema DB2 local después de configurar la duplicación.

Como mínimo, debe haber apodos disponibles para las siguientes tablas de control de capturas:

- IBMSNAP_SIGNAL
- IBMSNAP_PRUNE_SET
- IBMSNAP_PRUNCNTL
- IBMSNAP_REGISTER
- IBMSNAP_REG_SYNC (sólo recursos remotos no DB2)

Puesto que el Centro de duplicación de DB2 no garantiza automáticamente la creación de apodos locales para una tabla de capturas remota y tablas de control de capturas, esto puede ser una tarea manual. Esta tarea es parecida a la creación de un apodo para la tabla en la que se va a crear el índice de texto.

Los nombres de las columnas de clave primaria del apodo de la tabla de usuario y del apodo de la tabla de capturas deben coincidir. Además, los

nombres de las columnas IBMSNAP_OPERATION, IBMSNAP_COMMITSEQ e IBMSNAP_INTENTSEQ no se deben cambiar en el apodo de la tabla de capturas.

Tras la creación del índice, los nombres de las columnas DB2EXT.TEXTINDEXES(LOGVIEWNAME) y DB2EXT.TEXTINDEXES(LOGVIEWSCHEMA) harán referencia al nombre local de la tabla de capturas de duplicación.

Puesto que Net Search Extender no necesita todas las funciones del Centro de duplicación de DB2, la tabla Datos de cambio (CD) o la tabla Datos de cambio coherentes (CCD) debe cumplir las normas siguientes:

- Utilizar el registro de capturas de cambio y no la opción de copia de renovación completa.
- No se permiten los subconjuntos horizontales de capturar cambios. Por ejemplo, mediante activadores. Consulte el Capítulo 6, "Subsetting data in your replication environment" de la publicación *DB2 Replication Guide and Reference, Version 8*.
- El registro de cambios para un subconjunto de columnas sólo está permitido si las columnas de clave primaria, la columna de texto y todas las columnas implicadas en el atributo y las expresiones de tabla de antememoria del mandato DB2TEXT CREATE INDEX se incluyen.
- Las columnas de clave primaria se deben incluir en la tabla de capturas. Tenga en cuenta que la imagen posterior resulta suficiente.
- Las tablas de capturas no deben ser condensadas. Para cada clave primaria debe haber una entrada con los datos más recientes. Sin embargo, Net Search Extender necesita que haya disponible un historial completo.
- La tabla debe utilizar la opción D/I. Esto permite transformar las actualizaciones de las claves primarias de la tabla fuente en un par de inserciones/supresiones.

Entre otros requisitos están los siguientes:

- El tipo y la versión del servidor de la tabla fuente en la que se cree el índice deben ser uno de los siguientes:
 - DB2 Versión 9.1 o posterior que se ejecuta en sistemas operativos AIX
 - DB2 Versión 9.1 o posterior que se ejecuta en sistemas operativos HP-UX
 - DB2 Versión 9.1 o posterior que se ejecuta en sistemas operativos Linux
 - DB2 Versión 9.1 o posterior que se ejecuta en sistemas operativos Solaris
 - Informix IDS 9.3
 - ORACLE 9i
 - SYBASE ASE 12.5
 - Microsoft SQL Server 2000
- A continuación se muestra una lista de los derivadores que reciben soporte:
 - DB2: DRDA
 - Informix: Informix
 - ORACLE: NET8, (SQLNET)
 - SYBASE: CTLIB

Nota: Asegúrese de que se inserta en la tabla de registro el nombre correcto de la tabla fuente. Dependiendo del tipo de DBMS remoto, se debe utilizar el nombre de la tabla remota o el apodo local:

- DB2: nombre de la tabla remota (el nombre de tabla contenido en el servidor remoto)
- No DB2: apodo local (el apodo correspondiente contenido en la base de datos federada de DB2)

Debe existir una correlación de usuarios para que el usuario local pueda acceder a los datos remotos mediante apodos y el usuario remoto debe tener privilegio de control sobre las tablas.

Si el ID de usuario del propietario de la instancia de DB2 es diferente del ID de usuario local, es necesaria una correlación de usuarios adicional para el ID de usuario del propietario de la instancia de DB2.

El nombre de tabla base especificado no debe ser una vista en un apodo. Esto se debe a que puede haber una vista sobre varios apodos y también pueden estar implicadas varias tablas CD y CCD. Puesto que sólo se puede especificar una tabla CD o CCD en la cláusula de capturas de duplicación, no se puede dar soporte a una vista sobre apodos. Además, no se puede dar soporte a los apodos en vistas remotas porque falta la clave primaria.

La tabla CD o CCD debe ser un apodo y no puede ser una vista ni un alias.

COMMITCOUNT FOR UPDATE número total

Para el proceso de actualización **incremental** es posible especificar un número total de confirmaciones. Si no se especifica, el valor por omisión se toma de la vista DB2EXT.DBDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='COMMITCOUNT'.

El valor COMMITCOUNT FOR UPDATE para el índice se encuentra en DB2EXT.TEXTINDEXES.COMMITCOUNT. Es posible cambiarlo para cada índice utilizando el mandato ALTER INDEX. También se aplica al proceso de actualización programado según la especificación UPDATE FREQUENCY. Un valor de 0 significa que la actualización se ha completado en una transacción y los valores >0 especifican el número de documentos que se procesan en una transacción. Es recomendable que no utilice un valor distinto de cero para COMMITCOUNT o bien, si debe utilizarlo, especifique un valor lo suficientemente alto para que el número de operaciones commit inmediatas permanezca muy pequeño durante una misma actualización incremental. Cada operación commit supone trasladar archivos de índice y vaciar el archivo de anotaciones de índice, lo cual exige mucho tiempo, especialmente si se realiza repetidamente.

Si COMMITCOUNT no está establecido, no se actualiza el parámetro NUMBER_DOCS de db2ext.textindexes. Por lo tanto, para ver el número de documentos ya procesados durante el proceso de actualización, utilice el mandato CONTROL LIST.

RECREATE INDEX ON UPDATE

No se permiten las actualizaciones incrementales del índice pero el índice se vuelve a crear cuando se realiza una operación de actualización (con un mandato o una actualización programada).

Nota: No se crean activadores para la tabla de usuario y no se crea ninguna tabla de registro si se especifica RECREATE INDEX ON UPDATE.

INDEX DIRECTORY directorio

Vía de acceso del directorio donde se debe almacenar el índice de texto. Puesto que el directorio contendrá datos de índice, asegúrese de que el directorio tenga permiso de lectura/escritura y ejecución para el ID de usuario del propietario de la instancia de DB2.

El valor por omisión se toma de la vista DB2EXT.DBDEFAULTS, donde DEFAULTNAME=INDEXDIRECTORY'. Se crea un subdirectorio, NODE<nr>, bajo el directorio para distinguir los índices de los nodos lógicos de un servidor.

Observe que, en un entorno DB2 distribuido, este directorio tiene que existir en cada nodo físico.

WORK DIRECTORY directorio-trabajo

Opcionalmente, puede especificarse un directorio de trabajo separado, que se utilizará para almacenar archivos temporales durante operaciones de administración y búsqueda en índice. El directorio debe existir y tener permiso de lectura/escritura y ejecución para el ID de usuario del propietario de la instancia de DB2.

El valor por omisión se toma de la vista DB2EXT.DBDEFAULTS, donde DEFAULTNAME='WORKDIRECTORY'. Se crea un subdirectorio, NODE<nr>, bajo el directorio para distinguir los índices de los nodos lógicos de un servidor.

Observe que, en un entorno DB2 distribuido, este directorio tiene que existir en cada nodo físico.

Si no se especifica un valor para WORK DIRECTORY, se crea un directorio llamado work en INDEX DIRECTORY.

ADMINISTRATION TABLES IN nombre-espaciotabla

Nombre del espacio de tabla regular para las tablas de administración creadas para el índice. El espacio de tabla debe existir. Si no se especifica, se elige el espacio de tabla de la tabla del usuario si el índice se ha creado en una tabla base.

En el caso de un apodo o una vista, DB2 elige un espacio de tabla por omisión.

Cuando se crean índices de texto en vistas, apodos o índices de texto para la búsqueda de procedimiento almacenado en un entorno DB2 distribuido, se debe especificar el espacio de tabla para tablas de administración en un nodo individual y se debe invocar explícitamente en este nodo.

Para asegurarse de que se conecta al nodo adecuado, utilice la variable de entorno DB2NODE.

CACHE TABLE (lista-expresiones-columna-SQL)

Además del índice, se crea una tabla en la antememoria formada por las expresiones de la columna especificada. Esta antememoria se utiliza para devolver el conjunto de resultados mediante una búsqueda de procedimiento almacenado sin unir los resultados de búsqueda de texto completo con una tabla DB2. Observe que siempre es posible realizar una búsqueda normal de DB2 utilizando un índice de texto completo con la función CONTAINS.

Defina las expresiones de columna-SQL utilizando nombres de columna no calificados de la tabla en la que se ha creado el índice. Los tipos de expresiones de columna-SQL permitidos son los tipos diferenciados

definidos por el usuario e incorporados. Los nombres de columna del conjunto resultantes se determinan utilizando las reglas siguientes:

- Si se denomina explícitamente mediante la cláusula AS de SQL en la expresión de columna, se utiliza el nombre especificado. Por ejemplo: `CACHE TABLE (C1+C2 AS mi nombre)`
- Si se utiliza una columna de la tabla especificada sin la cláusula AS, se utiliza el nombre de la columna. Por ejemplo: `CACHE TABLE (C1)`
- Si se utiliza una expresión sin AS y que no se refiere a una columna nombrada, CREATE INDEX informará de un error.
- No se permiten nombres de columna duplicados.

Los tipos de datos CLOB no están soportados como tipos de datos de antememoria. Se deben convertir en VARCHARS.

Nota: Tenga en cuenta que si los nombres de columna del conjunto resultante no están separados, el mandato CREATE INDEX devuelve un error. Tenga en cuenta también que la tabla de la antememoria no se activa implícitamente después de su creación. Por ejemplo, no es posible realizar búsquedas por procedimiento almacenado hasta que se realiza `DB2TEXT ACTIVATE CACHE`.

Esta opción puede utilizarse en un entorno DB2 distribuido solamente si la tabla del usuario está almacenada en un espacio de tabla de un solo nodo.

PERSISTENT IN directorio

Especifica que la antememoria también se crea como antememoria persistente. Una antememoria persistente se puede reactivar con más rapidez después de una desactivación o un reinicio del sistema que una antememoria no persistente. La antememoria persistente se almacena en el directorio especificado.

Tenga en cuenta que si el directorio no se especifica, el valor por omisión se toma de la vista `db2ext.dbdefaults`, donde `DEFAULTNAME='CACHEDIRECTORY'`.

TEMPORARY

Especifica que la antememoria no se almacena como antememoria persistente. Si no se especifica PERSISTENT ni TEMPORARY, el valor por omisión se toma de la vista `DB2EXT.DBDEFAULTS`, donde `DEFAULTNAME='USEPERSISTENTCACHE'`.

MAXIMUM CACHE SIZE tamaño-antememoria

Especifica el tamaño máximo de la tabla de la antememoria que debe crearse durante `DB2TEXT ACTIVATE CACHE`. El parámetro tamaño-memoria debe especificarse en megabytes, como un entero positivo. No existe ningún valor por omisión para tamaño-memoria. Si el entero es demasiado pequeño, el mandato `ACTIVATE CACHE` fallará. El tamaño real de la antememoria se calcula durante el mandato `ACTIVATE CACHE`.

El límite del tamaño máximo de antememoria en las diversas plataformas de 32 bits es el siguiente:

- Windows: 1024 MB (1 GB = 1073741824 bytes)
- Linux: 2048 MB (2 GB = 2147483647 bytes)

En las instalaciones de 64 bits, el límite del tamaño máximo de antememoria depende de la memoria disponible.

PCTFREE porcentaje

Especifica el porcentaje de la antememoria que debe mantenerse libre para

documentos adicionales. El porcentaje debe ser un valor entero menor que 100 y mayor o igual que 0. Si no se especifica, el valor por omisión se toma de la vista `db2ext.dbdefaults`, donde `DEFAULTNAME='PCTFREE'`. El valor por omisión es 50%.

INITIAL SEARCH RESULT ORDER (ordenar-por-lista-SQL)

Especifica el orden utilizado para recuperar el contenido de la tabla del usuario durante la indexación inicial. Cuando se utiliza esta opción y se omite la ordenación dinámica de los resultados de la búsqueda de texto completo, los documentos se devuelven por orden de indexación, tal como están almacenados en la tabla de resultados de la antememoria.

Puede utilizar índices preclasificados y la ordenación predefinida de los resultados de la búsqueda solamente si utiliza la interfaz de la búsqueda de procedimiento almacenado. Por ejemplo: `INITIAL RESULT ORDER(length(column1) asc, column2+column3 desc)`.

La ordenación predefinida de los resultados de la búsqueda no se puede utilizar para las funciones de búsqueda escalar SQL ni para la función de valor de tabla.

Nota: El orden del índice **no** puede asegurarse para los documentos nuevos o modificados después de un actualización incremental.

KEY COLUMNS FOR INDEX ON VIEW (lista-nombrecolumna-SQL-)

Si se crean índices en las vistas, debe especificarse la cláusula `KEY COLUMNS FOR INDEX ON VIEW`. De lo contrario, **NO DEBE** especificarse. La lista de nombres de columna especifica las columnas que identifican **EXCLUSIVAMENTE** una fila de la vista.

Puesto que DB2 no puede comprobar esta exclusividad, a diferencia de lo que ocurre con las claves primarias, corresponde al usuario asegurar una exclusividad equivalente. Las columnas especificadas forman parte de la tabla de registro del índice.

INDEX CONFIGURATION (valor-opción), ...

Son los valores de configuración del índice. Los valores por omisión están subrayados.

Opción	Valores	Descripción
TreatNumbersAsWords	<u>0</u> ó 1	Si el valor de esta opción es 1, hace que las secuencias de dígitos se interpreten como palabras separadas, aunque los dígitos sean adyacentes a caracteres. El valor por omisión es 0, y hace que una cadena de caracteres tal como <code>tea42a5</code> se interprete como una sola palabra.
IndexStopWords	0 o <u>1</u>	Pasa o no por alto las palabras vacías durante la indexación. El valor por omisión 1 indexa todo el texto, incluidas las palabras vacías. Actualmente, la lista de palabras vacías es un archivo UCS-2 <code><idioma>.tsw</code> incluido en el directorio <code><instancia>/sql11ib/db2ext/resources</code> . Los cambios realizados en este archivo no tienen ningún efecto después de la creación del índice. Observe también que <code><idioma></code> es el valor de <code>LANGUAGE</code> especificado en el mandato <code>CREATE INDEX</code> .

Opción	Valores	Descripción
UpdateDelay	segundos	Especifica la duración en segundos de la actualización incremental sin tablas de capturas. Sólo se tomarán de la tabla de registro las entradas más antiguas que esta duración. Esto es para evitar la pérdida de actualizaciones. Por ejemplo, cambios de documentos que no están reflejados en el índice en escenarios de transacciones donde las transacciones de usuario interfieren con mandatos de actualización. Por lo tanto, el parámetro UpdateDelay debe establecerse en la duración máxima de la transacción de grabación del usuario en la tabla en la que se creó el índice.
IgnoreEmptyDocs	0 ó 1	Si IgnoreEmptyDocs se establece en 1, los documentos vacíos (con una longitud de contenido 0 o un valor nulo) no se representan en el índice. Si se utiliza esta opción y el contenido del documento es nulo (vacío), la siguiente actualización incremental suprimirá los documentos del índice.

CONNECT TO nombre-basedatos

Nombre de la base de datos que es el destino de este mandato. Puede omitir este parámetro si DB2DBDFT está establecido y el usuario está ejecutando el mandato en el servidor. Observe que el ID de usuario debe tener las autorizaciones necesarias de DB2.

USER id-usuario USING contraseña

Utilice una contraseña y un ID de usuario para conectarse a la base de datos. Si no se especifica, se intentará realizar una conexión a partir del ID de usuario actual sin contraseña.

Cambios en la base de datos

- Cambios en las vistas de catálogo de Net Search Extender.
- Creación de una tabla de registro del índice en el espacio de tabla especificado. Esto solamente es aplicable si la opción RECREATE INDEX no está especificada y la tabla de capturas no está especificada
- Creación de una tabla de sucesos de índice en el espacio de tabla especificado.
- Diferido a primera actualización: Creación de activadores para la tabla de texto del usuario (sólo si no se ha especificado RECREATE INDEX y no se utiliza ninguna tabla de capturas).
- Si se utiliza una tabla de capturas de duplicación, se realizará el siguiente cambio en las tablas de control de capturas:
 - una inserción en las tablas IBMSNAP_PRUNCTNL e IBMSNAP_PRUNE_SET

Las entradas de estas tablas se identifican de modo exclusivo mediante las columnas siguientes:

- APPLY_QUAL='NSE' || <instancia de DB2 que ejecuta NSE>
- SET_NAME= <identificador de índice interno>
- TARGET_SERVER=<nombre de la base de datos DB2 destino de la operación DB2TEXT>

Cambios en la memoria compartida

Respecto a ejecución de ACTIVATE: Si se utiliza la cláusula CACHE TABLE, se crea una antememoria para la tabla de resultados en la *memoria compartida*.

Cambios en el sistema de archivos

- Se crean los subdirectorios NODE<nr> en los directorios de índice, trabajo y antememoria.
- El directorio <nombre de índice interno> se crea en <directorio de índice>/NODE<nr> donde directorio de índice hace referencia al parámetro correspondiente de este mandato y NODE<nr> está relacionado con el número de nodo en un entorno DB2 distribuido.

Utilización

La creación de un índice de texto completo requiere una clave primaria en la tabla del usuario. En DB2 Net Search Extender Versión 9.1, se puede utilizar una clave primaria DB2 de varias columnas sin limitaciones de tipo. Sin embargo, para utilizar la búsqueda de valores de tablas no están permitidas las claves primarias compuestas.

El número de columnas de clave primaria está limitado a 62. La longitud total de todas las columnas de clave primaria está limitada a 1007 bytes para los espacios de tabla con un tamaño de página de 4k, 2031 bytes para los espacios de tabla con un tamaño de página de 8k, 4079 bytes para los espacios de tabla con un tamaño de página de 16k, y 4096 bytes para los espacios de tabla con un tamaño de página de 32k. Observe que si la clave primaria consta de más de una columna, los límites indicados se deben disminuir en 2 bytes para cada columna adicional.

- El tamaño total de las expresiones de SQL para ATTRIBUTES, CACHE TABLE e INITIAL SEARCH RESULT ORDER no debe sobrepasar los 24 Kbytes.
- Las actualizaciones de índice iniciales siempre se realizan como una transacción lógica. En este caso, no hay número-total-confirmación.

Nota: Después de crear el índice, no debe cambiarse la longitud de las columnas de clave primaria ni las columnas de clave de vista con los mandatos ALTER TABLE.

La sincronización entre la tabla del usuario, el índice de texto completo y la tabla de resultados de la antememoria se completa durante el mandato de actualización de índice.

Mandato DEACTIVATE CACHE

Finalidad

Este mandato libera una tabla almacenada en antememoria. Se guarda una antememoria persistente para su reutilización en el siguiente mandato ACTIVATE. Hasta la siguiente activación, no es posible realizar operaciones de búsqueda mediante el procedimiento almacenado en la antememoria desactivada.

Autorización

De acuerdo con las vistas de catálogo de DB2, el ID de usuario de este mandato debe tener el privilegio CONTROL sobre la tabla para la que se ha creado el índice de texto completo.

Sintaxis del mandato

► DEACTIVATE CACHE FOR INDEX esquema-índice-".." nombre-índice ►

► FOR TEXT |opciones-conexión| ►

opciones-conexión:

CONNECT TO nombre-basedatos USER id-usuario USING contraseña

Parámetros de mandatos

esquema-índice

Esquema del índice de texto tal como se ha especificado en el mandato CREATE INDEX. Si no se especifica ningún esquema, se utiliza el ID de usuario de la conexión DB2 como nombre de esquema.

nombre-índice

Nombre del índice de texto tal como se ha especificado en el mandato CREATE INDEX.

CONNECT TO nombre-basedatos

Nombre de la base de datos que es el destino de este mandato. Puede omitir este parámetro si DB2DBDFT está establecido y el usuario está ejecutando el mandato en el servidor. Observe que el ID de usuario debe tener las autorizaciones necesarias de DB2.

USER id-usuario USING contraseña

Utilice una contraseña y un ID de usuario para conectarse a la base de datos. Si no se especifica, se intentará realizar una conexión a partir del ID de usuario actual sin contraseña.

Utilización

Tenga en cuenta que este mandato no se puede emitir cuando se está ejecutando uno de los mandatos siguientes en el índice:

- ACTIVATE CACHE
- DEACTIVATE CACHE
- UPDATE INDEX
- ALTER INDEX
- DROP INDEX
- CLEAR EVENTS

Nota: Después de la desactivación de una antememoria persistente, el procedimiento almacenado no puede acceder a la antememoria para realizar búsquedas. Sin embargo, ésta puede utilizarse para operaciones ACTIVATE rápidas, a menos que se haya realizado una actualización mientras tanto.

En este caso, la antememoria persistente se vuelve a crear automáticamente desde cero utilizando el mandato ACTIVATE CACHE.

Mandato DROP INDEX

Finalidad

Este mandato elimina un índice de texto completo para una columna de texto. Si la antememoria del índice está activada, se suprime utilizando este mandato.

Autorización

De acuerdo con las vistas de catálogo de DB2, el ID de usuario de este mandato debe tener el privilegio CONTROL sobre la tabla para la que se ha creado el índice de texto completo. El usuario también puede ser el administrador de la base de datos (DBADM).

De lo contrario, el administrador de la base de datos (DBADM) puede descartar el índice, ya que debe ser capaz de inhabilitar la base de datos utilizando la opción FORCE.

Sintaxis del mandato

```
▶▶ DROP INDEX [esquema-índice-"."] nombre-índice FOR TEXT ▶▶
|opciones-conexión|
```

opciones-conexión:

```
|CONNECT-TO nombre-basedatos |
|USER id-usuario USING contraseña|
```

Parámetros de mandatos

esquema-índice

Esquema del índice de texto tal como se ha especificado en el mandato CREATE INDEX. Si no se especifica ningún esquema, se utiliza el ID de usuario de la conexión DB2 como nombre de esquema.

nombre-índice

Nombre del índice tal como se ha especificado en el mandato CREATE INDEX. Con el esquema de índice, identifica el índice de texto completo de una base de datos de forma exclusiva.

CONNECT TO nombre-basedatos

Nombre de la base de datos que es el destino de este mandato. Puede omitir este parámetro si DB2DBDFT está establecido y el usuario está ejecutando el mandato en el servidor. Observe que el ID de usuario debe tener las autorizaciones necesarias de DB2.

USER id-usuario USING contraseña

Utilice una contraseña y un ID de usuario para conectarse a la base de datos. Si no se especifica, se intentará realizar una conexión a partir del ID de usuario actual sin contraseña.

Utilización

El índice se suprime, con independencia del estado de activación de la tabla de la antememoria.

Este mandato no se debe emitir cuando se está ejecutando uno de los mandatos siguientes para el índice:

- UPDATE INDEX
- CLEAR EVENTS
- ALTER INDEX
- ACTIVATE CACHE
- DEACTIVATE CACHE
- DROP INDEX

Nota: Los índices se deben eliminar manualmente antes o después de eliminar la tabla del usuario en DB2. De lo contrario, los directorios de índice no se limpian correctamente.

Cambios en la base de datos

- Cambios en las vistas de catálogo de Net Search Extender
- Eliminación del índice de DB2
- Eliminación de las tablas de registro/sucesos del índice
- Supresión de activadores para la tabla de texto del usuario

Cuando utilice las tablas de capturas de duplicación, deberá eliminar las entradas de las tablas IBMSNAP_PRUNE_SET e IBMSNAP_PRUNCTRNL.

Cambios en la memoria compartida

Se suprime la tabla almacenada en antememoria.

Cambios en el sistema de archivos

- El directorio <nombre de índice interno> se suprime del índice y de los directorios de trabajo del índice descartado.
- Supresión de una antememoria persistente del índice.

Mandato DB2EXTTH (programa de utilidad)

Finalidad

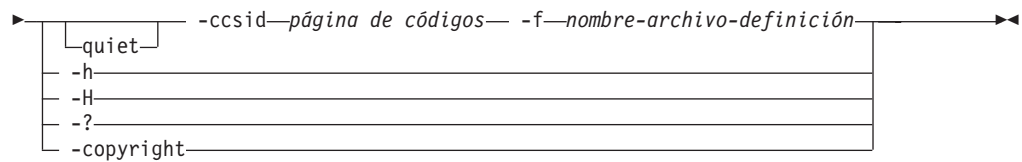
Este programa de utilidad independiente compila un archivo de definición de diccionario tesoro. Después de ejecutar el compilador del diccionario tesoro, es posible utilizar las funciones relacionadas con el DICCIONARIO de la sintaxis de los argumentos de búsqueda.

Autorización

Ninguna. Este mandato no está necesariamente limitado al propietario de la tabla, pero sólo tiene sentido en el contexto de las consultas.

Sintaxis del mandato

►—db2extth—►



Parámetros de mandatos

-f nombre-archivo-definición

Nombre del archivo que contiene la definición del diccionario tesauro. El nombre del archivo debe contener la vía de acceso absoluta o relativa al archivo. El nombre de archivo está limitado a 8+3 caracteres y la extensión es opcional.

El diccionario tesauro se genera en el mismo directorio que el archivo de definición y tiene el mismo nombre. La única diferencia es que el diccionario tiene las extensiones siguientes: wdf, wdv, grf, grv, MEY, ROS, NEY, SOS e lkn, donde n es un dígito. Tenga en cuenta que si existen archivos de diccionario tesauro con el mismo nombre, se sobregaban.

-ccsid página de códigos

Página de códigos en la que se escribe el archivo de definición del diccionario tesauro.

-quiet Información de salida no visualizada.

-copyright

Devuelve el número interno de creación del producto. Utilice este número al comunicar algún problema.

-h, -H o -?

Visualiza información de ayuda.

Utilización

Utilice este mandato para compilar un archivo de definición de diccionario tesauro en un formato de definición de diccionario tesauro binario.

Mandato UPDATE INDEX

Finalidad

Este mandato inicia inmediatamente el proceso de indexación, poniendo al día el índice para que refleje el contenido actual de las columnas de texto a las que está asociado el índice.

Mientras se realiza la actualización, es posible realizar búsquedas utilizando el predicado CONTAINS. En un índice con una tabla de resultados de la antememoria activada, también es posible realizar búsquedas mediante procedimiento almacenado durante la actualización. Sin embargo, las columnas de la tabla de antememoria pueden mostrar nuevos valores aunque no se haya confirmado todavía el texto cambiado para el índice de texto.

Si se utiliza la opción RECREATE INDEX ON UPDATE en el mandato CREATE INDEX, el índice se borrará antes de volver a crearlo. Hasta que finalice la actualización, se devolverán resultados vacíos.

Autorización

De acuerdo con las vistas de catálogo de DB2, el ID de usuario de este mandato debe tener el privilegio CONTROL sobre la tabla para la que se ha creado el índice de texto completo.

Sintaxis del mandato

```
► UPDATE INDEX [esquema-índice-"."] nombre-índice FOR TEXT
[REORGANIZE] [COMMITCOUNT número total] [USING UPDATE MINIMUM]
[opciones-conexión]
```

opciones-conexión:

```
[CONNECT TO nombre-basedatos [USER id-usuario USING contraseña]]
```

Parámetros de mandatos

esquema-índice

Esquema del índice de texto. Esto se especifica en el mandato CREATE INDEX. Si no se especifica ningún esquema, se utiliza el ID de usuario de la conexión DB2.

nombre-índice

Nombre del índice de texto. Esto se especifica en el mandato CREATE INDEX.

REORGANIZE

Si una columna de texto se actualiza frecuentemente, las actualizaciones posteriores del índice pueden ser ineficaces. Para que el proceso de actualización vuelva a ser eficaz, debe reorganizarse el índice. Utilice la vista DB2EXT.TEXTINDEXES para determinar si se debe reorganizar un índice.

Utilice la opción REORGANIZE AUTOMATIC del mandato CREATE INDEX para evitar el tener que comprobar y reorganizar manualmente el índice.

Nota: El proceso de reorganización tiene lugar después de una actualización regular.

USING UPDATE MINIMUM

Utiliza los valores UPDATE MINIMUM del mandato CREATE INDEX e inicia una actualización incremental sólo si se ha alcanzado el número de cambios especificado. El valor por omisión es iniciar la actualización incondicionalmente.

Para las bases de datos distribuidas, UPDATE MINIMUM se comprueba en cada nodo.

COMMITCOUNT número total

Un valor INTEGER ≥ 0 determina el número de documentos procesados en una transacción por el motor de búsqueda y por DB2 para las

actualizaciones de índice incrementales. Puede cambiar este valor utilizando el mandato ALTER INDEX.

Sin embargo, para las actualizaciones iniciales, tales como la primera actualización después del mandato CREATE INDEX o cualquier actualización realizada con la opción RECREATE INDEX ON UPDATE, existe una sola transacción lógica, la cual pasa por alto el valor de COMMITCOUNT.

No es recomendable utilizar un valor distinto de cero para COMMITCOUNT.

CONNECT TO nombre-basedatos

Nombre de la base de datos que es el destino de este mandato. Puede omitir este parámetro si DB2DBDFT está establecido y el usuario está ejecutando el mandato en el servidor. Observe que el ID de usuario debe tener las autorizaciones necesarias de DB2.

USER id-usuario USING contraseña

Utilice una contraseña y un ID de usuario para conectarse a la base de datos. Si no se especifica, se intentará realizar una conexión a partir del ID de usuario actual sin contraseña.

Utilización

Este mandato se ejecuta sincrónicamente. Este mandato inicia el proceso de actualización en todos los nodos lógicos/físicos necesarios de DB2 en un entorno DB2 distribuido. La duración depende del número de documentos que se deben indexar y del número de documentos ya indexados. El estado de la actualización puede verse mediante una vista que se crea para cada índice. El nombre de esta vista se puede recuperar de DB2EXT.TEXTINDEXES en la columna EVENTVIEWNAME.

Hay dos opciones para ver el número de documentos confirmados que se han procesado. Para determinar si una actualización todavía se ejecuta y cuántos documentos se han confirmado en el índice, utilice la vista DB2EXT.TEXTINDEXES (NUMBER_DOCS). Utilice la vista de sucesos asociada al índice para obtener información sobre el inicio, la confirmación de los cambios y la finalización del proceso de actualización.

Para ver el número de documentos que se han procesado, utilice el mandato CONTROL LIST ALL LOCKS FOR INDEX.

Nota: Las vistas sólo muestran información del nodo conectado.

Para las actualizaciones incrementales en una tabla base con varios nodos físicos, la hora de cada nodo debe estar sincronizada. Si las horas no están sincronizadas, se pueden perder actualizaciones o no realizarse.

No puede emitir el mandato si se está ejecutando uno de los mandatos siguientes para el índice:

- CLEAR EVENTS
- ALTER INDEX
- DROP INDEX
- ACTIVATE CACHE
- DEACTIVATE CACHE

- UPDATE INDEX

Después de actualizar un índice con una tabla de resultados de antememoria persistente desactivada, se suprime la antememoria persistente para que el próximo mandato ACTIVATE CACHE vuelva a crearla basándose en el contenido de la base de datos.

Si el usuario interrumpe este mandato, todos los procesos implicados en la función de actualización se detendrán. Si se ha utilizado un valor commitcount en una actualización incremental, algunas actualizaciones pueden ser visibles en el índice, mientras que otras pueden necesitar un nuevo mandato de actualización. Si se obliga a interrumpir el proceso de actualización del índice, existe la posibilidad de dañar el índice.

Para detener la actualización automática de un índice, busque el proceso del propietario de la instancia de DB2 que está ejecutando el mandato de actualización del índice en la partición utilizada para los servicios de actualización. Detenga este proceso y se detendrá el proceso de actualización en todas las particiones.

Nota: Como el mandato funciona en dos fases distintas para la creación del índice en todas las particiones y actualizaciones de índice iniciales, emita un mandato db2text drop index para asegurarse de que el índice no esté disponible parcialmente. Si no se emite este mandato, la siguiente actualización, que puede activarse mediante un mandato de actualización manual o la opción de frecuencia de actualización, realizará una reindexación completa para asegurar un estado coherente.

Cambios en la base de datos

- Inserción en la tabla de sucesos
- Supresión de la tabla de registro del índice

Cuando utilice las tablas de capturas de duplicación, se efectuarán los siguientes cambios en la base de datos.

- Añada una señal a la tabla IBMSNAP_SIGNAL antes de iniciar la actualización inicial
- Cambie el punto de sincronismo de IBMSNAP_PRUNE_SET tras la actualización incremental

Mandato HELP

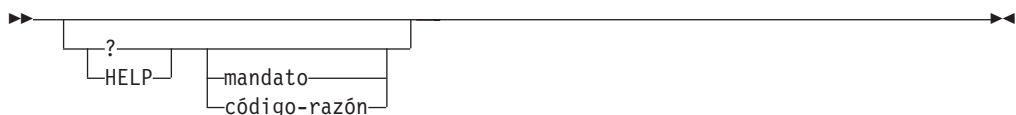
Finalidad

Visualiza la lista de mandatos DB2TEXT disponibles o la sintaxis de un mandato DB2TEXT individual.

Autorización

No se necesita ninguna.

Sintaxis del mandato



Parámetros de mandatos

HELP o ?

Proporciona ayuda para el mandato o código de razón especificado.

mandato

Las primeras palabras clave que identifican un mandato DB2TEXT:

- ENABLE
- DISABLE
- CREATE
- DROP
- ALTER
- UPDATE
- CLEAR
- START
- STOP
- CONTROL
- ACTIVATE
- DEACTIVATE

código-razón

Código de razón de un mandato de Net Search Extender.

Utilización

Si se especifica más que la primera palabra clave, el resto se pasará por alto y se mostrará la sintaxis del mandato identificado.

Si no se especifica ningún parámetro 'mandato' después de '?' o 'HELP' (o ningún parámetro), DB2TEXT lista todos los parámetros de los mandatos de DB2TEXT.

Mandato COPYRIGHT

Finalidad

Proporciona la información de copyright y del producto Net Search Extender

Autorización

No se necesita ninguna.

Sintaxis del mandato

►► COPYRIGHT
LEVEL ◀◀

Parámetros de mandatos

COPYRIGHT / LEVEL

Proporciona la declaración de copyright, el número de versión e información de creación del producto.

Guía de consulta de mandatos de instalación y desinstalación de Net Search Extender para UNIX

Esta sección describe la sintaxis de los mandatos de instalación y desinstalación de Net Search Extender para UNIX. También incluye el mandato `db2nse1s`, que muestra las copias instaladas del producto Net Search Extender correspondientes a la versión 9 o posterior.

Mandato `db2nse_install`

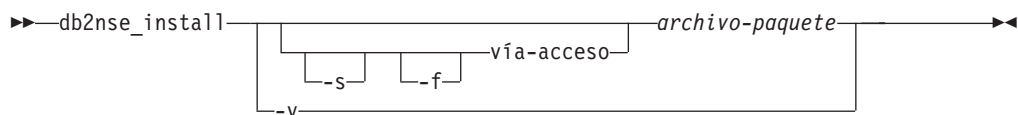
Finalidad

Este mandato instala una nueva versión de Net Search Extender en un sistema UNIX.

Autorización

Debe ejecutar este mandato como usuario `root`.

Sintaxis del mandato



Parámetros de mandatos

`archivo-paquete`

Nombre del archivo donde reside el producto Net Search Extender.

`vía-acceso`

Vía de acceso de DB2 donde ahora el usuario desea instalar Net Search Extender.

- `-s` Instalación desatendida ("silent"). Se realizan comprobaciones y se escribe un archivo de registro en el directorio `/tmp`.
- `-f` Forzar instalación. No se realizan comprobaciones.
- `-v` Muestra la versión del programa y concluye la ejecución.

Utilización

Este mandato instala el producto Net Search Extender que reside en el archivo de paquete pasado como parámetro. Si el usuario no especifica parámetros adicionales, el programa de instalación comprueba si el sistema contiene copias elegibles de DB2 donde se pueda instalar Net Search Extender. Se muestran todas las vías de instalación de DB2, pero solamente se puede seleccionar un subconjunto viable. El sistema solicita al usuario que seleccione una vía de instalación.

Si el usuario selecciona realizar una instalación desatendida, no existirá interacción con el usuario. El resultado del proceso de instalación se pasa como código de retorno al programa llamador, el cual puede ser un shell de mandatos o un script de shell. Corresponde al usuario responder debidamente al código de retorno. En el directorio `/tmp` se escribe un archivo de registro que documenta el proceso de instalación.

Si el usuario selecciona forzar la instalación, no existe interacción con el usuario y no se realizan comprobaciones adicionales. El resultado del proceso de instalación se pasa como código de retorno al programa llamador, el cual puede ser un shell de mandatos o un script de shell. Corresponde al usuario responder debidamente al código de retorno. En el directorio /tmp se escribe un archivo de registro que documenta el proceso de instalación.

Tanto el parámetro **-s** como **-f** necesitan que se especifique una **vía de acceso**. No existe ninguna vía de acceso por omisión para estos parámetros.

Si se especifica el parámetro **-v**, solamente se muestra la versión del programa y el mandato finaliza sin realizar ninguna acción más.

Mandato db2nse_deinstall

Finalidad

Este mandato desinstala Net Search Extender de un sistema UNIX. El mandato db2nse_deinstall está situado en cada subdirectorio de instalación de una copia de DB2 donde está instalado Net Search Extender.

Autorización

Debe ejecutar este mandato como usuario root.

Sintaxis del mandato

►► db2nse_deinstall -v ◀◀

Parámetros de mandatos

-v Muestra la versión del programa y concluye la ejecución.

Utilización

Este mandato desinstala Net Search Extender perteneciente a la versión 9 o posterior. El mandato elimina la copia de Net Search Extender existente en el directorio desde donde se ha emitido el mandato. No elimina otras copias de Net Search Extender instaladas en otros lugares.

Mandato db2nsels

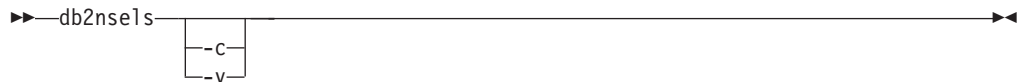
Finalidad

Este mandato muestra una tabla que contiene todas las copias instaladas de Net Search Extender. Solamente muestra la versión 9 o posterior del producto. El mandato db2nsels está situado en el directorio /usr/local/bin.

Autorización

Debe ejecutar este mandato como usuario root.

Sintaxis del mandato



Parámetros de mandatos

- c Muestra las versiones instaladas de Net Search Extender en forma de lista simple compacta, con signos de dos puntos como separadores, y concluye la ejecución.
- v Muestra la versión del programa, por ejemplo, 9.0.0.0, y concluye la ejecución.

Utilización

Este mandato lista todas las copias instaladas de Net Search Extender pertenecientes a la versión 9 o posterior. El resultado se muestra en forma de tabla o lista compacta donde los elementos están separados por signos de dos puntos. El resultado muestra la vía de acceso, la versión y el número de fixpack de la instalación de Net Search Extender.

Por ejemplo, si invoca db2nse1s sin ningún parámetro, el resultado podría ser el siguiente:

```
db2nse1s
```

Vía de instalación	Nivel	FP
/opt/ibm/db2/V9.0	9.0.0.0	0
/test/V9.0	9.0.0.0	0

Si utiliza el parámetro `-c`, el resultado devuelto es una lista compacta cuyos elementos están separados por un signo de dos puntos. Este tipo de resultado es fácil de manejar utilizando un programa o script de shell. Por ejemplo:

```
db2nse1s -c
```

```
#PATH:VRMF:FIXPACK
/opt/ibm/db2/V9.0:9.0.0.0:0
/test/V9.0:9.0.0.0:0
```

Sintaxis de los argumentos de búsqueda

Un argumento de búsqueda es la condición que especifica al buscar términos en documentos de texto. Consta de parámetros de búsqueda y uno o más términos de búsqueda.

En “Especificación de los argumentos de búsqueda de SQL” en la página 73 y en el archivo search del directorio de ejemplos de Net Search Extender se proporcionan ejemplos de argumentos de búsqueda.

Las funciones de búsqueda escalar SQL que utilizan argumentos de búsqueda son:

CONTAINS

Esta función utiliza un argumento de búsqueda para buscar un texto en un documento de texto concreto. Devuelve el valor INTEGER 1 si el documento contiene el texto o alguna relación especificada en el argumento de búsqueda. De lo contrario, devuelve 0.

NUMBEROFMATCHES

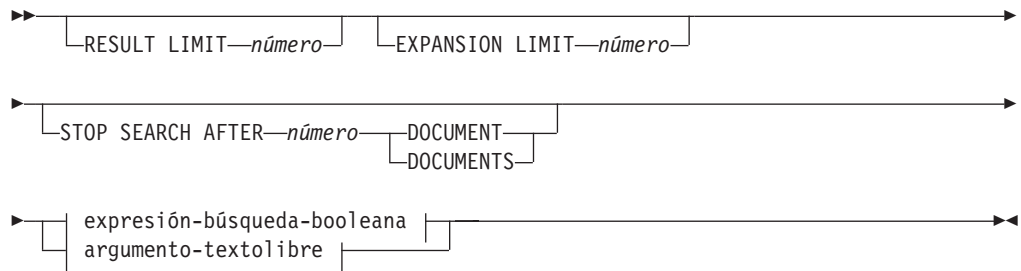
Esta función utiliza un argumento de búsqueda para buscar en documentos de texto y devuelve un valor INTEGER que indica cuántas coincidencias se han producido por documento.

SCORE

Esta función utiliza un argumento de búsqueda para buscar en documentos de texto. Para cada documento encontrado, la función devuelve un valor que indica la exactitud con que el argumento de búsqueda describe el documento encontrado en comparación con otros documentos del mismo índice.

Nota: Se utiliza la misma sintaxis en los argumentos de búsqueda de la búsqueda de procedimiento almacenado y en la función de valor de tabla SQL.

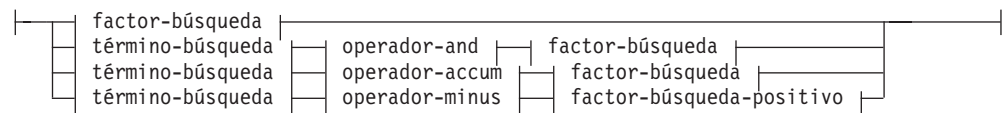
Sintaxis de los argumentos de búsqueda



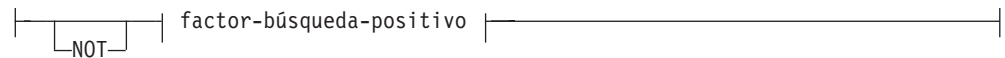
Expresión-búsqueda-booleana:



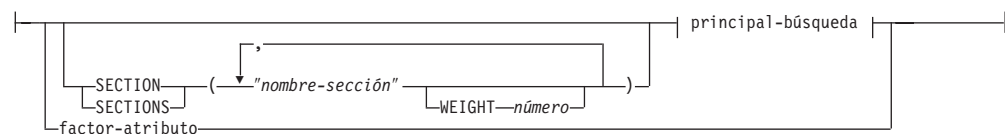
término-búsqueda:



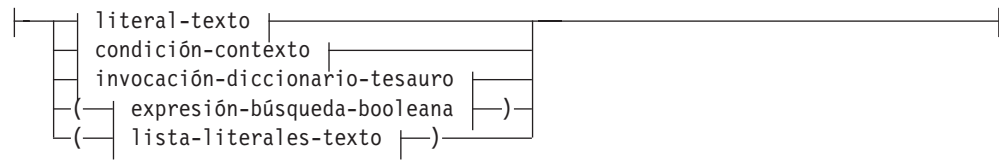
Factor-búsqueda:



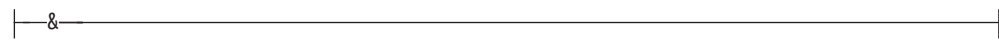
Factor-búsqueda-positivo:



Principal-búsqueda:



Operador-and:



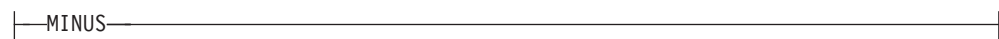
Operador-or:



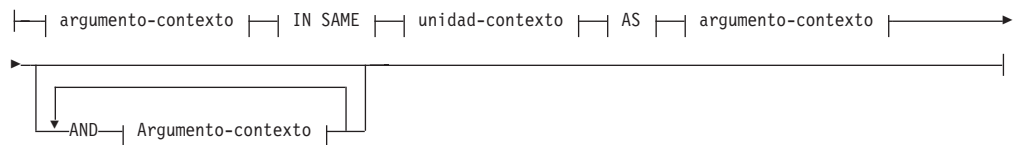
Operador-accum:



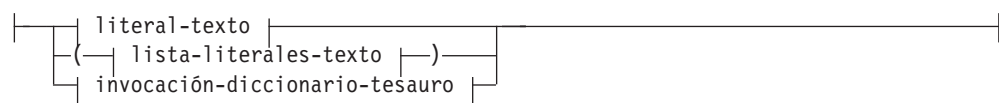
Operador-minus:



Condición-contexto:



Argumento-contexto:



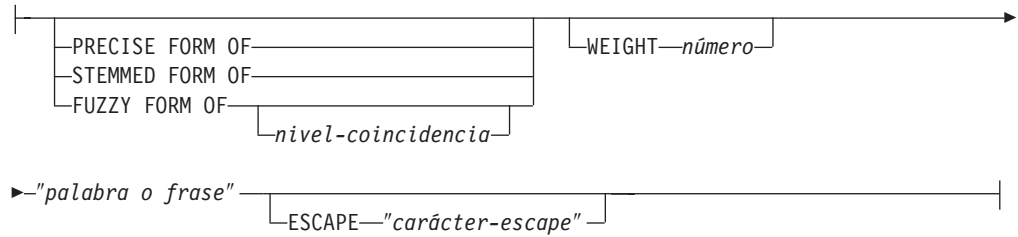
Lista-literales-texto:



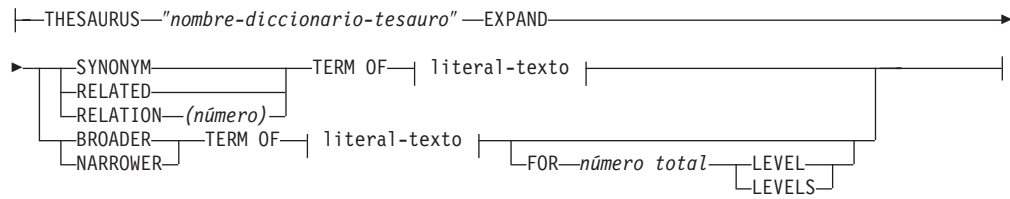
Unidad-contexto:



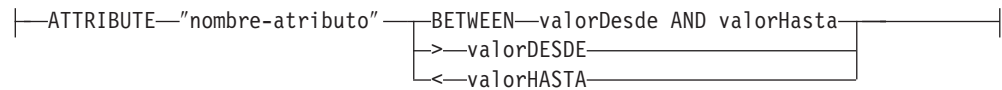
Literal-texto:



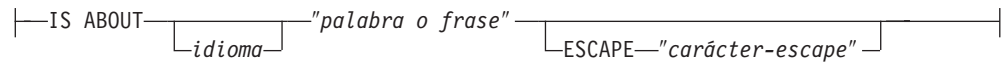
invocación-diccionario-tesauro:



Factor-atributo:



argumento-textolibre:



ejemplos

En "Especificación de los argumentos de búsqueda de SQL" en la página 73 se proporcionan ejemplos.

Parámetros de búsqueda

Parámetros

RESULT LIMIT *número*

Palabra clave que especifica el número máximo de resultados que la búsqueda de texto completo debe devolver.

Es conveniente utilizar RESULT LIMIT con la función SCORE para asegurar que los resultados devueltos se valoren y sólo se procesen los resultados con mayor grado de coincidencia.

EXPANSION LIMIT *número*

Palabra clave que especifica el número máximo de términos a los que se puede ampliar un término comodín con fines de búsqueda. Por ejemplo, para determinar cuántas veces se puede ampliar el término de búsqueda 'a*'. Si el índice es muy grande y utiliza muchos términos comodín, debe ajustar el valor de esta palabra clave si desea obtener un conjunto de

resultados mayor. El orden de expansión depende de la organización interna del índice de texto y no se puede predefinir.

STOP SEARCH AFTER número DOCUMENTS(S)

Palabra clave que especifica el valor umbral de búsqueda. La búsqueda se detiene cuando alcanza el número de documentos especificado y se devuelve un resultado intermedio. Un valor menor aumentará el rendimiento de la búsqueda, pero puede originar un número menor de resultados y puede que se omitan documentos con una categoría potencialmente alta.

No existe un valor por omisión y el valor *número* debe ser un entero positivo.

expresión-búsqueda-booleana

Se pueden combinar los términos-de-búsqueda y los factores-de-búsqueda utilizando los operadores booleanos NOT, AND, OR, ACCUM y MINUS de acuerdo con los diagramas de sintaxis. Los operadores tienen el siguiente orden de prioridad (empezando por el mayor): NOT > MINUS = ACCUM = AND > OR. Esto puede observarse en el ejemplo siguiente:

```
"Piloto" MINUS "pasajero" & "vehículo" | "transporte" & "público"
```

se evalúa como:

```
((("Piloto" MINUS "pasajero") & ("vehículo"))) |  
("transporte" & "público")
```

El operador ACCUM devuelve un resultado verdadero si uno de los argumentos booleanos devuelve un resultado verdadero (lo cual es equivalente al operador OR). El valor de categoría se calcula sumando los valores de categoría de los dos operandos. El operador ACCUM tiene el mismo enlace (prioridad) que AND. El operador MINUS evalúa como cierto si el operando de la izquierda evalúa como cierto. El valor de rango se calcula tomando el valor de rango del operando de la izquierda y restándole una penalización, si el operando de la derecha evalúa como cierto.

búsqueda-principal

Una búsqueda-principal que consta de una lista-literales-texto que devuelve un resultado verdadero si se encuentra cualquiera de los literales-texto en la sección especificada del documento. Una búsqueda principal que consta de una invocación-diccionario que devuelve un resultado verdadero si se encuentra cualquiera de los literales-texto ampliados en la sección especificada del documento.

SECTION(S) nombre-sección

Palabra clave que especifica una o varias secciones de un documento estructurado a las que debe limitarse la búsqueda. El nombre de sección se debe especificar en un archivo de modelo que se especifica durante la creación del índice, o bien se debe expresar utilizando la notación XPath.

Los nombres de secciones son sensibles a las mayúsculas y minúsculas. Compruebe que el nombre de sección en el archivo de modelo y en la consulta sea idéntico, incluido el uso de mayúsculas y minúsculas.

Este modelo describe la estructura de documentos que contienen secciones identificables, por lo que es posible realizar búsquedas individuales en el contenido de estas secciones. El nombre de las secciones no puede enmascarse con caracteres de máscara. El *factor-búsqueda-positivo* que

utiliza la cláusula SECTION devuelve un resultado verdadero si se encuentra la clave principal de búsqueda en una de las secciones.

Los nombres de sección no son expresiones XPath válidas que se evalúan durante la ejecución de la consulta. Si no se utiliza ningún archivo de modelo, los nombres de sección por omisión se expresan utilizando la notación XPath. La vía de acceso absoluta del elemento (tal como /father/child/grandchild) se utiliza como nombre para identificar la sección. Las expresiones XPath completas no se pueden utilizar como nombres de sección.

argumento-contexto IN SAME unidad-contexto AS argumento-contexto AND argumento-contexto...

Esta condición le permite buscar una combinación de literales-texto que aparecen en el mismo párrafo o en la misma frase. Los argumentos de contexto siempre son equivalentes a las listas-literales-texto y es posible utilizar una ampliación del diccionario tesauro para ampliar un literal-texto a dicha lista.

La condición devuelve un resultado verdadero si en el documento existe una unidad-contexto (párrafo o frase, respectivamente) que contenga al menos uno de los literales-texto de cada argumento-contexto ampliado. Esto puede observarse en el ejemplo siguiente:

```
("a","b") IN SAME PARAGRAPH AS ("c","d")  
AND THESAURUS "t1" EXPAND SYNONYM TERM OF "e".
```

Suponiendo que e1 y e2 son sinónimos de e, los párrafos siguientes coincidirían:

```
".. a c e .." , ".. a c e1.." , "a c e2..",  
".. a d e .." , ".. a d e1.." , "a d e2..",  
".. b c e .." , ".. b c e1.." , "b c e2..",  
".. b d e .." , ".. b d e1.." , "b d e2..".
```

PRECISE FORM OF

Palabra clave que hace que la palabra (o cada palabra de la expresión) que sigue a PRECISE FORM OF se busque exactamente como se ha escrito. Esta forma de búsqueda es sensible a mayúsculas y minúsculas; es decir, la utilización de letras mayúsculas o minúsculas es significativa. Por ejemplo, si busca ratón, no encontrará "Ratón".

Este parámetro necesita que el parámetro de configuración del índice "Respetar mayúsculas/minúsculas" esté establecido en Sí. Este valor de configuración no se puede cambiar una vez creado el índice.

STEMMED FORM OF

Palabra clave que hace que la palabra (o cada palabra de la frase) que sigue a continuación de STEMMED FORM OF se reduzca a su raíz antes de que se inicie la búsqueda. Esta forma de búsqueda no distingue entre mayúsculas y minúsculas. Por ejemplo, si busca ratón, encontrará "Ratón".

La manera en la que las palabras se reducen a su forma raíz depende del idioma. Actualmente, la reducción de palabras a la raíz solamente es posible para el inglés, y la palabra debe seguir las terminaciones flexionales normales.

FUZZY FORM OF

Palabra clave para realizar una búsqueda "inexacta", que es una búsqueda de términos que se escriben de forma similar al término de búsqueda. Esto es particularmente útil cuando se realizan búsquedas en documentos que se han creado mediante un programa de Reconocimiento óptico de

caracteres (OCR). Dichos documentos incluyen normalmente palabras escritas incorrectamente. Por ejemplo, la palabra *economy* podría ser reconocida como *econony* por un programa de reconocimiento óptico de caracteres. Solamente se producen coincidencias satisfactorias para palabras de un documento si coinciden los tres primeros caracteres. En el ejemplo anterior, *ecanomy* no produce una coincidencia. La búsqueda inexacta no se puede utilizar si una palabra de la unidad atómica de búsqueda contiene un carácter comodín.

nivel de coincidencia

Número entero comprendido entre 1 y 100 que especifica el grado de similitud, donde 100 indica mayor similitud que 1. El valor 100 especifica una "coincidencia exacta", y 60 ya se considera que denota una "coincidencia muy inexacta". Cuando más inexacto sea el nivel de coincidencia, el tiempo necesario para la búsqueda será mayor, ya que existen más documentos susceptibles de ser buscados. El nivel de coincidencia por omisión es 70.

WEIGHT número

Asocia un literal-texto con un valor de ponderación para cambiar el grado de coincidencia por omisión. Los valores de ponderación permitidos son enteros entre 0 (valor de ponderación más bajo) y 1000 (valor más alto); el valor por omisión es 100.

palabra-o-expresión

Palabra o expresión que se debe buscar. Los caracteres que se pueden utilizar en una palabra dependen del idioma. También depende del idioma la necesidad de separar las palabras con caracteres separadores. En inglés y en la mayoría de los demás idiomas, cada palabra de una expresión debe ir separada por un carácter en blanco.

Para buscar una serie de caracteres que contenga comillas, escriba las comillas dos veces. Por ejemplo, para buscar el texto carácter "comodín", utilice:

```
"carácter ""comodín""
```

Tenga en cuenta que, en el ejemplo, sólo se puede buscar un conjunto de comillas. No se pueden buscar dos comillas en una secuencia. También hay una longitud máxima de 128 bytes para cada palabra o frase.

Caracteres de máscara

Una palabra puede contener los siguientes caracteres de máscara.

_ (subrayado)

Representa cualquier carácter individual.

% (porcentaje)

Representa cualquier número de caracteres arbitrarios. Si una palabra consta de un solo signo %, representa una palabra opcional de cualquier longitud. Una palabra no puede estar compuesta exclusivamente de caracteres de máscara, excepto cuando se utiliza un solo signo % para representar una palabra opcional. Si se utiliza un carácter de máscara, no puede utilizar la palabra clave THESAURUS. Los caracteres de máscara no pueden seguir a un carácter no alfanumérico. No se pueden utilizar caracteres de máscara dentro de una búsqueda inexacta. La expansión de los caracteres de máscara produce siempre una sola palabra.

ESCAPE carácter-escape

Carácter que denota que el carácter que sigue a continuación se debe

interpretar como un carácter a buscar, y no como un carácter de máscara. Por ejemplo, si \$ es un carácter de escape, \$%, \$_ y \$\$ representan %, _ y \$ respectivamente. Cualquier carácter % y _ no precedido por \$ representa un carácter de máscara.

Durante la búsqueda, solamente puede utilizar caracteres de escape de un solo byte. Los caracteres de doble byte no están permitidos.

THESAURUS *nombre-diccionario tesoro*

Palabra clave que se utiliza para especificar el nombre del diccionario tesoro que debe utilizarse para expandir el literal-texto. El nombre del diccionario tesoro es el nombre de archivo (sin la extensión) de un diccionario tesoro que se ha compilado utilizando el compilador de diccionarios tesoros. Debe estar situado en <dependiente-sistema operativo>/sql1lib/db2ext/thes. Como alternativa, se puede especificar la vía de acceso completa antes del nombre de archivo.

EXPAND *relación*

Especifica la relación que se utiliza para expandir el literal-texto que utiliza el diccionario tesoro. El diccionario tesoro tiene relaciones predefinidas que se describen en el mandato DB2EXTTH. Para hacer referencia a las mismas, se utilizan las palabras clave siguientes:

- SYNONYM, una relación simétrica que indica equivalencia.
- RELATED, una relación simétrica que indica asociación.
- BROADER, una relación jerárquica dirigida que puede ir seguida por niveles de profundidad determinados.
- NARROWER, una relación jerárquica dirigida que puede ir seguida por niveles de profundidad determinados.

Con las relaciones definidas por el usuario, utilice RELATION(número), que se corresponde con la definición de la relación de DB2EXTTH.

TERM OF *literal-texto*

El literal-texto al que deben añadirse del diccionario tesoro otros términos de búsqueda.

número **LEVELS**

Palabra clave utilizada para especificar el número de niveles (la profundidad) de los términos del diccionario tesoro que se utilizarán para expandir el término de búsqueda para una relación determinada. Si no especifica esta palabra clave, presupone un número total de 1. El valor de la profundidad debe ser un valor entero positivo.

ATTRIBUTE *nombre-atributo*

Hace que se busquen documentos que tengan atributos que coincidan con la condición especificada. El nombre-atributo hace referencia al nombre de una expresión de atributo del mandato CREATE INDEX o a una definición de atributo del archivo de modelos de documentos.

Sólo se permite el factor-atributo para atributos de tipo doble. La precisión del valor está garantizada para 15 dígitos. Los números formados por 16 o más dígitos se redondean. No se permite la utilización de caracteres de máscara en nombre-atributo, el valorDesde ni el valorHasta. Para obtener una explicación, considere lo siguiente:

BETWEEN valorDesde AND valorHasta

Un factor de atributo BETWEEN devuelve un resultado verdadero

si el valor del atributo es mayor que (no igual a) valorDesde y menor que (no igual a) valorHasta.

>valorDesde

Un factor de atributo ">" devuelve un resultado verdadero si el valor del atributo es mayor que (no igual a) valorDesde.

<valorHasta

Un factor de atributo "<" devuelve un resultado verdadero si el valor del atributo es menor que (no igual a) valorHasta.

Si el nombre de atributo del mandato CREATE INDEX se especifica entrecomillado o se define en un archivo de modelos, el nombre de atributo especificado debe coincidir exactamente. Mientras que si no se especifican las comillas en el mandato CREATE INDEX, el nombre de atributo debe estar en mayúsculas.

IS ABOUT idioma palabra-o-frase

Opción que permite especificar un argumento de búsqueda de texto libre. Utilizando IS ABOUT, puede buscar en un documento cualquiera de las palabras (pero no necesariamente todas) que especifique en palabra-o-frase, en cualquier orden. El grado de coincidencia de los resultados obtenidos para el documento será mayor cuanto más cerca estén los términos utilizados en palabra-o-frase y cuantos más términos estén contenidos en el documento.

El parámetro LANGUAGE es opcional y se debe definir solamente para el tailandés (TH_TH) cuando sea necesario para fines de creación de unidades léxicas. Este parámetro no tiene ningún efecto sobre los demás idiomas.

Observe que IS ABOUT solamente es útil si se solicitan valores de grado de coincidencia para los documento y los resultados de la búsqueda se ordenan por valores de grado de coincidencia.

Función de búsqueda escalar SQL y función de valor de tabla SQL

Net Search Extender proporciona funciones de búsqueda escalar SQL y la función de valor de tabla para buscar documentos de texto almacenados en DB2.

Esta sección describe las siguientes funciones de búsqueda SQL.

Función de búsqueda	Finalidad
"Función escalar CONTAINS" en la página 171	Busca texto en un documento determinado.
"Función escalar NUMBEROFMATCHES" en la página 171	Busca y devuelve el número de coincidencias encontradas.
"Función escalar SCORE" en la página 172	Busca y devuelve el valor de grado de coincidencia de un documento de texto encontrado.
"Mandato DB2EXT.TEXTSEARCH" en la página 172	La función de valor de tabla SQL devuelve una tabla de las claves primarias halladas, un número de coincidencias y/o valores de resultado.
"DB2EXT.HIGHLIGHT" en la página 175	Obtiene información sobre por qué un documento se ha calificado como resultado de la búsqueda.

Función escalar CONTAINS

Finalidad

La función escalar CONTAINS busca texto en un documento de texto indexado por Net Search Extender. Devuelve el valor INTEGER 1 si el documento contiene el texto o alguna relación especificada en el argumento de búsqueda. De lo contrario, devuelve 0.

Sintaxis de función

►►—CONTAINS—(—*nombre-columna*—,—*argumento-búsqueda*—)—————►◄

Parámetros de función

nombre-columna

Nombre de una columna de tabla. La columna debe tener un índice de texto asociado. Los índices de texto pueden crearse utilizando el mandato de administración DB2TEXT CREATE INDEX.

argumento-búsqueda

Serie de tipo VARCHAR que contiene los términos que deben buscarse.

Nota: No es posible utilizar la consulta CONTAINS en un índice de texto creado sobre una vista.

Función escalar NUMBEROFMATCHES

Finalidad

La función escalar NUMBEROFMATCHES realiza búsquedas en documentos de texto y devuelve un valor INTEGER que indica cuántas coincidencias se han producido por documento.

Sintaxis de función

►►—NUMBEROFMATCHES—(—*nombre-columna*—,—*argumento-búsqueda*—)—————►◄

Parámetros de función

nombre-columna

Nombre de una columna de tabla. La columna debe tener un índice de texto asociado. Los índices de texto pueden crearse utilizando el mandato de administración DB2TEXT CREATE INDEX.

argumento-búsqueda

Serie de tipo VARCHAR que contiene los términos que deben buscarse.

Nota: No es posible utilizar la consulta NUMBEROFMATCHES en un índice de texto creado sobre una vista.

Función escalar SCORE

Finalidad

La función escalar SCORE realiza búsquedas en documentos de texto y devuelve un valor de grado de coincidencia para cada documento encontrado, que indica en qué medida el argumento de búsqueda describe el documento encontrado.

SCORE devuelve un valor DOUBLE. Cuánto más aparezca el término de búsqueda en el documento, más alto será el valor de grado de coincidencia del documento.

Sintaxis de función

►►—SCORE—(—nombre-columna—,—argumento-búsqueda—)—————►►

Parámetros de función

nombre-columna

Nombre de una columna. La columna debe tener un índice de texto asociado. Los índices de texto pueden crearse utilizando el mandato de administración DB2TEXT CREATE INDEX.

argumento-búsqueda

Serie de tipo VARCHAR que contiene los términos que deben buscarse.

Nota: No puede utilizar la consulta SCORE para un índice de texto creado sobre una vista. Los valores devueltos por SCORE solamente son significativos cuando se comparan con otros valores obtenidos a partir del mismo índice.

Mandato DB2EXT.TEXTSEARCH

Finalidad

Además de la búsqueda de procedimiento almacenado y las funciones de búsqueda escalar SQL, Net Search Extender proporciona dos funciones de valor de tabla SQL muy similares al procedimiento almacenado.

Las dos funciones de valor de tabla se denominan `db2ext.textsearch`. La única diferencia entre ellas es que una soporta la función `HIGHLIGHT` y tiene dos parámetros adicionales, `numberOfHits` y `hitInformation`.

Ambas funciones de valor de tabla devuelven resultados a partir de las tablas de usuario, clasificados de acuerdo con los criterios de clasificación definidos en el parámetro `INITIAL SEARCH RESULT ORDER` del mandato `CREATE INDEX`. Si la sentencia de consulta SQL donde reside la función de valor de tabla contiene una operación de unión al final de la sentencia (por ejemplo, algo como `where T.primkey = S.key`), el orden de las filas del resultado depende del método de unión, y no del orden definido en el mandato `CREATE INDEX`.

Observe que no puede utilizar la función de valor de tabla para tablas con una clave primaria compuesta.

Nota: La función de valor de tabla sólo se puede utilizar en un entorno DB2 distribuido si la tabla del usuario está almacenada en un espacio de tabla de un solo nodo. También debe asegurarse de que se conecta al nodo adecuado utilizando la variable de entorno `DB2NODE`.

1. db2ext.textsearch without highlight support

```
db2ext.textSearch
(
  query          VARCHAR(4096),
  indexSchema    VARCHAR(128),
  indexName      VARCHAR(128),
  resultFirstRow INTEGER,
  resultNumberRows INTEGER,
  primKeyBinding <tipos soportados>,
                // mismo tipo que clave primaria
)

return table
(
  primKey        <tipos soportados>,
                // mismo tipo que clave primaria
  numberOfMatches INTEGER,
  score DOUBLE,
  totalNbResults INTEGER
)
```

2. db2ext.textsearch with highlight support

```
db2ext.textSearch
(
  query          VARCHAR(4096),
  indexSchema    VARCHAR(128),
  indexName      VARCHAR(128),
  resultFirstRow INTEGER,
  resultNumberRows INTEGER,
  primKeyBinding <tipos soportados>,
                // mismo tipo que clave primaria
  numberOfHits  INTEGER
)

return table
(
  primKey        <tipos soportados>,
                // mismo tipo que clave primaria
  numberOfMatches INTEGER,
  score DOUBLE,
  totalNbResults INTEGER,
  hitInformation BLOB (20 K)
)
```

Parámetros de función

Los siguientes son parámetros de entrada.

query Consulte la sección “Sintaxis de los argumentos de búsqueda” en la página 162 para obtener información adicional.

indexSchema, indexName

Identifica el índice donde debe buscarse.

resultFirstRow

La lista de resultados de la consulta se devuelve por partes. Este parámetro describe qué fila de la lista de resultados de la consulta es la primera que aparece en la tabla de resultados de la función de valor de tabla. El valor debe ser ≥ 0 .

Observe que el número 0 identifica la primera fila de la lista de resultados de la consulta.

resultNumberRows

Este parámetro describe cuántas filas de la lista de resultados de la consulta aparecen en la tabla de resultados de la función de valor de tabla, donde 0 significa que se deben devolver todos los resultados.

Tenga en cuenta que este parámetro es diferente al de consulta de límite de resultados que determina el tamaño máximo de la lista de resultados de la consulta.

primaryKeyBinding

El tipo de este parámetro determina el tipo de parámetro de salida `primaryKey`. Si el índice de texto se ha creado para una tabla base con una clave primaria de tipo `<type1>`, `primaryKeyBinding` también debe ser de tipo `<type1>`.

Adicionalmente, el parámetro determina el alcance de la búsqueda de texto. Si `primaryKeyBinding` se ha establecido en `NULL ("CAST(NULL as <type1>")`, el alcance de la búsqueda será de todos los documentos almacenados en el índice. Como alternativa, puede restringir la búsqueda a documentos a los que se haya vinculado `primaryKeyBinding`.

Por ejemplo, si `primaryKeyBinding` se ha establecido en `CAST(5 as BIGINT)`, la búsqueda se restringirá al único documento con el valor de clave primaria `BIGINT` de "5".

Tenga en cuenta que sólo se da soporte a las claves primarias de columna simple de los tipos siguientes: `SMALLINT`, `INTEGER`, `BIGINT`, `REAL`, `DOUBLE`, `VARCHAR FOR BIT DATA`, `DATE`, `TIME` y `TIMESTAMP`.

numberOfHits

Esta opción especifica el número de términos que se resaltan utilizando la función de resaltado llamada `db2ext.highlight`. Si se especifica 0, se resaltan todos los resultados de búsqueda hasta un máximo de 1100 resultados. Este proceso puede exigir mucho tiempo.

Parámetros de función

Los valores de retorno siguientes se almacenan en una tabla temporal, la cual debe unirse a la tabla de usuario si se solicitan más resultados. Observe que `NUMBEROFMATCHES`, `SCORE`, `TOTALNUMBEROFRESULTS` y `HITINFORMATION` sólo se calculan si se solicitan en la sentencia `select`.

primKey

Clave primaria del documento encontrado.

numberofmatches

`NUMBEROFMATCHES` es un valor `INTEGER` que indica cuántas coincidencias se han encontrado para cada documento.

score Score devuelve un valor `DOUBLE`. Conforme aumenta la frecuencia en el documento del término de la búsqueda, el Score del documento aumenta.

totalNumberOfResults

La lista de resultados de la consulta indica cuántos resultados se han encontrado. Tenga en cuenta que cada fila tiene el mismo valor.

Tenga en cuenta también que cuando utilice `STOP SEARCH AFTER` o `RESULT LIMIT` conjuntamente con la sintaxis de `SCORE` en una consulta, este número ya no resultará fiable.

hitInformation

La información de coincidencias que devuelve `db2ext.textsearch` resulta necesaria para el proceso de resaltado. Actualmente, este parámetro de salida puede contener información de aproximadamente 1.100 coincidencias. Si el número de coincidencias sobrepasa este umbral, la información de los resultados de más se pasará por alto.

Tenga en cuenta que este valor sólo se devolverá si se especifica `numberOfHits`.

Utilización

Gracias a la función de valor de tabla SQL, puede buscar en vistas de la misma manera como lo hace con la búsqueda de procedimiento almacenado. Solamente cuando se utiliza la función de valor de tabla SQL no es necesaria ninguna memoria compartida, por lo que el índice no necesita tener una antememoria que se deba activar.

Esta función está pensada principalmente para los usuarios que han utilizado una consulta SQL dentro de la búsqueda de procedimiento almacenado. Sin embargo, existe la restricción de que solamente se puede trabajar con una clave primaria de una sola columna para tablas base.

El ejemplo siguiente muestra cómo trabajar con una tabla de clave primaria de varias columnas:

```
select s.id from
db2ext.sample s, table (db2ext.textSearch(
    "characteristics",
    'DB2EXT',
    'COMMANDS',
    1,
    20,
    cast(NULL as INTEGER))) t
where s.id = t.primkey
```

En este ejemplo, primero se debe crear una vista sobre esta tabla con una sola clave exclusiva y a continuación se debe crear el índice sobre esta vista.

Para obtener un ejemplo sobre cómo utilizar la función de valor de tabla SQL con la función `db2ext.highlight`, consulte "DB2EXT.HIGHLIGHT".

DB2EXT.HIGHLIGHT

Finalidad

Utilice la función `db2ext.highlight` para obtener información que se puede utilizar para mostrar por qué un documento determinado reúne los requisitos para ser un resultado de búsqueda. Más concretamente, esta función se puede utilizar para:

- obtener coincidencias de búsqueda
- obtener coincidencias de búsqueda y texto circundante
- obtener el documento con códigos de resaltado definidos por el usuario que delimitan las coincidencias de búsqueda.

Observe que la función `db2ext.highlight` sólo se puede utilizar con la función de valor de tabla `db2ext.textsearch`. La función de valor de tabla busca en el índice y proporciona los resultados que la función `HIGHLIGHT` debe utilizar.

Sintaxis de función

►—db2ext.highlight—►

►—(—contenido-documento—,—información-coincidencias-búsqueda—,—información-proceso coincidencias-búsqueda—)—►

Parámetros de función

Los siguientes son parámetros de entrada:

contenido-documento CLOB (100 K)

Solamente se puede trabajar con documentos UTF8 de formato TEXT o formato XML serializado. Para resaltar documentos XML almacenados nativamente, los datos XML se deben serializar y convertir a CLOB utilizando la función XMLSERIALIZE SQL/XML.

Para aumentar el valor CLOB, utilice “Mandato DB2EXTTH (programa de utilidad)” en la página 154.

información-coincidencia BLOB (20 K)

Serie de caracteres que contiene información sobre coincidencias de búsqueda. Esta serie de caracteres es devuelta por la función db2ext.textsearch si se ha especificado el parámetro numberOfHits.

información-proceso-coincidencias VARCHAR(1024)

Este parámetro es una lista de pares de valores de opción separados por comas ‘,’ con cada carácter de la serie entre comillas dobles “ ”. Especifica cómo se debe procesar el resaltado para el documento especificado. Si no se especifica ninguna de las opciones, se devuelve el contenido original del documento, sin alteración.

TAGS = (“STRING”, “STRING”)

Esta opción permite que el usuario especifique los códigos que se deben insertar antes y después de una coincidencia de búsqueda en el documento. Si se omite esta opción, no se añaden códigos antes y después de una coincidencia de búsqueda en el documento.

WINDOW_NUMBER = INTEGER

Esta opción especifica cuántas partes (o ventanas) del documento debe devolver la función de resaltado. Cada ventana contiene una o más coincidencias y la primera coincidencia de cada ventana determina la parte del documento devuelta al usuario. Estas coincidencias pueden tener texto alrededor o no tenerlo.

Si se omite esta opción, se utiliza 0 como valor por omisión y se devuelve el documento completo que contiene códigos iniciales y finales (si se especifican). En este caso, la opción WINDOW_SIZE se pasa por alto.

WINDOW_SIZE = INTEGER

Esta opción especifica el tamaño recomendado de la ventana en bytes. Este tamaño real puede variar, según el número de coincidencias, la longitud de las coincidencias y los tamaños de los identificadores iniciales y finales. Si se omite esta opción, el valor por omisión será 0 y sólo se devolverán coincidencias con el texto circundante.

WINDOW_SEPARATOR = "STRING"

Esta opción especifica el identificador utilizado para separar una ventana de la siguiente ventana. Si la opción se omite, "..." es el valor por omisión.

FORMAT = "STRING"

Esta opción especifica el formato del documento. Los valores válidos son XML o TEXT. Si esta opción se omite, se tomará TEXT como valor por omisión. Asegúrese de que el valor del formato es el mismo que el que se ha especificado durante la indexación.

MODEL_NAME = "STRING"

Esta opción especifica el nombre de modelo relacionado con el documento XML especificado. Tenga en cuenta que, si el valor de FORMAT es TEXT, esta opción tendrá como resultado una condición de error.

SECTIONS = ("nombre-sección1", ..., "nombre-secciónN")

En el caso de los documentos XML, el resaltado se puede restringir a secciones relevantes. Por ejemplo, se pueden definir en el archivo de modelos. Para especificar estas secciones, separe los nombres de las secciones con una coma. Si esta opción se omite, el resaltado se llevará a cabo en todo el documento XML. Tenga en cuenta que, si el valor de FORMAT es TEXT, esta opción se pasará por alto.

La especificación de sección ("nombre-sección1", ..., "nombre-secciónN") utilizada en DB2EXT.HIGHLIGHT debe ser la misma que para la función DB2EXT.TEXTSEARCH.

Parámetros de función

Los siguientes son parámetros de retorno.

CLOB (200 K)

La función HIGHLIGHT devuelve un valor CLOB que contiene las partes del documento modificadas por la función HIGHLIGHT.

Utilización

El ejemplo siguiente muestra cómo utilizar la función HIGHLIGHT:

```
select p.id,
       p.title,
       db2ext.highlight(p.content,
                       t.hitinformation,
                       'TAGS = ("<bf>", "</bf>"),
                       WINDOW_NUMBER = 5,
                       WINDOW_SIZE = 200,
                       WINDOW_SEPARATOR = "...",
                       FORMAT = "XML",
                       SECTIONS = ("nombre-sección1", "nombre-sección2"))'
FROM patent p, table (db2ext.textsearch(
  'sistemas de bases de datos relacionales',
  'DB2EXT',
  'TI_FOR_CONTENT',
  0,
  20,
  CAST(NULL as BIGINT),
  15)) t
WHERE p.id = t.primkey
```

La utilización de documentos de más de 100 KB hará que la consulta SQL termine y produzca un error de SQL (SQL 1476N y el error de SQL -433). Para evitar estos errores, utilice el mandato db2exthl para aumentar el tamaño permitido del contenido del documento.

Nota: Los caracteres especiales, tales como el carácter de "línea nueva", se devuelven tal cual.

Para el resaltado de documentos XML almacenados nativamente es necesario serializar estos documentos XML y convertirlos a CLOB para poder pasarlos a la función de valor de tabla HIGHLIGHT. El ejemplo siguiente muestra cómo puede utilizar la función HIGHLIGHT en documentos XML almacenados nativamente utilizando la función XMLSERIALIZE SQL/XML. El contenido patente de la muestra mostrada más abajo está almacenado como XML nativo. Observe que también está especificado FORMAT="XML":

```
select p.id,
       p.title,
       db2ext.highlight(XMLSERIALIZE(p.content AS CLOB(100K)),
                       t.hitinformation,
                       'TAGS = ("<bf>","</bf>"),
                       FORMAT = "XML",
                       SECTIONS = ("section1-name", "section2-name")')
FROM patent p, table (db2ext.textsearch(
    'xml database systems',
    'DB2EXT', 'TI_FOR_XML',
    0,
    20,
    CAST(NULL as BIGINT),
    15)) t
WHERE p.id = t.primkey
```

Limitaciones

- Solamente se puede trabajar con documentos XML y de texto plano.
- Solamente se pueden utilizar bases de datos con formato UTF8. Para los documentos binarios, es necesario que los documentos estén codificados en UTF8.
- No se puede trabajar con documentos escritos en tailandés.
- Si hay una discrepancia entre el formato del documento utilizado durante el tiempo de indexación y de consulta, la función HIGHLIGHT devolverá resultados imprevisible.
- Sólo se resaltarán las coincidencias encontradas en las partes del texto de un documento.
- La función HIGHLIGHT sólo se puede utilizar con la función db2ext.textsearch.
- Los valores de tipo serie no pueden contener el carácter de comilla doble (").

Función de búsqueda de procedimiento almacenado

Net Search Extender proporciona una búsqueda de procedimiento almacenado para devolver tablas de resultados predefinidas. La tabla de resultados se especifica en la sección de la tabla de antememoria durante la creación del índice. Utilice la búsqueda de procedimiento almacenado cuando necesite obtener un número de resultados reducido en un orden específico.

Un ejemplo sería una aplicación Web que devuelve las 20 primeras filas con mayor grado de coincidencia, pero el resto de los resultados también se pueden devolver en incrementos de 20 filas.

Nota: La función de procedimiento almacenado se puede utilizar en un entorno DB2 distribuido solamente si la tabla de usuario está almacenada en un espacio de tabla de un solo nodo.

También debe asegurarse de que se conecta al nodo adecuado utilizando la variable de entorno DB2NODE.

DB2EXT.TEXTSEARCH para búsqueda de procedimiento almacenado

Sintaxis de función

```
db2ext.TextSearch(  
  
    IN      query           VARCHAR(4096),  
    IN      indexSchema    VARCHAR(128),  
    IN      indexName      VARCHAR(128),  
    IN      resultFirstRow INTEGER,  
    IN      resultNumberRows INTEGER,  
    IN      scoringFlag    INTEGER,  
    IN      searchTermCountsFlag INTEGER,  
    OUT     searchTermCounts VARCHAR(4096),  
    OUT     totalNumberOfResults INTEGER )
```

Parámetros de función

Los siguientes son parámetros de entrada.

Query Consulte la sección “Sintaxis de los argumentos de búsqueda” en la página 162 para obtener más información.

indexSchema, indexName

Identifica el índice donde debe buscarse.

resultFirstrow

La lista de resultados de la consulta se devuelve por partes. El parámetro describe qué fila de la lista de resultados de la consulta es la primera que aparece en el conjunto resultante del procedimiento almacenado. La primera fila de la lista de resultados de la consulta se identifica con el número 0.

resultNumberRows

Este parámetro describe cuántas filas de la lista de resultados de la consulta aparecen en el conjunto resultante del procedimiento almacenado.

Esto no se debe confundir con la expresión “result limit” de la consulta, la cual determina el tamaño máximo de la lista de resultados de la consulta.

El valor debe ser ≥ 0 , donde 0 significa que deben devolverse todos los resultados.

Nota: Si se solicita un conjunto de resultados mayor, es necesario que haya disponible un espacio de tabla de usuario temporal. Si no hay ningún espacio de tabla disponible, cree uno nuevo. El ejemplo siguiente crea un espacio de tabla en una plataforma UNIX:

```
db2 "create user temporary tablespace tempts managed by system  
    using ('/work/temptst.ts!)"
```

scoringFlag

0 significa que no se proporciona el grado de coincidencia y 1 significa que se proporciona el grado de coincidencia. Si se solicita el grado de coincidencia, se devuelve una columna adicional con los valores de grado de coincidencia, ordenados de mayor a menor.

searchTermCountsFlag

Controla el proceso de searchTermCounts. Si searchTermCountsFlag es 0, searchTermCounts no se calcula.

Parámetros de función

Los siguientes son parámetros de salida.

searchTermCounts

Número de ocurrencias de cada consulta de términos de búsqueda del índice. Estos números se devuelven como una lista separada por blancos en el orden de los términos de búsqueda de la consulta.

Vea **searchTermCountsFlag** para obtener información.

totalNumberOfResults

Número total de resultados hallados en la lista de resultados de la consulta.

Tenga también en cuenta que cuando utilice STOP SEARCH AFTER o RESULT LIMIT conjuntamente con la sintaxis de scoringFlag en una consulta, este número ya no resultará fiable.

Utilización

Las columnas del conjunto de resultados devueltas por el procedimiento almacenado las determina la opción CACHE TABLE del mandato DB2TEXT CREATE INDEX. Si scoringFlag=1, se añade una columna de tipo DOUBLE. Esta columna contiene el valor de SCORE.

Utilice las siguientes opciones para aumentar el rendimiento de una segunda consulta con la misma serie que la primera consulta. Tenga en cuenta que debe ser en una ventana de cursor distinta sin que sea necesario totalNumberOfResults:

- Si no se necesita un resultado, añada la siguiente sintaxis: STOP SEARCH AFTER x DOCUMENTS, donde x es resultFirstRow + resultNumberRows.
- Si necesita un resultado, añada la siguiente sintaxis: STOP SEARCH AFTER y DOCUMENTS, donde y es igual a totalNumberOfResults en la primera consulta.

Para asegurarse de que se conecta al nodo adecuado para realizar búsquedas, es posible que tenga que establecer la variable de entorno DB2NODE.

Para UNIX, utilice este mandato:

```
export DB2NODE=<no>
```

Observe que es importante que todos los nodos físicos tengan una hora sincronizada.

Para Windows, utilice:

```
set DB2NODE= <no>
```

Nota: Un ID de usuario delimitado distinto del ID de propietario de la instancia no funciona en las bases de datos particionadas.
--

Mensajes de Net Search Extender

Net Search Extender proporciona los tipos de mensaje siguientes:

- Mensajes de información y aviso
- Mensajes de error

Observe que los estados de SQL devueltos por la función de búsqueda son 38600 más el número de error de CTE.

Mensajes de información y aviso

CTE0001

La operación se ha completado de forma satisfactoria.

CTE0002

Los servicios de actualización y bloqueo están activos y en ejecución.

CTE0003

Se ha iniciado la actualización del índice.

CTE0004

Ha finalizado la actualización del índice.

CTE0005

Confirmación de actualización de índice: "%1", "%2", "%3" documentos insertados, actualizados y/o suprimidos satisfactoriamente.

CTE0006

Problemas al acceder al índice de texto. Compruebe db2diag.log para ver los detalles.

CTE0007

La sección "%1" no aparece en ningún documento o no es un nombre de sección de modelo de documento válido.

CTE0008

La reorganización del índice ha empezado.

CTE0009

La reorganización del índice ha finalizado.

CTE0010

El atributo "%1" no es válido.

CTE0011

La activación de la antememoria ha empezado.

CTE0012

La activación de la antememoria ha finalizado.

CTE0013

La antememoria persistente se ha eliminado.

CTE0014

La antememoria se ha desactivado.

Mensajes de error CTE0100 - CTE0199

Esta sección contiene mensajes de error para Net Search Extender

- "CTE0100: Ha fallado una operación de DB2. Información de DB2: "%2" "%4". " en la página 185
- "CTE0101: Ha fallado una operación del motor de búsqueda. Código de razón: "%2", "%3", "%4", "%5", "%6". " en la página 185
- "CTE0102: Ha fallado una función del sistema general. Error: "%2"." en la página 185
- "CTE0103: Se ha producido un error interno. Ubicación: "%1", "%2"." en la página 185
- "CTE0104: Error de asignación de memoria (motor de búsqueda)." en la página 185
- "CTE0105: Error de asignación de memoria." en la página 186
- "CTE0106: La tabla "%1"."%2" no tiene una clave primaria." en la página 186
- "CTE0107: El directorio "%1" no existe. " en la página 186
- "CTE0108: El tamaño interno "%4" de las columnas de claves en el objeto "%1"."%2" es mayor que el tamaño máximo permitido de "%3"." en la página 186
- "CTE0109: El número de columnas de claves "%3" en el objeto "%1"."%2" es mayor que el máximo permitido de "%4"." en la página 186
- "CTE0110: La clave primaria del objeto "%1"."%2" es mayor que lo permitido." en la página 187
- "CTE0111: El archivo "%1" no es legible." en la página 187
- "CTE0112: No se puede abrir el archivo "%1"." en la página 187
- "CTE0113: Error al convertir el archivo de modelos "%1" a la codificación UTF8." en la página 187
- "CTE0114: No se puede registrar el modelo de documento "%1" en el archivo "%2"." en la página 188
- "CTE0115: Se ha producido un problema de bloqueo. Información del gestor de bloqueos: "%1" "%2"." en la página 188
- "CTE0116: La operación entra en conflicto con el bloqueo existente." en la página 188
- "CTE0117: Se ha utilizado todo el espacio disponible para los bloqueos de las bases de datos. Cambie la configuración. " en la página 188
- "CTE0118: Se ha utilizado todo el espacio disponible para los bloqueos de los índices de una base de datos. Cambie la configuración. " en la página 188
- "CTE0119: Se ha utilizado todo el espacio disponible para los bloqueos de un índice." en la página 189
- "CTE0120: Error del archivo de configuración de los servicios de actualización y bloqueo." en la página 189
- "CTE0121: No puede abrirse el archivo de configuración de los servicios de actualización y bloqueo." en la página 189
- "CTE0122: Se ha encontrado un error de sintaxis en el archivo de configuración de los servicios de actualización y bloqueo." en la página 189
- "CTE0126: El archivo de entrada de los servicios de actualización y bloqueo "%1" está dañado." en la página 190
- "CTE0127: Se ha producido un error de los servicios de actualización y bloqueo. Código de razón: "%1"." en la página 190
- "CTE0129: No se permite pasar valores NULL como parámetros." en la página 190

- “CTE0130: El argumento de búsqueda especificado excede de la longitud máxima. La longitud actual del argumento de búsqueda es de "%1" y la longitud máxima a la que se da soporte es de "%2". ” en la página 190
- “CTE0131: La función definida por el usuario "%1". "%2" no existe.” en la página 190
- “CTE0132: El índice de texto "%1". "%2" no existe.” en la página 191
- “CTE0133: El índice de texto "%1". "%2" ya existe.” en la página 191
- “CTE0135: El objeto "%1". "%2" no existe.” en la página 191
- “CTE0136: La columna "%1" no existe en "%2"."%3".” en la página 191
- “CTE0137: El espacio de tabla "%1" no existe.” en la página 191
- “CTE0138: El espacio de tabla "%1" no es regular.” en la página 192
- “CTE0139: La variable de entorno "%1" no está establecida. ” en la página 192
- “CTE0140: La base de datos "%1" ya está habilitada para texto.” en la página 192
- “CTE0141: La base de datos "%1" no está habilitada para texto.” en la página 192
- “CTE0142: El mandato requiere haber otorgado la autorización de control para "%1". "%2" al usuario "%3”.” en la página 192
- “CTE0143: El mandato requiere autorización de administración de base de datos para el usuario "%1”.” en la página 193
- “CTE0144: Hay por lo menos un índice de texto activo en la base de datos "%1”.” en la página 193
- “CTE0145: No se da soporte al CCSID "%1”.” en la página 193
- “CTE0146: No se da soporte al idioma "%1”. ” en la página 193
- “CTE0147: No se da soporte al formato "%1”.” en la página 193
- “CTE0148: El formato especificado "%1" no acepta un archivo de modelos.” en la página 193
- “CTE0149: Se han especificado demasiados términos (empezando por "%1") para la frecuencia de actualización del índice.” en la página 194
- “CTE0150: Finalización inesperada del mandato. Compruebe la sintaxis del mandato.” en la página 194
- “CTE0151: El símbolo "%1" es inesperado. Compruebe la sintaxis del mandato.” en la página 194
- “CTE0152: El símbolo "%1" es demasiado largo.” en la página 194
- “CTE0153 : El símbolo "%1" aparece dos veces en la frecuencia de actualización.” en la página 194
- “CTE0154: El valor "%1" para "%2" está fuera de rango. El rango válido es "%3" - "%4”.” en la página 195
- “CTE0155: La serie de búsqueda está vacía.” en la página 195
- “CTE0157: Error de sintaxis cerca de "%1”.” en la página 195
- “CTE0158 : Falta la serie de búsqueda de texto libre.” en la página 195
- “CTE0159 : La serie de búsqueda sobrepasa la longitud permitida de "%1”.” en la página 195
- “CTE0160 : No se ha especificado ningún nombre de sección en la serie de búsqueda.” en la página 196
- “CTE0162: No se ha podido procesar el mandato de escape.” en la página 196
- “CTE0163: No se ha especificado ningún nombre de diccionario tesoro en la cláusula del diccionario tesoro.” en la página 196
- “CTE0164 : Error de sintaxis en la relación del diccionario tesoro "%1”.” en la página 196

- "CTE0166: El texto libre debe ser la última sentencia de la consulta de búsqueda." en la página 196
- "CTE0167 : Error de sintaxis en la consulta de texto libre "%1"." en la página 197
- "CTE0168 : Falta un paréntesis de apertura en una sentencia de la sección." en la página 197
- "CTE0169: Falta una coma o paréntesis de cierre en una sentencia de la sección." en la página 197
- "CTE0170: Faltan unas comillas dobles de cierre." en la página 197
- "CTE0171: Falta una comilla doble de apertura en un nombre de sección." en la página 197
- "CTE0172: Falta la comilla doble de cierre en un nombre de sección." en la página 197
- "CTE0173: Debe definirse un carácter de escape en la cláusula de escape." en la página 198
- "CTE0174: No se permite un carácter en blanco como carácter de escape." en la página 198
- "CTE0175: Hay definida una cláusula de escape pero no se ha encontrado ningún carácter de máscara en la expresión de búsqueda." en la página 198
- "CTE0176 : El carácter siguiente a un carácter de escape de la frase no es ni el mismo carácter ni un carácter de máscara." en la página 198
- "CTE0177: El valor numérico "%1" no es válido." en la página 198
- "CTE0178: Los caracteres de máscara de una expresión inexacta deben ir precedidos por un carácter de escape." en la página 199
- "CTE0179: El nombre de diccionario tesoro "%1" sobrepasa la longitud permitida de "%2"." en la página 199
- "CTE0180: No se encuentra el diccionario tesoro "%1"." en la página 199
- "CTE0181: No se puede cargar la biblioteca "%1"." en la página 199
- "CTE0182: La función "%1" no puede cargarse desde la biblioteca "%2"." en la página 199
- "CTE0183: Se ha producido un error al utilizar recursos del sistema compartidos." en la página 200
- "CTE0184: No se ha emitido ningún mandato db2text start." en la página 200
- "CTE0185: Los servicios de actualización y bloqueo ya están activos." en la página 200
- "CTE0186: Se ha producido un error en los servicios de actualización y bloqueo, compruebe db2diag.log para ver los detalles." en la página 200
- "CTE0187: Los servicios de actualización y bloqueo siguen activos, utilice la opción FORCE para detenerlos." en la página 200
- "CTE0188: Hay un problema temporal para utilizar los servicios de actualización y bloqueo. Vuelva a intentarlo." en la página 201
- "CTE0189: No se puede encontrar el programa ejecutable "%1"." en la página 201
- "CTE0190: No puede iniciarse el programa ejecutable "%1"." en la página 201
- "CTE0191 : La operación de descartar índice está incompleta. Compruebe db2diag.log para obtener más detalles. " en la página 201
- "CTE0192: Se han producido errores en una operación de actualización de índice. Compruebe la tabla de sucesos "%1". "%2" y db2diag.log para obtener más detalles. " en la página 202
- "CTE0194: No se da soporte al tipo "%1" de la columna "%2"." en la página 202

- “CTE0195: “%1” no es una vía de acceso absoluta.” en la página 202
- “CTE0198: No hay ningún índice de texto correspondiente.” en la página 202
- “CTE0199: No hay ningún índice de texto que se corresponda con la columna “%1” de la tabla “%2”.” en la página 202

CTE0100: Ha fallado una operación de DB2. Información de DB2: “%2” “%4”.

Explicación

Se ha producido un error de DB2 que no permite continuar el proceso.

Qué hacer

Para obtener información más detallada sobre este error de DB2, utilice db2 ? SQLxxx.

CTE0101: Ha fallado una operación del motor de búsqueda. Código de razón: “%2”, “%3”, “%4”, “%5”, “%6” .

Explicación

Se ha producido un error del motor de búsqueda que no permite continuar con el proceso.

Qué hacer

Para obtener información más detallada, consulte las descripciones de los códigos de razón del motor de búsqueda.

CTE0102: Ha fallado una función del sistema general. Error: “%2”.

Explicación

Se ha producido un error del sistema que no permite continuar con el proceso.

Qué hacer

Puede encontrar información adicional sobre UNIX en el archivo de cabecera errno.h.

CTE0103: Se ha producido un error interno. Ubicación: “%1”, “%2”.

Explicación

Un error de proceso interno no permite continuar con el proceso. Intente iniciar y detener los servicios de actualización y bloqueo, así como DB2.

Qué hacer

Si el error continúa, inicie un rastreo y compruebe también el archivo db2diag.log.

CTE0104: Error de asignación de memoria (motor de búsqueda). Explicación

El sistema se ha quedado sin memoria.

Qué hacer

Aumente el tamaño de memoria disponible para el propietario de la instancia o detenga los demás procesos que se ejecuten en paralelo.

CTE0105: Error de asignación de memoria. Explicación

El sistema se ha quedado sin memoria.

Qué hacer

Aumente el tamaño de memoria disponible para el usuario o detenga los demás procesos que se ejecuten en paralelo.

CTE0106: La tabla "%1"."%2" no tiene una clave primaria. Explicación

Ha intentado crear un índice en una tabla que no tiene una clave primaria.

Qué hacer

Llame a db2 alter table para asegurarse de la existencia de una clave primaria. Después, intente crear el índice de nuevo.

CTE0107: El directorio "%1" no existe. Explicación

Ha especificado un directorio que no existe.

Qué hacer

Cree el directorio, asegúrese de la accesibilidad al propietario de la instancia. Después, intente especificar el directorio de nuevo. Observe que en un entorno DB2 distribuido, este directorio debe existir en cada nodo físico.

CTE0108: El tamaño interno "%4" de las columnas de claves en el objeto "%1"."%2" es mayor que el tamaño máximo permitido de "%3". Explicación

La representación interna de las columnas de claves excede del tamaño máximo.

Qué hacer

Cambie el diseño de la tabla antes de volver a crear el índice. Utilice columnas de claves más pequeñas, lo que también beneficia al rendimiento.

CTE0109: El número de columnas de claves "%3" en el objeto "%1"."%2" es mayor que el máximo permitido de "%4". Explicación

Se da soporte a un número máximo de 14 columnas de claves.

Qué hacer

Cambie el diseño de la tabla antes de volver a crear el índice.

CTE0110: La clave primaria del objeto "%1". "%2" es mayor que lo permitido.

Explicación

La longitud de la clave primaria sobrepasa el tamaño máximo. El límite de longitud de la clave primaria está basado en el tamaño de página del espacio de tabla utilizado por la tabla:

Long máx clave	Tam. pág.
1007	4K
2031	8K
4079	16K
4094	32K

Observe que si la clave primaria consta de más de una columna, los límites indicados se deben disminuir en 2 bytes para cada columna adicional.

Qué hacer

Cambie el diseño de la tabla antes de volver a crear el índice. Utilice columnas de claves más pequeñas, lo que también beneficia al rendimiento.

CTE0111: El archivo "%1" no es legible.

Explicación

No puede leerse el archivo especificado.

Qué hacer

Compruebe los permisos de acceso al archivo. Tenga en cuenta que el Procedimiento almacenado se ejecuta como un ID de usuario delimitado, que también requiere derechos para trabajar en este archivo.

CTE0112: No se puede abrir el archivo "%1".

Explicación

No ha podido abrirse el archivo especificado.

Qué hacer

Verifique que el archivo esté especificado correctamente.

CTE0113: Error al convertir el archivo de modelos "%1" a la codificación UTF8.

Explicación

El CCSID que ha especificado o el CCSID de la base de datos por omisión no coincide con el CCSID del archivo de modelos.

Qué hacer

Asegúrese de que la especificación del CCSID del archivo de modelos sea correcta.

CTE0114: No se puede registrar el modelo de documento "%1" en el archivo "%2".

Explicación

No se ha podido utilizar el archivo de modelos.

Qué hacer

Compruebe que la sintaxis del archivo de modelos esté especificada correctamente.

CTE0115: Se ha producido un problema de bloqueo. Información del gestor de bloqueos: "%1" "%2".

Explicación

Se ha producido un problema de bloqueo interno.

Qué hacer

Compruebe los bloqueos actuales utilizando el mandato `db2text control`. Con el mismo mandato, borre los bloqueos pendientes. Si no resuelve el problema, detenga y reinicie los servicios de bloqueo y actualización.

CTE0116: La operación entra en conflicto con el bloqueo existente.

Explicación

Ha intentado utilizar un mandato que no está permitido actualmente porque hay otros mandatos ejecutándose en el índice.

Qué hacer

Compruebe los bloqueos retenidos en este índice para ver los mandatos que se ejecutan actualmente. Espere hasta que hayan terminado los demás mandatos. Si la operación ya no se ejecuta pero el bloqueo sigue activo, borre los bloqueos para el índice y vuelva a intentarlo.

CTE0117: Se ha utilizado todo el espacio disponible para los bloqueos de las bases de datos. Cambie la configuración.

Explicación

Ha intentado trabajar en más bases de datos que las configuradas en el archivo de bloqueos.

Qué hacer

Cambie el número de bases de datos con las que desea trabajar en paralelo en la configuración de bloqueos `db2extlm.cfg`. Reinicie los servicios de actualización y bloqueo utilizando los mandatos `db2text stop` y `db2text start`.

CTE0118: Se ha utilizado todo el espacio disponible para los bloqueos de los índices de una base de datos. Cambie la configuración.

Explicación

Ha intentado trabajar en más índices para una base de datos que los configurados en el archivo de bloqueos.

Qué hacer

Cambie el número de índices con los que desea trabajar en paralelo en el archivo de configuración de bloqueos `db2ext1m.cfg`. Reinicie los servicios de actualización y bloqueo utilizando los mandatos `db2text stop` y `db2text start`.

CTE0119: Se ha utilizado todo el espacio disponible para los bloqueos de un índice.

Explicación

Las operaciones que está ejecutando necesitan más bloqueos para un índice que los configurados en el archivo de configuración de bloqueos.

Qué hacer

Cambie el número de bloqueos con los que desea trabajar en paralelo en la configuración de bloqueos `db2ext1m.cfg`. Reinicie los servicios de actualización y bloqueo utilizando los mandatos `db2text stop` y `db2text start`.

CTE0120: Error del archivo de configuración de los servicios de actualización y bloqueo.

Explicación

El archivo de configuración `db2ext1m.cfg` contiene un error.

Qué hacer

Compruebe el archivo `db2ext1m.cfg` y corrija el error. Reinicie los servicios de actualización y bloqueo utilizando el mandato `db2text start`.

CTE0121: No puede abrirse el archivo de configuración de los servicios de actualización y bloqueo.

Explicación

El archivo `db2ext1m.cfg` no se ha podido abrir.

Qué hacer

Compruebe si el archivo existe y si puede accederse al mismo. Si no puede accederse al archivo, intente actualizar la instancia de `db2` utilizando `db2iupdt`.

CTE0122: Se ha encontrado un error de sintaxis en el archivo de configuración de los servicios de actualización y bloqueo.

Explicación

Se ha encontrado un error de sintaxis en el archivo de configuración de los servicios de actualización y bloqueo.

Qué hacer

Compruebe si existen errores en el archivo de configuración de los servicios de actualización y bloqueo.

CTE0126: El archivo de entrada de los servicios de actualización y bloqueo "%1" está dañado.

Explicación

Un archivo necesario para los servicios de actualización y bloqueo está dañado.

Qué hacer

Compruebe si el archivo existe y si puede accederse al mismo. Si puede accederse, cámbiele el nombre y vuelva a iniciar los servicios de actualización y bloqueo. Debe volverse a crear. Sin embargo, esta acción elimina todas las actualizaciones de frecuencia especificadas para la creación del índice.

CTE0127: Se ha producido un error de los servicios de actualización y bloqueo. Código de razón: "%1".

Explicación

Se ha producido un error interno en el área de servicios de actualización y bloqueo.

Qué hacer

Detenga DB2 y Net Search Extender, y luego libere los recursos compartidos. Intente iniciar ambos de nuevo. Si esto no funciona, notifique el problema al representante de IBM.

CTE0129: No se permite pasar valores NULL como parámetros.

Explicación

DB2 ha pasado un valor NULL a una función interna definida por el usuario.

Qué hacer

Primero, asegúrese de que la tabla base especificada tiene una clave primaria. Cambie la sentencia select para evitar este problema. Active la función de rastreo y pase la información devuelta a los Servicios de IBM.

CTE0130: El argumento de búsqueda especificado excede de la longitud máxima. La longitud actual del argumento de búsqueda es de "%1" y la longitud máxima a la que se da soporte es de "%2".

Explicación

La longitud del argumento de búsqueda especificado es de "%1". La longitud máxima no puede sobrepasar "%2".

Qué hacer

Reduzca la longitud del argumento de búsqueda a "%2".

CTE0131: La función definida por el usuario "%1". "%2" no existe.

Explicación

La función definida por el usuario especificada no existe en esta base de datos.

Qué hacer

Compruebe el nombre especificado para esta función definida por el usuario o registre la función definida por el usuario en la base de datos que está utilizando.

CTE0132: El índice de texto "%1". "%2" no existe. Explicación

El índice de texto especificado no existe en esta base de datos.

Qué hacer

Compruebe el nombre especificado y la base de datos que está utilizando. Utilice la vista `db2ext.textcolumns` para ver los índices de texto existentes.

CTE0133: El índice de texto "%1". "%2" ya existe. Explicación

El índice de texto que ha especificado ya existe en esta base de datos.

Qué hacer

Compruebe el nombre especificado y la base de datos que está utilizando. Utilice la vista `db2ext.textcolumns` para ver los índices de texto existentes.

CTE0135: El objeto "%1". "%2" no existe. Explicación

El nombre de objeto especificado no existe en esta base de datos.

Qué hacer

Compruebe el nombre de objeto especificado y la base de datos que está utilizando.

CTE0136: La columna "%1" no existe en "%2"."%3". Explicación

La columna especificada no existe.

Qué hacer

Compruebe el nombre de columna que ha especificado. Compruebe la tabla, la vista o la base de datos que está utilizando.

CTE0137: El espacio de tabla "%1" no existe. Explicación

El espacio de tabla especificado no existe en esta base de datos.

Qué hacer

Compruebe el nombre especificado y la base de datos que está utilizando.

CTE0138: El espacio de tabla "%1" no es regular.**Explicación**

El espacio de tabla especificado no es regular. La tabla de sucesos sólo puede crearse en un espacio de tabla regular.

Qué hacer

Vuelva a utilizar este mandato con un espacio de tabla regular.

CTE0139: La variable de entorno "%1" no está establecida.**Explicación**

Una variable de entorno obligatoria no está establecida.

Qué hacer

Compruebe el entorno, especifique la variable obligatoria y vuelva a utilizar el mandato.

CTE0140: La base de datos "%1" ya está habilitada para texto.**Explicación**

La base de datos que ha especificado ya está habilitada para texto.

Qué hacer

Compruebe el nombre que ha especificado. Compruebe también la variable DB2DBDFT que implica una conexión implícita.

CTE0141: La base de datos "%1" no está habilitada para texto.**Explicación**

La base de datos que ha especificado no está habilitada para texto.

Qué hacer

Compruebe el nombre de base de datos que ha especificado y la variable DB2DBDFT. Si el nombre de la base de datos es correcto, utilice el mandato `db2text enable database for text`.

CTE0142: El mandato requiere haber otorgado la autorización de control para "%1". "%2" al usuario "%3".**Explicación**

No tiene autorización para utilizar este mandato.

Qué hacer

Sólo el propietario de esta tabla puede utilizar este mandato o proporcionarle la autorización necesaria.

CTE0143: El mandato requiere autorización de administración de base de datos para el usuario "%1".

Explicación

No tiene la autorización necesaria para utilizar este mandato.

Qué hacer

Sólo el propietario de la base de datos puede utilizar este mandato o proporcionarle la autorización necesaria.

CTE0144: Hay por lo menos un índice de texto activo en la base de datos "%1".

Explicación

La base de datos no puede inhabilitarse hasta que se descarten todos los índices de texto.

Qué hacer

Consulte los índices existentes en la vista `db2ext.textcolumns`. Descarte los índices existentes utilizando el mandato `DROP INDEX` o especifique la opción `FORCE` con el mandato `DISABLE DATABASE`.

CTE0145: No se da soporte al CCSID "%1".

Explicación

No se da soporte al CCSID que ha especificado.

Qué hacer

Especifique un CCSID válido.

CTE0146: No se da soporte al idioma "%1".

Explicación

No se da soporte al idioma especificado.

Qué hacer

Especifique un idioma válido.

CTE0147: No se da soporte al formato "%1".

Explicación

No se da soporte al formato especificado.

Qué hacer

Especifique un formato válido.

CTE0148: El formato especificado "%1" no acepta un archivo de modelos.

Explicación

El formato "%1" no da soporte a archivos de modelos.

Qué hacer

Utilice un formato que acepte un archivo de modelos o elimine el archivo de modelos del mandato.

CTE0149: Se han especificado demasiados términos (empezando por "%1") para la frecuencia de actualización del índice.

Explicación

La sintaxis de la frecuencia de actualización no es correcta.

Qué hacer

Asegúrese de que los parámetros DAY, HOUR y MINUTE sólo se especifican una vez.

CTE0150: Finalización inesperada del mandato. Compruebe la sintaxis del mandato.

Explicación

La sintaxis del mandato no es correcta.

Qué hacer

Compruebe la sintaxis del mandato. Verifique que haya especificado los parámetros necesarios.

CTE0151: El símbolo "%1" es inesperado. Compruebe la sintaxis del mandato.

Explicación

La sintaxis del mandato no es correcta.

Qué hacer

Compruebe la sintaxis del mandato y verifique que el símbolo que está utilizando esté permitido en el mandato especificado.

CTE0152: El símbolo "%1" es demasiado largo.

Explicación

El símbolo es demasiado largo.

Qué hacer

Compruebe la sintaxis del mandato y verifique que el símbolo se reduzca al tamaño máximo permitido.

CTE0153 : El símbolo "%1" aparece dos veces en la frecuencia de actualización.

Explicación

Ha especificado una sintaxis incorrecta para la frecuencia de actualización.

Qué hacer

Asegúrese de que los parámetros DAY, HOUR y MINUTE sólo se especifican una vez.

CTE0154: El valor "%1" para "%2" está fuera de rango. El rango válido es "%3" - "%4".

Explicación

Ha especificado un valor incorrecto. El valor debería estar dentro del rango permitido.

Qué hacer

Actualice el mandato. Cambie el valor para que coincida con los del rango permitido.

CTE0155: La serie de búsqueda está vacía.

Explicación

Ha especificado una serie de búsqueda vacía.

Qué hacer

Compruebe que la serie de búsqueda incluya caracteres alfanuméricos válidos.

CTE0157: Error de sintaxis cerca de "%1".

Explicación

Ha especificado una sintaxis de búsqueda incorrecta.

Qué hacer

Compruebe la sintaxis próxima a %1. Corrija y vuelva a intentarlo.

CTE0158 : Falta la serie de búsqueda de texto libre.

Explicación

Especifique una serie de texto libre.

Qué hacer

Compruebe que la serie de búsqueda después de "is about" incluya caracteres alfanuméricos válidos.

CTE0159 : La serie de búsqueda sobrepasa la longitud permitida de "%1".

Explicación

La serie de búsqueda es demasiado larga.

Qué hacer

Reduzca el tamaño de la serie de búsqueda y vuelva a intentarlo.

CTE0160 : No se ha especificado ningún nombre de sección en la serie de búsqueda.

Explicación

Necesita especificar un nombre de sección válido.

Qué hacer

Añada un nombre de sección válido y vuelva a intentarlo.

CTE0162: No se ha podido procesar el mandato de escape.

Explicación

La serie de búsqueda incluye demasiados caracteres especiales que pueden utilizarse como caracteres de máscara.

Qué hacer

Reduzca el número de caracteres especiales del término de búsqueda o evite el mandato de escape. Pueden utilizarse los caracteres especiales siguientes: ! * + , _ . : ; { } ~ | ? [] ` = \

CTE0163: No se ha especificado ningún nombre de diccionario tesoro en la cláusula del diccionario tesoro.

Explicación

Se ha solicitado una búsqueda de diccionario tesoro sin un nombre de diccionario tesoro.

Qué hacer

Especifique un nombre de diccionario tesoro en el argumento de búsqueda.

CTE0164 : Error de sintaxis en la relación del diccionario tesoro "%1".

Explicación

La sintaxis especificada para la relación del diccionario tesoro no es correcta.

Qué hacer

Actualice la relación del diccionario tesoro según la especificación sintáctica.

CTE0166: El texto libre debe ser la última sentencia de la consulta de búsqueda.

Explicación

No se permite tener más operadores después del símbolo "is about".

Qué hacer

Vuelva a escribir la serie de consulta. El último operador debe ser "is about".

**CTE0167 : Error de sintaxis en la consulta de texto libre "%1".
Explicación**

La sintaxis de la serie de texto libre no es correcta.

Qué hacer

Actualice la serie de texto libre según la especificación sintáctica.

**CTE0168 : Falta un paréntesis de apertura en una sentencia de la sección.
Explicación**

La sintaxis de la sentencia de la sección no es correcta.

Qué hacer

Actualice la sentencia de la sección según la especificación sintáctica.

**CTE0169: Falta una coma o paréntesis de cierre en una sentencia de la sección.
Explicación**

La sintaxis de la sentencia de la sección no es correcta.

Qué hacer

Actualice la sentencia de la sección según la especificación sintáctica.

**CTE0170: Faltan unas comillas dobles de cierre.
Explicación**

La sintaxis especificada para el término de búsqueda no es correcta.

Qué hacer

Actualice el término de búsqueda a la especificación sintáctica.

**CTE0171: Falta una comilla doble de apertura en un nombre de sección.
Explicación**

La sintaxis de la sentencia de la sección no es correcta.

Qué hacer

Actualice la sentencia de la sección según la especificación sintáctica.

**CTE0172: Falta la comilla doble de cierre en un nombre de sección.
Explicación**

La sintaxis de la sentencia de la sección no es correcta.

Qué hacer

Actualice la sentencia de la sección según la especificación sintáctica.

CTE0173: Debe definirse un carácter de escape en la cláusula de escape.

Explicación

No puede haber más de un carácter en una cláusula de escape.

Qué hacer

Elimine los caracteres adicionales de la cláusula de escape.

CTE0174: No se permite un carácter en blanco como carácter de escape.

Explicación

No se permite que haya un carácter en blanco en una cláusula de escape.

Qué hacer

Cambie la cláusula de escape por una cláusula con un carácter válido.

CTE0175: Hay definida una cláusula de escape pero no se ha encontrado ningún carácter de máscara en la expresión de búsqueda.

Explicación

Se ha especificado una cláusula de escape sin utilizar un carácter de máscara.

Qué hacer

Elimine la cláusula de escape.

CTE0176 : El carácter siguiente a un carácter de escape de la frase no es ni el mismo carácter ni un carácter de máscara.

Explicación

El carácter posterior al carácter de escape debe ser un carácter de máscara o el propio carácter de escape.

Qué hacer

Cambie la serie de búsqueda para utilizar correctamente el carácter de escape.

CTE0177: El valor numérico "%1" no es válido.

Explicación

El número especificado en el argumento de búsqueda no es válido.

Qué hacer

Compruebe el rango válido en la documentación. Actualice el valor en el argumento de búsqueda.

CTE0178: Los caracteres de máscara de una expresión inexacta deben ir precedidos por un carácter de escape.

Explicación

No se permiten caracteres de máscara en las búsquedas inexactas.

Qué hacer

Actualice la serie de búsqueda con un carácter de escape.

CTE0179: El nombre de diccionario tesoro "%1" sobrepasa la longitud permitida de "%2".

Explicación

No se da soporte a claves primarias que sobrepasen los 60 bytes.

Qué hacer

Cambie el diseño de la tabla antes de volver a crear el índice.

CTE0180: No se encuentra el diccionario tesoro "%1".

Explicación

No se puede encontrar el diccionario tesoro especificado.

Qué hacer

Compruebe que los archivos del diccionario tesoro se encuentren en el directorio del diccionario tesoro o estén totalmente calificados.

CTE0181: No se puede cargar la biblioteca "%1".

Explicación

No se puede encontrar una biblioteca.

Qué hacer

Compruebe que la biblioteca se encuentre en la vía de acceso de la biblioteca y esté disponible. Inicie y detenga DB2 para asegurarse de que se utilizan los valores actuales.

CTE0182: La función "%1" no puede cargarse desde la biblioteca "%2".

Explicación

No se puede cargar un punto de entrada de biblioteca.

Qué hacer

La biblioteca accedida parece no ser válida. Compruebe que la biblioteca sólo se especifique una vez.

CTE0183: Se ha producido un error al utilizar recursos del sistema compartidos.

Explicación

No se puede satisfacer una petición de recursos compartidos del sistema, como memoria compartida o semáforos.

Qué hacer

Compruebe la configuración y el estado del sistema actuales. En UNIX, utilice el mandato `ipcs` para comprobar los recursos. Detenga todas las aplicaciones, tales como DB2 y Net Search Extender. Si se listan más recursos, libere los recursos utilizando `ipcrm`.

CTE0184: No se ha emitido ningún mandato `db2text start`.

Explicación

Se ha llamada a un mandato que necesita los servicios de bloqueo y actualización.

Qué hacer

Inicie los servicios de actualización y bloqueo con `db2text start`.

CTE0185: Los servicios de actualización y bloqueo ya están activos.

Explicación

Se emite `db2text start` pero los servicios de actualización y bloqueo ya están en ejecución.

Qué hacer

No es necesaria ninguna acción.

CTE0186: Se ha producido un error en los servicios de actualización y bloqueo, compruebe `db2diag.log` para ver los detalles.

Explicación

Se ha producido un error en los servicios de actualización y bloqueo.

Qué hacer

Compruebe el archivo `db2diag.log` para obtener más información o borre los recursos compartidos. Vea también CTE0183.

CTE0187: Los servicios de actualización y bloqueo siguen activos, utilice la opción `FORCE` para detenerlos.

Explicación

El mandato `db2text stop` no ha detenido los servicios de bloqueo, todavía hay procesos en ejecución.

Qué hacer

Compruebe con `db2text control` los procesos que están en ejecución y espere a que finalicen. Si necesita detenerlos, utilice la opción `FORCE`.

CTE0188: Hay un problema temporal para utilizar los servicios de actualización y bloqueo. Vuelva a intentarlo.

Explicación

El mandato `db2text stop` no ha detenido los servicios de bloqueo. Los programas continúan ejecutándose o se ha encontrado una situación incoherente.

Qué hacer

Compruebe con `db2text control` los procesos que están en ejecución y espere a que finalicen. Para detenerlos, utilice la opción `FORCE`.

CTE0189: No se puede encontrar el programa ejecutable "%1".

Explicación

El archivo de programa no puede localizarse o no puede accederse al mismo.

Qué hacer

Compruebe si el archivo de programa está situado en el directorio `bin` o `adm` del servidor DB2. Si no se encuentra el archivo, la instalación está corrupta.

CTE0190: No puede iniciarse el programa ejecutable "%1".

Explicación

El programa no puede iniciarse.

Qué hacer

Compruebe que el programa esté situado en el directorio `bin` o `adm` del servidor DB2 y que estén instaladas las bibliotecas adecuadas. Para obtener más información, llame al programa manualmente desde el servidor.

CTE0191 : La operación de descartar índice está incompleta. Compruebe db2diag.log para obtener más detalles.

Explicación

La operación de descartar índice no se ha completado, posiblemente debido a la opción `FORCE`.

Qué hacer

Si se utiliza la opción `FORCE` se descarta todo con independencia de los errores. Compruebe si existen archivos pendientes en el directorio del índice y elimínelos manualmente.

CTE0192: Se han producido errores en una operación de actualización de índice. Compruebe la tabla de sucesos "%1". "%2" y db2diag.log para obtener más detalles.

Explicación

Durante el proceso de actualización del índice, todos los errores de los documentos se escriben en la tabla de sucesos.

Qué hacer

Compruebe la tabla de sucesos para obtener más información sobre los errores de los documentos. Borre el registro de anotaciones cronológicas de sucesos después de solucionar los problemas.

CTE0194: No se da soporte al tipo "%1" de la columna "%2".

Explicación

Ha utilizado una columna que no se encuentra en la lista de los tipos soportados.

Qué hacer

Compruebe en la creación del índice, la lista de columnas válidas para las Claves y la Indexación. Realice los cambios adecuados en el mandato y vuelva a intentarlo.

CTE0195: "%1" no es una vía de acceso absoluta.

Explicación

Se necesita una vía de acceso absoluta del servidor.

Qué hacer

Compruebe la vía de acceso y escriba una vía de acceso absoluta en el mandato.

CTE0198: No hay ningún índice de texto correspondiente.

Explicación

No hay ningún índice de texto en la columna.

Qué hacer

Compruebe si el índice de texto todavía existe.

CTE0199: No hay ningún índice de texto que se corresponda con la columna "%1" de la tabla "%2".

Explicación

Ha intentado buscar en una columna sin un índice de texto.

Qué hacer

Compruebe la columna en la que busca o cree el índice de texto en la columna.

Mensajes de error CTE0200 - CTE0360

Esta sección contiene mensajes de error para Net Search Extender

- “CTE0200: Debe especificarse como mínimo una opción de mandato.” en la página 206
- “CTE0201: Existe un conflicto con un índice de texto existente en la misma columna.” en la página 207
- “CTE0202: El objeto “%1”.“%2” debe ser una vista cuando se especifican las columnas de claves.” en la página 207
- “CTE0203 : El índice de texto “%1”.“%2” no se ha creado con la opción CACHE TABLE. Esto es necesario para la ejecución del mandato.” en la página 207
- “CTE0204: Falta un nombre de atributo. Añada “AS <nombre atributo>” a la expresión de atributo. ” en la página 207
- “CTE0205: Las expresiones CACHE TABLE no son válidas.” en la página 207
- “CTE0206: Las expresiones ATTRIBUTE no son válidas.” en la página 208
- “CTE0207: No se ha especificado KEY COLUMNS FOR INDEX ON VIEW para el índice de la vista “%1”.“%2”.” en la página 208
- “CTE0208: Las columnas INITIAL SEARCH RESULT ORDER no son válidas.” en la página 208
- “CTE0209: No se da soporte al tipo “%1” de la columna de atributos “%2”, es necesario el tipo DOUBLE.” en la página 208
- “CTE0210: El valor “%1” para el parámetro de configuración de índice “%2” no es válido. Un valor válido es “%3”.” en la página 209
- “CTE0211: %1” no es un parámetro de configuración de índice válido.” en la página 209
- “CTE0212: No se ha podido guardar el archivo de configuración de índice interno “%1”.” en la página 209
- “CTE0213: La plantilla de archivo de configuración de índice interno “%1” no se ha podido cargar.” en la página 209
- “CTE0214: Error interno al establecer la nueva entrada “[%1],%2=%3” para el archivo de configuración de índice.” en la página 209
- “CTE0215: No se da soporte a la creación de un índice en el alias “%1”.“%2”. Utilice la tabla base “%3”.“%4” en su lugar.” en la página 210
- “CTE0217: El servicio de planificación ya está activo.” en la página 210
- “CTE0218: La función “%1” ha fallado con el código de error “%2”.” en la página 210
- “CTE0219: No se ha podido abrir el servicio “%1”. Código de error “%2”. ” en la página 210
- “CTE0220: No se ha podido encontrar la vía de acceso del perfil de la instancia de DB2. ” en la página 210
- “CTE0221: UpdateFrequency “%1” no se ha especificado correctamente.” en la página 211
- “CTE0222: El archivo de entrada del servicio de planificación “%1” está dañado.” en la página 211
- “CTE0223: No se ha podido cerrar el archivo “%1”.” en la página 211
- “CTE0224 : El archivo “%1” no se ha podido copiar en “%2”.” en la página 211
- “CTE0225: No se ha podido eliminar el archivo “%1”.” en la página 212
- “CTE0227: Ha fallado una operación de grabación en el archivo “%1”.” en la página 212
- “CTE0228: El usuario no tiene suficientes derechos de acceso a nivel de sistema operativo.” en la página 212

- “CTE0231: “%1” no está definido en el mismo grupo de nodos (“%4”) que el espacio de tabla de “%2”.“%3”.” en la página 212
- “CTE0232: El espacio de tabla especificado o por omisión “%1” no tiene sólo un nodo. Es un requisito necesario para un índice de vista o cuando se especifica la opción CACHE TABLE. ” en la página 212
- “CTE0233: Hay un mandato de administración conflictivo en ejecución. Vuelva a intentar este mandato más tarde.” en la página 213
- “CTE0234: Hay un mandato de administración conflictivo ejecutándose en un índice de texto. Vuelva a intentar este mandato más tarde o especifique la opción FORCE de un mandato DISABLE DATABASE.” en la página 213
- “CTE0235: No se ha encontrado ninguna licencia válida para Net Search Extender.” en la página 213
- “CTE0236: Sólo se da soporte a Node0 en instancias MPP.” en la página 213
- “CTE0237: Error interno: La tabla de registro “%1”.“%2” contiene una operación no válida “%3”.” en la página 214
- “CTE0238: Error interno: La tabla “%1”.“%2” contiene una expresión con sintaxis incorrecta en la columna “%3”.” en la página 214
- “CTE0239: Error interno: la longitud total de las propiedades de índice “%1” excede del máximo “%2”.” en la página 214
- “CTE0240: Error interno: ha fallado el establecimiento de la variable de entorno “%1”.” en la página 214
- “CTE0242: El valor “%1” para el parámetro “%2” no es válido.” en la página 214
- “CTE0243: La antememoria para el índice de texto “%1”.“%2” no se ha activado.” en la página 215
- “CTE0244: Error interno: la llamada a “%1” devuelve rc=“%2”, SQLCODE=“%3”.” en la página 215
- “CTE0245: El tamaño de antememoria pedido supera el tamaño de antememoria disponible. Aumente el tamaño máximo de antememoria a un valor > “%1” o reduzca el valor de pctfree. ” en la página 215
- “CTE0246: El archivo “%1” está vacío.” en la página 216
- “CTE0247: No se ha podido crear un procedimiento almacenado de Net Search Extender.” en la página 216
- “CTE0248: La serie de búsqueda generada es demasiado larga. Reduzca la complejidad de la consulta de búsqueda.” en la página 216
- “CTE0249: El programa ejecutable “%1” ha terminado de forma anómala.” en la página 216
- “CTE0250 : No se da soporte al tipo de retorno “%1” de la función de transformación de tipo de columna “%2”.“%3”.” en la página 216
- “CTE0251: Error interno: no se da soporte al tipo de columna “%1”.” en la página 217
- “CTE0252: Falta el parámetro “%1”. ” en la página 217
- “CTE0253: No se ha encontrado el documento listado en la vista de anotaciones cronológicas.” en la página 217
- “CTE0254: La antememoria para el índice “%1” ya está activada.” en la página 217
- “CTE0255 : Falta un nombre de columna para una expresión de columna de resultados de antememoria. Añada “AS <nombre columna antememoria>” a la expresión.” en la página 218

- “CTE0256: Ha fallado la consulta necesaria para seleccionar los datos para la indexación. Reduzca la complejidad del atributo, la tabla de antememoria o las expresiones del orden de resultados de la búsqueda inicial.” en la página 218
- “CTE0257: Error al crear memoria compartida.” en la página 218
- “CTE0258: Error de versión de memoria compartida.” en la página 218
- “CTE0259: No se puede insertar una entrada en la memoria compartida global. La entrada ya existe.” en la página 218
- “CTE0260: No se puede acceder a la entrada de la memoria compartida global. No se ha encontrado la entrada.” en la página 219
- “CTE0261: Como mínimo, hay una antememoria activada para un índice de texto de esta instancia. Desactive la antememoria para cualquier índice activado utilizando el mandato DEACTIVATE CACHE o utilice la opción FORCE para detenerla. ” en la página 219
- “CTE0262: El valor para el parámetro “%1” es demasiado largo.” en la página 219
- “CTE0263: El índice de texto “%1”.”%2” se ha creado con la opción RECREATE INDEX ON UPDATE. En este contexto, no es necesario especificar UPDATE MINIMUM o COMMITCOUNT FOR UPDATE. ” en la página 219
- “CTE0264: Se han producido errores en una operación de activación de índice. Compruebe la vista de sucesos “%1”.”%2” y el archivo db2diag.log para ver los detalles.” en la página 220
- “CTE0265: El espacio de tabla de una tabla de usuario o el espacio de tabla de administración (“%1”) no está definido solamente en el nodo 0. ” en la página 220
- “CTE0266: ValueFrom “%1” debe ser inferior a ValueTo “%2”.” en la página 220
- “CTE0267: Los objetos de base de datos de Net Search Extender contenidos en la base de datos “%1” se encuentran en un estado incoherente.” en la página 220
- “CTE0270: Logtable “%1”.”%2” no se ha podido modificar tras la actualización incremental. Se deberán procesar entradas durante la siguiente actualización.” en la página 221
- “CTE0271: Antememoria no utilizable, es necesario DEACTIVATE y ACTIVATE RECREATE.” en la página 221
- “CTE0272: Tamaño de antememoria insuficiente. Aumente el valor de PCTFREE o utilice DEACTIVATE y ACTIVATE [RECREATE] para volver a crear la antememoria. ” en la página 221
- “CTE0273: La antememoria para el índice “%1”.”%2” ya está activada.” en la página 222
- “CTE0274: El sistema de bases de datos de destino “%1” para la conexión no recibe soporte.” en la página 222
- “CTE0275: No se ha podido encontrar la información de tipo y versión del servidor “%1”.” en la página 222
- “CTE0277: No se ha podido adjuntar un segmento de memoria de antememoria.” en la página 222
- “CTE0278: En un sistema AIX de 32 bits, cambie el valor de MAXDATA antes de activar una antememoria grande. ” en la página 223
- “CTE0279: El tamaño de los datos en antememoria ha alcanzado el límite del sistema. ” en la página 223
- “CTE0280: No hay suficiente espacio de disco para grabar archivos de antememoria persistente.” en la página 223

- “CTE0281: No se ha podido realizar la supresión del archivo “%1” de la antememoria persistente.” en la página 223
- “CTE0282: El número de documentos de la antememoria ha alcanzado un límite del sistema.” en la página 223
- “CTE0283: No se ha podido crear un segmento de memoria de antememoria.” en la página 224
- “CTE0284: El índice de texto se encuentra en el nodo “%1”, pero se ha llamado a la función de búsqueda en el nodo “%2”.” en la página 224
- “CTE0285: No se permite la función de búsqueda para un índice de texto que está distribuido a varios nodos.” en la página 224
- “CTE0286: No se ha encontrado ninguna fila en “%1”.“IBMSNAP_REGISTER” para la tabla fuente “%2”.“%3” y la tabla de captura de cambios “%4”.“%5”.” en la página 225
- “CTE0287: Valor no válido “%1” para “%2” in “%3”.“IBMSNAP_REGISTER” para la tabla fuente “%4”.“%5” y la tabla de captura de cambios “%6”.“%7”.” en la página 225
- “CTE0288: La tabla fuente “%1”.“%2” y la tabla de captura de cambios “%3”.“%4” están en servidores distintos (“%5” y “%6”).” en la página 225
- “CTE0289: El derivador “%1” no recibe soporte.” en la página 225
- “CTE0290: El alias “%1”.“%2” no está permitido en la cláusula de duplicación.” en la página 225
- “CTE0291: El formato especificado no está permitido para una columna de tipo XML.” en la página 226
- “CTE0292: Se ha recibido la excepción “%1” de Windows, dirección=“%2”, identificadores=“%3”.” en la página 226
- “CTE0293: Se ha recibido la excepción “%1” de Windows.” en la página 226
- “CTE0294: Problema en el proceso de argumentos de búsqueda.” en la página 226
- “CTE0295: Se ha especificado un CCSID “%1” no válido para una columna de texto no binaria.” en la página 226
- “CTE0296: La biblioteca “%1” no se puede encontrar en “%2”. Compruebe la instalación de Net Search Extender. ” en la página 227
- “CTE0360: Se visualiza un mensaje de error específico” en la página 227

CTE0200: Debe especificarse como mínimo una opción de mandato.

Explicación

El mandato ALTER INDEX cambia las características de un índice, como las opciones de actualización y almacenamiento. No se ha especificado ninguna de las características que deben cambiarse.

Qué hacer

Especifique como mínimo una opción de mandato. Consulte la sintaxis del mandato para ver todas las opciones posibles.

CTE0201: Existe un conflicto con un índice de texto existente en la misma columna.

Explicación

Un índice de texto definido en la misma columna se ha creado con diferentes parámetros desde este mandato de creación de índice.

Qué hacer

Corrija los valores de los parámetros del mandato de creación de índice. Asegúrese de que los parámetros siguientes tienen el mismo valor para el índice existente que para el índice que va a crearse: ccsid, idioma, formato, modelo de documento, configuración de índice, función de columna y atributos.

CTE0202: El objeto "%1"."%2" debe ser una vista cuando se especifican las columnas de claves.

Explicación

El objeto especificado no es una vista. La cláusula KEY COLUMNS FOR INDEX ON VIEW sólo está permitida cuando se indexa una columna de una vista.

Qué hacer

Elimine la cláusula KEY COLUMNS FOR INDEX ON VIEW(lista-nombrecolumna-SQL).

CTE0203 : El índice de texto "%1"."%2" no se ha creado con la opción CACHE TABLE. Esto es necesario para la ejecución del mandato.

Explicación

Este mandato sólo puede ejecutarse si el índice especificado se ha creado con la opción CACHE TABLE.

Qué hacer

Cree un índice con la opción CACHE TABLE. Consulte la documentación para conocer la sintaxis del mandato.

CTE0204: Falta un nombre de atributo. Añada "AS <nombre atributo>" a la expresión de atributo.

Explicación

Siempre que se utilice una expresión de columna en la expresión de atributo, debe facilitarse un nombre de atributo. Por ejemplo: (C1+C2 AS minombre).

Qué hacer

Añada "AS <nombre atributo>" a la expresión de atributo.

CTE0205: Las expresiones CACHE TABLE no son válidas.

Explicación

La lista de columnas de la expresión de tabla de antememoria no es válida.

Qué hacer

Corrija la lista de columnas de la tabla de antememoria en el mandato de creación de índice. Asegúrese de que las columnas existen en la tabla especificada. Si se aplica una función en una columna, verifique que se utiliza correctamente.

CTE0206: Las expresiones ATTRIBUTE no son válidas.

Explicación

La lista de columnas de la expresión de atributo no es válida.

Qué hacer

Corrija la lista de columnas de atributos en el mandato de creación de índice. Asegúrese de que las columnas existen en la tabla especificada. Si se aplica una función en una columna, verifique que se utiliza correctamente.

CTE0207: No se ha especificado KEY COLUMNS FOR INDEX ON VIEW para el índice de la vista "%1"."%2".

Explicación

Si se crean índices de vistas, debe especificarse la cláusula KEY COLUMNS FOR INDEX ON VIEW(lista-nombrecolumna-SQL). La lista de nombres de columna especifica las columnas que identifican EXCLUSIVAMENTE una fila de la vista.

Qué hacer

Incluya la cláusula KEY COLUMNS FOR INDEX ON VIEW(lista-nombrecolumna-SQL) en el mandato de creación de índice.

CTE0208: Las columnas INITIAL SEARCH RESULT ORDER no son válidas.

Explicación

La lista de columnas de la expresión INITIAL SEARCH RESULT ORDER(lista ordenar-por-SQL) no es válida.

Qué hacer

Corrija la lista de columnas de ordenar por en el mandato de creación de índice. Compruebe si la sintaxis es correcta y que las columnas existan en la tabla especificada. Si se aplica una función en una columna, verifique que se utiliza correctamente.

CTE0209: No se da soporte al tipo "%1" de la columna de atributos "%2", es necesario el tipo DOUBLE.

Explicación

Para las columnas de atributos, el único tipo de datos soportado es DOUBLE.

Qué hacer

Asegúrese de que las columnas de atributos de la tabla con la columna de texto que debe indexarse son del tipo DOUBLE. Pueden utilizarse operadores de difusión en las expresiones de columnas de atributos. Vea en la Consulta de SQL los tipos de datos que pueden difundirse a doble.

CTE0210: El valor "%1" para el parámetro de configuración de índice "%2" no es válido. Un valor válido es "%3".

Explicación

El valor especificado para el parámetro de configuración no es correcto. Para ver los valores válidos de los parámetros consulte la sintaxis del mandato.

Qué hacer

Corrija el valor de parámetro de configuración de índice en el mandato de creación de índice.

CTE0211: %1" no es un parámetro de configuración de índice válido.

Explicación

La opción de configuración de índice no se conoce.

Qué hacer

Compruebe la sintaxis del mandato de creación de índice. Las opciones de configuración de índice válidas son TreatNumbersAsWords y IndexStopWords. Deben estar separados por comas: index configuration(treatnumberaswords 1, indexstopwords 1).

CTE0212: No se ha podido guardar el archivo de configuración de índice interno "%1".

Explicación

El archivo de configuración interno para el índice no se ha podido guardar.

Qué hacer

Asegúrese de que el propietario de la instancia tenga permisos de grabación para el directorio en el que debe guardarse el archivo. Si ya existe un archivo con el mismo nombre, asegúrese de que el propietario de la instancia pueda grabar en el mismo.

CTE0213: La plantilla de archivo de configuración de índice interno "%1" no se ha podido cargar.

Explicación

La plantilla de archivo de configuración de índice interno no se ha podido leer.

Qué hacer

Asegúrese de que el archivo existe en la ubicación correcta y que se puede leer.

CTE0214: Error interno al establecer la nueva entrada "[%1],%2=%3" para el archivo de configuración de índice.

Explicación

Error interno al grabar en un archivo de configuración interna para el índice.

Qué hacer

Si el archivo existe, compruebe si el propietario de la instancia puede leer y grabar en el mismo. Compruebe que haya suficiente espacio en el dispositivo en el que está ubicado el archivo.

CTE0215: No se da soporte a la creación de un índice en el alias "%1". "%2". Utilice la tabla base "%3". "%4" en su lugar.

Explicación

El índice no se puede crear en el seudónimo.

Qué hacer

Escriba el mandato de creación de índice con la tabla base.

CTE0217: El servicio de planificación ya está activo.

Explicación

El servicio ya está activo, no necesita iniciarlo.

Qué hacer

No es necesaria ninguna acción.

CTE0218: La función "%1" ha fallado con el código de error "%2".

Explicación

Una función de Windows ha fallado y ha devuelto el código de error especificado, el cual no permite proseguir el proceso.

Qué hacer

Utilice el código de error especificado del sistema Windows para obtener información detallada sobre el error.

CTE0219: No se ha podido abrir el servicio "%1". Código de error "%2".

Explicación

El servicio especificado no se puede encontrar en el sistema Windows.

Qué hacer

Compruebe si el servicio especificado está instalado en el sistema Windows. Utilice el código de error especificado del sistema Windows para obtener información detallada sobre el error.

CTE0220: No se ha podido encontrar la vía de acceso del perfil de la instancia de DB2.

Explicación

Ha fallado la función interna de DB2 para obtener la vía de acceso del perfil de la instancia de DB2.

Qué hacer

Cree una instancia de DB2 sin especificar la información sobre la vía de acceso del perfil de la instancia y vuelva a intentar el mandato.

CTE0221: UpdateFrequency "%1" no se ha especificado correctamente.

Explicación

La sintaxis para la sentencia de frecuencia de actualización no es correcta.

Qué hacer

Corrija la sentencia de frecuencia de actualización de acuerdo a la especificación de la sintaxis.

CTE0222: El archivo de entrada del servicio de planificación "%1" está dañado.

Explicación

El archivo planificador que contiene la información de actualización de índice está dañado.

Qué hacer

Utilice el editor del sistema e intente corregir el problema. Puede que se haya truncado una entrada o que se haya suprimido el carácter de final de línea. Si de este modo no se restaura el contenido del archivo, intente lo siguiente:

- Llame al mandato db2text stop para detener el planificador.
- Suprima el archivo de servicio de planificación.
- Llame al mandato db2text start para iniciar el planificador.
- Utilice el mandato db2text alter index ... para volver a crear las entradas de frecuencia de actualización de todos los índices implicados.

CTE0223: No se ha podido cerrar el archivo "%1".

Explicación

El archivo especificado no se ha podido cerrar.

Qué hacer

Verifique que el archivo esté especificado correctamente.

CTE0224 : El archivo "%1" no se ha podido copiar en "%2".

Explicación

El primer archivo no puede copiarse en el segundo.

Qué hacer

Verifique que los archivos se hayan especificado correctamente. Compruebe si el segundo ya existe y si es de sólo lectura. Compruebe también si hay suficiente espacio libre en el sistema.

CTE0225: No se ha podido eliminar el archivo "%1".

Explicación

El archivo especificado no se ha podido eliminar del sistema.

Qué hacer

Verifique que el archivo esté especificado correctamente y compruebe los derechos de acceso del archivo.

CTE0227: Ha fallado una operación de grabación en el archivo "%1".

Explicación

No se puede grabar en el archivo especificado.

Qué hacer

Verifique que el archivo esté especificado correctamente y compruebe los derechos de acceso del archivo. Compruebe también si hay suficiente espacio libre en el sistema.

CTE0228: El usuario no tiene suficientes derechos de acceso a nivel de sistema operativo.

Explicación

Para este mandato se necesitan derechos de administrador a nivel de sistema operativo.

Qué hacer

Asegúrese de que dispone de derechos de administrador del sistema operativo. Compruebe si es miembro del grupo de administradores.

CTE0231: "%1" no está definido en el mismo grupo de nodos ("%4") que el espacio de tabla de "%2"."%3".

Explicación

Es necesario que el espacio de tabla de las tablas de administración se distribuya en nodos diferentes exactamente de la misma manera que la tabla que contiene la columna de texto que debe indexarse. Para aplicar esto, se comprueba si el espacio de tabla especificado está definido en el mismo grupo de nodos.

Qué hacer

Especifique un espacio de tabla que esté definido en el mismo grupo de nodos que la tabla que contiene la columna de texto que debe indexarse.

CTE0232: El espacio de tabla especificado o por omisión "%1" no tiene sólo un nodo. Es un requisito necesario para un índice de vista o cuando se especifica la opción CACHE TABLE.

Explicación

Sólo se da soporte a los índices de vista o con la opción CACHE TABLE habilitada para las tablas de un solo nodo.

Qué hacer

Ponga la tabla en un espacio de tabla de un solo nodo si el espacio de tabla por omisión provoca este error. De manera alternativa, especifique otro espacio de tabla de un solo nodo, si ha especificado un espacio de tabla de múltiples nodos.

CTE0233: Hay un mandato de administración conflictivo en ejecución. Vuelva a intentar este mandato más tarde.

Explicación

Otro mandato de administración aún se está ejecutando o ha terminado anormalmente sin liberar el bloqueo de mandato.

Qué hacer

Compruebe con CONTROL LIST los bloqueos que todavía están activos. Si hay un bloqueo activo pero no hay ningún mandato en ejecución, borre el bloqueo manualmente utilizando el mandato CONTROL CLEAR. Tenga en cuenta que puede haber otra persona ejecutando el mandato de administración que retiene el bloqueo.

CTE0234: Hay un mandato de administración conflictivo ejecutándose en un índice de texto. Vuelva a intentar este mandato más tarde o especifique la opción FORCE de un mandato DISABLE DATABASE.

Explicación

Otro mandato de administración aún se está ejecutando o ha terminado anormalmente sin liberar el bloqueo de mandato.

Qué hacer

Compruebe con CONTROL LIST los bloqueos que todavía están activos. Si hay un bloqueo activo pero no hay ningún mandato en ejecución, borre el bloqueo manualmente utilizando el mandato CONTROL CLEAR. Tenga en cuenta que puede haber otra persona ejecutando el mandato de administración que retiene el bloqueo. Para un mandato DISABLE DATABASE puede especificar la opción FORCE que detiene todos los demás mandatos de esa base de datos.

CTE0235: No se ha encontrado ninguna licencia válida para Net Search Extender.

Explicación

No se encontró ninguna licencia válida para Net Search Extender.

Qué hacer

Compruebe si la licencia se ha instalado correctamente con db2lic. Asegúrese de que las instancias existentes se actualizan después de la instalación del producto.

CTE0236: Sólo se da soporte a Node0 en instancias MPP.

Explicación

Los índices de texto sólo pueden crearse en instancias MPP, si la tabla con la columna de texto que debe indexarse reside en Node0.

Qué hacer

Compruebe el grupo de nodos del espacio de tabla en la que está definida la tabla.

CTE0237: Error interno: La tabla de registro "%1"."%2" contiene una operación no válida "%3".

Explicación

La tabla de registro hace un seguimiento de las operaciones ejecutadas en la tabla que contiene la columna de texto indexada. Esta tabla puede estar dañada, pues contiene una entrada no escrita por Net Search Extender.

Qué hacer

Examine la tabla de registro y suprima la entrada corrupta.

CTE0238: Error interno: La tabla "%1"."%2" contiene una expresión con sintaxis incorrecta en la columna "%3".

Explicación

Hay un error en la lista de expresiones de la columna de texto especificada.

Qué hacer

Compruebe los pares de delimitadores de principio y fin.

CTE0239: Error interno: la longitud total de las propiedades de índice "%1" excede del máximo "%2".

Explicación

El tamaño máximo de las propiedades de índice (1016 bytes) se ha excedido. Las propiedades contienen la instancia, el índice y el directorio de trabajo así como otra información.

Qué hacer

Asegúrese de que estos nombres de vías de acceso no sean demasiado largos.

CTE0240: Error interno: ha fallado el establecimiento de la variable de entorno "%1".

Explicación

El establecimiento de la variable de entorno especificada ha fallado. Debe existir un problema en la configuración del entorno.

Qué hacer

Compruebe las directrices específicas de OS.

CTE0242: El valor "%1" para el parámetro "%2" no es válido.

Explicación

El procedimiento almacenado de búsqueda o la función de valor de tabla DB2EXT.TEXTSEARCH se ha llamado con parámetros no válidos.

Qué hacer

Corrija los valores del parámetro del procedimiento almacenado de búsqueda o la función de valor de tabla. Para ver los parámetros válidos consulte la documentación.

CTE0243: La antememoria para el índice de texto "%1"."%2" no se ha activado.

Explicación

Una operación de Net Search Extender necesita una antememoria activada. La antememoria no está activada actualmente. Estas son las posibles razones:

- La antememoria no se ha activado después del último mandato DB2TEXT START.
- La antememoria se ha desactivado explícitamente con el mandato DB2TEXT DEACTIVATE CACHE.

Qué hacer

Ejecute un mandato DB2TEXT ACTIVATE CACHE para el índice y vuelva a ejecutar la operación de Net Search Extender.

CTE0244: Error interno: la llamada a "%1" devuelve rc="%2", SQLCODE="%3".

Explicación

Se ha producido un error de proceso interno al llamar a una función interna.

Qué hacer

Si el error continúa, inicie un rastreo y compruebe el archivo db2diag.log. Informe del error.

CTE0245: El tamaño de antememoria pedido supera el tamaño de antememoria disponible. Aumente el tamaño máximo de antememoria a un valor > "%1" o reduzca el valor de pctfree.

Explicación

El tamaño de antememoria necesario para cargar todos los datos excede del valor MAXIMUM CACHE SIZE para un índice. Esto puede detectarse durante la activación de la antememoria (mandato DB2TEXT ACTIVATE), o mediante una operación de actualización de índice mientras la antememoria está activada.

Qué hacer

Si se ha informado del error en un mandato DB2EXT ACTIVATE, vuelva a calcular el tamaño máximo de antememoria utilizando la función DB2EXT.MAXIMUM_CACHE_SIZE y modifique el valor de MAXIMUM CACHE SIZE para el índice. Finalmente, reduzca el valor de PCTFREE. Si se excede del número máximo de documentos durante la actualización incremental, vuelva a crear la antememoria con los mandatos db2 deactivate cache y db2text activate cache recreate.

CTE0246: El archivo "%1" está vacío.

Explicación

Un mandato DB2TEXT CREATE INDEX ha fallado debido a que el archivo de modelos de documentos especificado en el mandato está vacío.

Qué hacer

Especifique un archivo de modelos de documentos válido en el mandato.

CTE0247: No se ha podido crear un procedimiento almacenado de Net Search Extender.

Explicación

Un mandato DB2TEXT ENABLE DATABASE no ha podido crear el procedimiento almacenado interno DB2EXT.CTESRVSP.

Qué hacer

Examine el mensaje de error adicional de DB2 correspondiente a la sentencia CREATE PROCEDURE para obtener detalles. Si el error no puede corregirse mediante la eliminación de un procedimiento almacenado existente con un nombre idéntico, inicie un rastreo e informe del error.

CTE0248: La serie de búsqueda generada es demasiado larga. Reduzca la complejidad de la consulta de búsqueda.

Explicación

Una consulta de Net Search Extender es demasiado larga o demasiado compleja para que pueda ser procesada por motor de búsqueda base. La complejidad está influida por expansiones del diccionario tesauro, expresiones FUZZY FORM OF y caracteres de máscara.

Qué hacer

Reduzca la complejidad o longitud de la consulta.

CTE0249: El programa ejecutable "%1" ha terminado de forma anómala.

Explicación

Se ha invocado el ejecutable "%1" al ejecutar un mandato de Net Search Extender, pero el programa ha terminado de forma anómala.

Qué hacer

Verifique que el ejecutable no se haya terminado explícitamente por interacción del usuario (por ejemplo, una señal). Si no se concluyó explícitamente el programa, inicie un rastreo, ejecute de nuevo el mandato y notifique el error.

CTE0250 : No se da soporte al tipo de retorno "%1" de la función de transformación de tipo de columna "%2"."%3".

Explicación

En un mandato DB2TEXT CREATE INDEX se ha especificado la transformación de un tipo de columna que devuelve un tipo de datos no soportado. Los tipos de

datos soportados son: CHARACTER, VARCHAR, LONG VARCHAR, CLOB, GRAPHIC, VARGRAPHIC, LONG VARGRAPHIC, DBCLOB, BLOB y XML.

Qué hacer

Elija una función diferente de transformación del tipo de columna.

CTE0251: Error interno: no se da soporte al tipo de columna "%1".

Explicación

Se utiliza un tipo de columna que no está en la lista de los tipos soportados.

Qué hacer

Compruebe en la creación del índice, la lista de columnas válidas para las Claves y la Indexación. Realice los cambios adecuados en el mandato y vuelva a intentarlo. Si el error continúa, inicie un rastreo y compruebe también el archivo db2diag.log. Notifique el error a los Servicios de IBM.

CTE0252: Falta el parámetro "%1".

Explicación

Error interno: al ejecutar un mandato de Net Search Extender, se ha invocado un programa ejecutable de administración, pero faltaba el parámetro "%1".

Qué hacer

Intente cambiar los mandatos de parámetro de Net Search Extender para evitar el problema. Si el error persiste, active la función de rastreo y notifique el error a los Servicios de IBM.

CTE0253: No se ha encontrado el documento listado en la vista de anotaciones cronológicas.

Explicación

El contenido de un documento de texto que se lista en la vista de anotaciones cronológicas ha cambiado y no se ha podido acceder al mismo.

Qué hacer

Compruebe que el documento exista y los permisos de lectura/acceso de los documentos de texto que deben incluirse en el índice.

CTE0254: La antememoria para el índice "%1" ya está activada.

Explicación

El índice ya se ha activado con el mandato ACTIVATE CACHE.

Qué hacer

Compruebe el nombre de índice especificado y la base de datos que está utilizando.

CTE0255 : Falta un nombre de columna para una expresión de columna de resultados de antememoria. Añada "AS <nombre columna antememoria>" a la expresión.

Explicación

Debe nombrarse una expresión de columna de resultados de antememoria. Por ejemplo: 'C1+C2 AS misresultados'.

Qué hacer

Añada "AS <nombre columna antememoria>" a la expresión.

CTE0256: Ha fallado la consulta necesaria para seleccionar los datos para la indexación. Reduzca la complejidad del atributo, la tabla de antememoria o las expresiones del orden de resultados de la búsqueda inicial.

Explicación

Net Search Extender crea una consulta a partir de las expresiones contenidas en el mandato para seleccionar datos para la indexación de la bases de datos. La consulta ha fallado debido a que era demasiado compleja.

Qué hacer

Reduzca la complejidad de las expresiones de atributo, tabla de antememoria u orden de los resultados de la búsqueda inicial.

CTE0257: Error al crear memoria compartida.

Explicación

El recurso de memoria compartida no se ha podido crear debido a un error anterior o a un problema de permisos.

Qué hacer

Compruebe el archivo db2diag.log para obtener más información o borre los recursos compartidos. Consulte también el error CTE0183.

CTE0258: Error de versión de memoria compartida.

Explicación

No se ha podido acceder al recurso de memoria compartida porque estaba dañado o porque hay un conflicto entre versiones.

Qué hacer

Compruebe el archivo db2diag.log para obtener más información. Inhabilite y vuelva a habilitar la base de datos y, a continuación, vuelva a intentarlo.

CTE0259: No se puede insertar una entrada en la memoria compartida global. La entrada ya existe.

Explicación

Una entrada que debe insertarse en la memoria compartida global ya existe debido a un error anterior.

Qué hacer

Compruebe el archivo `db2diag.log` para obtener más información. Reinicie los servicios de actualización y bloqueo utilizando los mandatos `db2text stop` y `db2text start`.

CTE0260: No se puede acceder a la entrada de la memoria compartida global. No se ha encontrado la entrada.

Explicación

Una entrada que debe eliminarse de la memoria compartida global no existe debido a un error anterior.

Qué hacer

Compruebe el archivo `db2diag.log` para obtener más información. Intente reiniciar los servicios de actualización y bloqueo utilizando los mandatos `db2text stop` y `db2text start`.

CTE0261: Como mínimo, hay una antememoria activada para un índice de texto de esta instancia. Desactive la antememoria para cualquier índice activado utilizando el mandato DEACTIVATE CACHE o utilice la opción FORCE para detenerla.

Explicación

El mandato `db2text stop` sólo puede utilizarse si se ejecuta un mandato `DEACTIVATE CACHE` para todos los índices de texto que se han activado con el mandato `ACTIVATE CACHE`.

Qué hacer

Desactive la antememoria para cualquier índice activado utilizando el mandato `DEACTIVATE CACHE` o utilice la opción `FORCE` para detenerla.

CTE0262: El valor para el parámetro "%1" es demasiado largo.

Explicación

El valor excede del tamaño máximo permitido.

Qué hacer

Compruebe el tamaño máximo.

CTE0263: El índice de texto "%1"."%2" se ha creado con la opción RECREATE INDEX ON UPDATE. En este contexto, no es necesario especificar UPDATE MINIMUM o COMMITCOUNT FOR UPDATE.

Explicación

Las opciones de mínimo de actualización y de número de confirmaciones para la actualización sólo son efectivas si el índice se actualiza de manera incremental.

Qué hacer

Si desea volver a crear el índice cada vez que se realice una actualización, elimine los valores `UPDATE MINIMUM` y `COMMITCOUNT FOR UPDATE`. Si desea

utilizar UPDATE MINIMUM y COMMITCOUNT FOR UPDATE, no especifique RECREATE INDEX ON UPDATE.

CTE0264: Se han producido errores en una operación de activación de índice. Compruebe la vista de sucesos "%1"."%2" y el archivo db2diag.log para ver los detalles.

Explicación

Durante el proceso de activación de índice, los errores se graban en la tabla de sucesos y en el archivo db2diag.log.

Qué hacer

Compruebe la tabla de sucesos para obtener más información sobre los errores de los documentos. Borre el registro de anotaciones cronológicas de sucesos después de solucionar los problemas.

CTE0265: El espacio de tabla de una tabla de usuario o el espacio de tabla de administración ("%1") no está definido solamente en el nodo 0.

Explicación

Si se crean índices de texto en instancias MPP, el espacio de tabla de la tabla del usuario sólo debe residir en Node0.

Qué hacer

Utilice una tabla en la que el espacio de tabla resida en Node0.

CTE0266: ValueFrom "%1" debe ser inferior a ValueTo "%2".

Explicación

Los valores especificados en la búsqueda de atributo no son válidos. Si la sintaxis de la búsqueda es 'BETWEEN ValueFrom AND ValueTo', el límite inferior (ValueFrom) deberá ser inferior al límite superior (ValueTo).

Qué hacer

Cambie los límites en la cláusula 'BETWEEN ValueFrom AND ValueTo'.

CTE0267: Los objetos de base de datos de Net Search Extender contenidos en la base de datos "%1" se encuentran en un estado incoherente.

Explicación

Falta al menos un objeto de Net Search Extender o está corrupto. No se ha migrado la base de datos tras la instalación de una nueva versión del producto Net Search Extender o un usuario de la base de datos ha cambiado o eliminado un objeto u objetos internos de Net Search Extender. En este caso, todos los índices de texto se pierden y la base de datos se debe inhabilitar para texto.

Qué hacer

Para migrar la base de datos a la versión actual, siga la descripción sobre migración que se proporciona en la documentación de Net Search Extender. Como alternativa, emita el mandato DB2TEXT DISABLE DATABASE utilizando la opción

FORCE. A continuación, podrá volver a habilitar la base de datos para texto utilizando el mandato DB2TEXT ENABLE DATABASE.

CTE0270: Logtable "%1"."%2" no se ha podido modificar tras la actualización incremental. Se deberán procesar entradas durante la siguiente actualización.

Explicación

Cuando se inicia una actualización incremental del índice, se crea una indicación de la hora. Ésta sirve como umbral para los registros de cambios que se deben procesar. Los cambios que se produzcan simultáneamente a la actualización incremental se procesan posteriormente, durante la siguientes actualización. En determinadas situaciones, pueden haber cambios en transacciones que no estén confirmadas al iniciar actualización, pero éstos se confirman mientras se realiza la actualización del índice. Esto puede provocar incoherencias.

Para evitar esta situación de incoherencia, los registros de cambios anteriores a la indicación de la hora de umbral no se suprimen de la tabla de registro, aunque se hayan procesado parcialmente. En la siguiente actualización incremental los cambios se volverán a aplicar al índice.

Qué hacer

En la siguiente actualización del índice los cambios se volverán a aplicar al índice. En caso de operaciones de supresión, esto puede producir el siguiente error:
CTE0101: ItlEnReasonCode_Docmap_docid_not_found.

Tenga en cuenta que este error se puede pasar por alto, puesto que el documento ya se ha suprimido. Si se producen errores CTE0270 frecuentemente, considere la opción de descartar y volver a crear el índice con un umbral de indicación de la hora modificado para la actualización de índice incremental. Por ejemplo: db2text "CREATE INDEX ... INDEX CONFIGURATION(UPDATEDELAY 30)"

Esto significa que el proceso durante la ejecución de una actualización incremental sólo cambia los registros con una antigüedad de más de 30 segundos y evita la interferencia con las transacciones de cambio actuales de menos de 30 segundos.

CTE0271: Antememoria no utilizable, es necesario DEACTIVATE y ACTIVATE RECREATE.

Explicación

La antememoria está en un estado incoherente porque se ha alcanzado el tamaño máximo de antememoria.

Qué hacer

Compruebe si el tamaño máximo de antememoria es todavía suficiente. Luego, ejecute estos mandatos db2text: DEACTIVATE CACHE y ACTIVATE CACHE RECREATE.

CTE0272: Tamaño de antememoria insuficiente. Aumente el valor de PCTFREE o utilice DEACTIVATE y ACTIVATE [RECREATE] para volver a crear la antememoria.

Explicación

Se ha utilizado toda la memoria reservada para la antememoria.

Qué hacer

Vuelva a crear la antememoria utilizando la siguiente secuencia de mandatos db2text: DEACTIVATE CACHE, ALTER INDEX, MAXIMUM CACHE SIZE y ACTIVATE CACHE RECREATE.

CTE0273: La antememoria para el índice "%1", "%2" ya está activada.

Explicación

El índice ya se ha activado con el mandato ACTIVATE CACHE.

Qué hacer

Compruebe el nombre de índice especificado y la base de datos que está utilizando.

CTE0274: El sistema de bases de datos de destino "%1" para la conexión no recibe soporte.

Explicación

Se ha intentado ejecutar un mandato DB2TEXT con una conexión a un sistema de base de datos que no es compatible con Net Search Extender.

CTE0275: No se ha podido encontrar la información de tipo y versión del servidor "%1".

Explicación

No se ha podido encontrar la información sobre tipo y versión del servidor en la vista de catálogo 'SERVERS' de DB2.

Qué hacer

Asegúrese de que el entorno federado de DB2 esté configurado correctamente.

CTE0277: No se ha podido adjuntar un segmento de memoria de antememoria.

Explicación

El sistema no puede asignar suficiente memoria para cargar un segmento de antememoria grande o el segmento de antememoria no se puede abrir porque se ha suprimido previamente.

Qué hacer

Compruebe los valores del sistema y aumente la cantidad de espacio de paginación y de memoria libre. Para los tamaños de antememoria grandes, es posible que tenga que preparar el sistema. Consulte la documentación de Net Search Extender. Utilice los mandatos DEACTIVATE y ACTIVATE [RECREATE] para volver a crear la antememoria. Si el problema persiste, compruebe el archivo db2diag.log para obtener información adicional.

CTE0278: En un sistema AIX de 32 bits, cambie el valor de MAXDATA antes de activar una antememoria grande.

Explicación

Cuando utiliza el procedimiento almacenado de búsqueda en un sistema AIX de 32 bits, puede ser necesario cambiar el valor de MAXDATA para el ejecutable db2fmp.

Qué hacer

Consulte la documentación de Net Search Extender para conocer detalles sobre el cambio del valor de MAXDATA.

CTE0279: El tamaño de los datos en antememoria ha alcanzado el límite del sistema.

Explicación

Disminuyendo el valor de PCTFREE, puede aumentar el tamaño máximo de los datos durante la activación de la antememoria. Esto permitirá que el sistema reserve menos espacio libre en la antememoria.

Qué hacer

Utilice un valor de PCTFREE más bajo o reduzca la cantidad de datos de texto a almacenar en la antememoria. Utilice los mandatos DEACTIVATE y ACTIVATE [RECREATE] para volver a crear la antememoria.

CTE0280: No hay suficiente espacio de disco para grabar archivos de antememoria persistente.

Explicación

El sistema no puede grabar un archivo suficientemente grande para la antememoria persistente en el directorio de la antememoria.

Qué hacer

Cambie el directorio de la antememoria persistente a un sistema de archivos vacío utilizando el mandato ALTER INDEX. Como alternativa, puede reducir el tamaño de la antememoria disminuyendo los valores de PCTFREE o MAXIMUM CACHE SIZE o utilizando una antememoria temporal.

CTE0281: No se ha podido realizar la supresión del archivo "%1" de la antememoria persistente.

Explicación

Este archivo no existe o no se puede acceder a él.

Qué hacer

Compruebe si el archivo aún existe y suprimalo manualmente.

CTE0282: El número de documentos de la antememoria ha alcanzado un límite del sistema.

Explicación

Disminuyendo el valor de PCTFREE, puede aumentar el número máximo de entradas de documentos que se deben colocar en la antememoria durante la

activación de la antememoria. Esto permitirá que el sistema reserve menos espacio libre en la antememoria.

Qué hacer

Utilice un valor de PCTFREE más bajo o reduzca la cantidad de entradas de documentos de la antememoria. Utilice los mandatos DEACTIVATE y ACTIVATE [RECREATE] para volver a crear la antememoria.

CTE0283: No se ha podido crear un segmento de memoria de antememoria.

Explicación

El sistema no puede asignar suficiente memoria para cargar en la memoria un segmento de antememoria de gran tamaño. Disminuyendo el valor de PCTFREE, obtendrá un tamaño menor de segmento de antememoria.

Qué hacer

Compruebe los valores del sistema y aumente la cantidad de espacio de paginación y de memoria libre. También puede disminuir el tamaño de la antememoria utilizando un valor de PCTREE más bajo. Para los tamaños de antememoria grandes, es posible que tenga que preparar el sistema. Consulte la documentación de Net Search Extender. Utilice los mandatos DEACTIVATE y ACTIVATE [RECREATE] para volver a crear la antememoria. Si el problema persiste, compruebe el archivo db2diag.log para obtener información adicional.

CTE0284: El índice de texto se encuentra en el nodo "%1", pero se ha llamado a la función de búsqueda en el nodo "%2".

Explicación

No se ha llamado al procedimiento almacenado o la función de valor de tabla de búsqueda DB2EXT.TEXTSEARCH en el nodo en el que se encuentra el índice. La función de búsqueda no se distribuirá automáticamente al nodo correcto.

Qué hacer

Establezca la variable de entorno DB2NODE en el nodo en el que está conectado el índice antes de conectarse a la base de datos.

CTE0285: No se permite la función de búsqueda para un índice de texto que está distribuido a varios nodos.

Explicación

La función de valor de tabla DB2EXT.TEXTSEARCH no se debe llamar con índices que estén distribuidos a varios nodos, ya que no se distribuirá automáticamente a los nodos correctos, sino que se ejecutará en el nodo del coordinador.

Qué hacer

Utilice la función CONTAINS, SCORE o NUMBEROFMATCHES en un entorno de varios nodos.

CTE0286: No se ha encontrado ninguna fila en "%1"."IBMSNAP_REGISTER" para la tabla fuente "%2"."%3" y la tabla de captura de cambios "%4"."%5".

Explicación

No se ha encontrado ninguna entrada válida en la tabla IBMSNAP_REGISTER para las características de las tablas de capturas de duplicación especificadas en el mandato DB2TEXT CREATE INDEX. Una entrada válida debe contener la tabla fuente especificada para el índice en las columnas SOURCE_OWNER y SOURCE_NAME, con SOURCE_VIEW_QUAL=0 y la tabla de capturas de duplicación especificada en las columnas PHYS_CHANGE_OWNER y PHYS_CHANGE_TABLE.

Posibles causas: La tabla fuente especificada no se ha registrado como fuente de duplicación para la tabla de capturas de duplicación.

Qué hacer

Registre la tabla fuente correctamente para la Duplicación de DB2 o especifique una tabla de capturas de duplicación correcta para la tabla fuente.

CTE0287: Valor no válido "%1" para "%2" in "%3"."IBMSNAP_REGISTER" para la tabla fuente "%4"."%5" y la tabla de captura de cambios "%6"."%7".

Explicación

Se ha encontrado un valor de duplicación en la tabla IBMSNAP_REGISTER que no está permitido. Posibles causas: 1.La columna CHG_UPD_TO_DEL_INS no contiene el valor 'Y'. 2.La columna CCD_CONDENSED contiene el valor 'Y'.

Qué hacer

Cuando registre la tabla fuente para la Duplicación de DB2, asegúrese de que las operaciones de actualización pasen a ser pares de operaciones de supresión e inserción. Además, asegúrese de que no se utilicen tablas de capturas de duplicación condensadas.

CTE0288: La tabla fuente "%1"."%2" y la tabla de captura de cambios "%3"."%4" están en servidores distintos ("%5" y "%6").

Explicación

La tabla fuente y la tabla de capturas de duplicación especificadas deben residir en el mismo servidor.

CTE0289: El derivador "%1" no recibe soporte.

Explicación

El derivador no está permitido. Consulte la documentación de Net Search Extender para obtener una lista de los derivadores que se pueden utilizar.

CTE0290: El alias "%1"."%2" no está permitido en la cláusula de duplicación.

Explicación

No se le permite especificar un alias para un apodo en una cláusula de duplicación.

Qué hacer

Especifique el apodo en lugar del alias o cree un nuevo apodo para la tabla remota.

CTE0291: El formato especificado no está permitido para una columna de tipo XML.

Explicación

Solamente está permitido el formato 'XML' para las columnas de tipo XML.

Qué hacer

Especifique el formato 'XML' o no especifique ninguno.

CTE0292: Se ha recibido la excepción "%1" de Windows, dirección="%2", identificadores="%3".

Explicación

Se ha producido una excepción de Windows. Se proporcionan el nombre, la dirección y los identificadores de la excepción.

CTE0293: Se ha recibido la excepción "%1" de Windows.

Explicación

Se ha producido una excepción de Windows.

CTE0294: Problema en el proceso de argumentos de búsqueda.

Explicación

Se ha producido un error de proceso de argumentos de búsqueda debido a una configuración incorrecta del entorno.

Qué hacer

Compruebe que el valor de locale charmap coincide con la página de códigos de DB2 y está especificado en el sistema.

CTE0295: Se ha especificado un CCSID "%1" no válido para una columna de texto no binaria.

Explicación

Para los tipos de datos de columnas de texto no binarias, DB2 siempre almacena los datos en el CCSID de la base de datos. Solamente el CCSID de la base de datos es válido para columnas de texto no binarias.

Qué hacer

Omita la cláusula de CCSID o especifique un CCSID válido.

**CTE0296: La biblioteca "%1" no se puede encontrar en "%2".
Compruebe la instalación de Net Search Extender.**

Explicación

Ha intentado ejecutar un mandato de Net Search Extender utilizando el Centro de control de DB2. Net Search Extender no está instalado correctamente en el sistema de destino.

Qué hacer

Compruebe si Net Search Extender está instalado correctamente en el sistema de destino.

CTE0297: La base de datos "%1" está asociada con DB2 Text Search

Explicación

No puede asociar una base de datos con más de un componente de búsqueda de texto.

Qué hacer

Si desea continuar utilizando DB2 Text Search con la base de datos, no es necesario realizar ninguna acción. Si prefiere utilizar DB2 Net Search Extender, inhabilite la base de datos de DB2 Text Search y ejecute de nuevo este mandato.

CTE0298: La base de datos "%1" ya está asociada con DB2 Text Search. Este mandato no se puede ejecutar.

Explicación

No puede asociar una base de datos con más de un componente de búsqueda de texto.

Qué hacer

Si no desea utilizar DB2 Net Search Extender, inhabilite la base de datos utilizando el mandato DB2TEXT DISABLE DATABASE. Si prefiere utilizar DB2 Net Search Extender, ejecute este mandato de nuevo después de inhabilitar la base de datos con DB2 Text Search.

CTE0360: Se visualiza un mensaje de error específico

Explicación

Este número de mensaje está reservado para errores específicos de Net Search Extender.

Qué hacer

Responda al mensaje de error específico.

Mensajes de error CTE0451 - CTE0866

Esta sección contiene mensajes de error para Net Search Extender

- "CTE0451: El formato de documento especificado "%1" no recibe soporte de la UDF de resaltado." en la página 229

- “CTE0452: Error de sintaxis próxima a la opción “%1” en la UDF de resaltado.” en la página 229
- “CTE0453: El valor de retorno de la UDF de resaltado es demasiado pequeño.” en la página 229
- “CTE0454: Error al convertir los parámetros de la UDF de resaltado de la página de códigos “%1” a la página de códigos UTF8.” en la página 229
- “CTE0455: La página de códigos de la base de datos “%1” no recibe soporte en la UDF de resaltado.” en la página 229
- “CTE0456: La UDF de resaltado sólo ofrece soporte a los documentos con la página de códigos UTF8.” en la página 230
- “CTE0457: El valor “%1” del parámetro “%2” no es válido en la UDF de resaltado.” en la página 230
- “CTE0458: Utilización: db2exthl <nuevo tamaño en kilobytes>.” en la página 230
- “CTE0841: Falta la opción “%1” del mandato.” en la página 230
- “CTE0842: No se ha especificado ningún valor para la opción “%1” del mandato.” en la página 230
- “CTE0843: No se ha especificado ningún valor numérico para la opción “%1” del mandato.” en la página 230
- “CTE0844: La vía de acceso del archivo de definición “%1” es demasiado larga.” en la página 231
- “CTE0845: No se ha especificado ningún archivo de definición.” en la página 231
- “CTE0846: El nombre del archivo de definición “%1” es demasiado largo.” en la página 231
- “CTE0847: El archivo de definición “%1” no existe.” en la página 231
- “CTE0849: No se ha podido bloquear el archivo de diccionario “%1”.” en la página 231
- “CTE0850: El archivo de salida “%1” ya existe.” en la página 231
- “CTE0851: Se ha perdido la integridad del archivo de diccionario “%1”.” en la página 232
- “CTE0852: Error de versión del archivo de diccionario “%1”.” en la página 232
- “CTE0853: No se puede sobrescribir el diccionario existente “%1”. ” en la página 232
- “CTE0855: Un término de diccionario tesoro se ha especificado incorrectamente.” en la página 232
- “CTE0856: El archivo de definición “%1” está vacío.” en la página 232
- “CTE0857: No se ha encontrado ninguna línea de inicio de bloque en el archivo “%1” en la línea “%2”.” en la página 233
- “CTE0858: Se ha especificado una relación no válida en el archivo “%1” en la línea “%2”.” en la página 233
- “CTE0859: El número de relación está fuera de rango en el archivo “%1” en la línea “%2”.” en la página 233
- “CTE0860: No hay ningún término definido en el archivo “%1” en la línea “%2”.” en la página 233
- “CTE0861: El término del diccionario tesoro en el archivo “%1” en la línea “%2” es demasiado largo.” en la página 234
- “CTE0862: La intensidad no está especificada correctamente en el archivo “%1” en la línea “%2”.” en la página 234
- “CTE0863: La intensidad está fuera de rango en el archivo “%1” en la línea “%2”.” en la página 234

- “CTE0864: Error interno: Se ha producido una anomalía en el compilador de diccionarios tesauros con el código de razón “%1”.” en la página 234
- “CTE0865: No se ha podido crear el directorio “%1”.” en la página 234
- “CTE0866: No se ha podido eliminar el directorio “%1”.” en la página 235

CTE0451: El formato de documento especificado “%1” no recibe soporte de la UDF de resaltado.

Explicación

El formato de documento “%1” no da soporte al resaltado.

Qué hacer

Utilice un formato de documento que reciba soporte de la UDF de resaltado.

CTE0452: Error de sintaxis próxima a la opción “%1” en la UDF de resaltado.

Explicación

Ha especificado una sintaxis incorrecta próxima a la opción especificada.

Qué hacer

Compruebe la sintaxis próxima a la opción %1. Corríjela y vuelva a intentarlo.

CTE0453: El valor de retorno de la UDF de resaltado es demasiado pequeño.

Explicación

Las partes solicitadas del documento resaltado no caben en el parámetro de retorno de la UDF de resaltado.

Qué hacer

Disminuya el número de ventanas, el tamaño de la ventana y/o el número de secciones de las que se deben mostrar resultados. De este modo se reducirán las partes del documento que obtendrá el usuario.

CTE0454: Error al convertir los parámetros de la UDF de resaltado de la página de códigos “%1” a la página de códigos UTF8.

Explicación

Los parámetros de la UDF de resaltado del CCSID especificado (que puede ser el CCSID de la base de datos por omisión), no se pueden convertir a UTF8.

Qué hacer

Asegúrese de que la especificación del CCSID sea correcta.

CTE0455: La página de códigos de la base de datos “%1” no recibe soporte en la UDF de resaltado.

Explicación

La base de datos tiene una página de códigos que no recibe soporte de la UDF de resaltado.

CTE0456: La UDF de resaltado sólo ofrece soporte a los documentos con la página de códigos UTF8.

Explicación

Sólo los documentos con la página de códigos UTF8 soportan la UDF de resaltado.

CTE0457: El valor "%1" del parámetro "%2" no es válido en la UDF de resaltado.

Explicación

Un valor de un parámetro de resaltado no es válido.

Qué hacer

Compruebe el valor del parámetro y asegúrese de que el valor esté permitido en el rango de datos.

CTE0458: Utilización: db2exthl <nuevo tamaño en kilobytes>.

Explicación

El parámetro del programa de utilidad db2exthl no es correcto.

Qué hacer

Proporcione un valor comprendido entre 1 y 1048576.

CTE0841: Falta la opción "%1" del mandato.

Explicación

No se ha especificado una opción necesaria del mandato.

Qué hacer

Compruebe los parámetros especificados y añada el parámetro que falte.

CTE0842: No se ha especificado ningún valor para la opción "%1" del mandato.

Explicación

No se ha especificado un valor necesario para una opción del mandato.

Qué hacer

Compruebe los parámetros especificados y añada la opción que falte.

CTE0843: No se ha especificado ningún valor numérico para la opción "%1" del mandato.

Explicación

Se ha especificado una cadena de caracteres en lugar de un número.

Qué hacer

Compruebe los parámetros especificados y cambie la cadena de caracteres por el número correcto.

CTE0844: La vía de acceso del archivo de definición "%1" es demasiado larga.

Explicación

La vía de acceso especificada es demasiado larga y no se ha podido procesar.

Qué hacer

Utilice una vía de acceso más corta y vuelva a intentarlo.

CTE0845: No se ha especificado ningún archivo de definición.

Explicación

Se debe especificar el archivo de definición.

Qué hacer

Añada un archivo de definición válido y vuelva a intentarlo.

CTE0846: El nombre del archivo de definición "%1" es demasiado largo.

Explicación

El nombre del archivo de definición especificado es demasiado largo.

Qué hacer

Reduzca la longitud del nombre del archivo de definición al tamaño permitido.

CTE0847: El archivo de definición "%1" no existe.

Explicación

No se ha podido encontrar el archivo de definición especificado.

Qué hacer

Compruebe que el archivo de definición esté en la vía de acceso correcta y que el usuario actual pueda acceder a él.

CTE0849: No se ha podido bloquear el archivo de diccionario "%1".

Explicación

El proceso no ha podido bloquear el archivo de diccionario. No se dispone de acceso de grabación o bien otro proceso ha abierto el archivo para grabar.

Qué hacer

Compruebe qué procesos se están ejecutando para asegurarse de que ningún proceso esté bloqueando el archivo de diccionario y compruebe los derechos de acceso.

CTE0850: El archivo de salida "%1" ya existe.

Explicación

No se ha podido grabar encima del archivo de salida especificado.

Qué hacer

Compruebe si puede crear el diccionario tesoro en el directorio especificado.

CTE0851: Se ha perdido la integridad del archivo de diccionario "%1".

Explicación

Los archivos de diccionario tesoro están dañados.

Qué hacer

Borre el contenido del directorio y vuelva a compilar el archivo de definición.

CTE0852: Error de versión del archivo de diccionario "%1".

Explicación

El archivo de diccionario se ha generado con una versión antigua del compilador de diccionarios tesoros.

Qué hacer

Vuelva a compilar el archivo de definición con la versión actual del compilador de diccionarios tesoros.

CTE0853: No se puede sobrescribir el diccionario existente "%1".

Explicación

No se puede grabar encima de un diccionario existente.

Qué hacer

Compruebe el derecho de acceso de grabación sobre el archivo de diccionario, la ubicación de su directorio y la ubicación de su subdirectorio.

CTE0855: Un término de diccionario tesoro se ha especificado incorrectamente.

Explicación

Existe un error de sintaxis en el archivo de definición.

Qué hacer

Consulte la documentación de Net Search Extender para obtener información sobre la creación de un archivo de definición de diccionario tesoro y sobre el soporte de diccionario tesoro.

CTE0856: El archivo de definición "%1" está vacío.

Explicación

No se permiten archivos de definición vacíos.

Qué hacer

Consulte la documentación de Net Search Extender para obtener información sobre la creación de un archivo de definición de diccionario tesauro y sobre el soporte de diccionario tesauro.

CTE0857: No se ha encontrado ninguna línea de inicio de bloque en el archivo "%1" en la línea "%2".

Explicación

Existe un error de sintaxis en el archivo de definición.

Qué hacer

Un bloque debe empezar por 'WORDS'. Consulte la documentación de Net Search Extender para obtener información sobre los conceptos referentes al diccionario tesauro.

CTE0858: Se ha especificado una relación no válida en el archivo "%1" en la línea "%2".

Explicación

Existe un error de sintaxis en el archivo de definición.

Qué hacer

Debe examinar la 'definición-término-asociado'. Consulte la documentación de Net Search Extender para obtener información sobre la creación de un archivo de definición de diccionario tesauro.

CTE0859: El número de relación está fuera de rango en el archivo "%1" en la línea "%2".

Explicación

Todas las relaciones definidas por el usuario se basan en el tipo asociativo. Se identifican mediante números exclusivos entre 1 y 128.

Qué hacer

Verifique los números de relación.

CTE0860: No hay ningún término definido en el archivo "%1" en la línea "%2".

Explicación

No se han especificado los términos necesarios.

Qué hacer

Consulte la documentación de Net Search Extender para obtener información sobre la creación de un archivo de definición de diccionario tesauro.

CTE0861: El término del diccionario tesauro en el archivo "%1" en la línea "%2" es demasiado largo.

Explicación

La longitud del término del diccionario tesauro está restringida a 64 bytes.

Qué hacer

Modifique el tamaño del término del diccionario tesauro y vuelva a intentarlo.

CTE0862: La intensidad no está especificada correctamente en el archivo "%1" en la línea "%2".

Explicación

Existe un error de sintaxis en el archivo de definición.

Qué hacer

Consulte la documentación de Net Search Extender para obtener información sobre la creación de un archivo de definición de diccionario tesauro y sobre el soporte de diccionario tesauro.

CTE0863: La intensidad está fuera de rango en el archivo "%1" en la línea "%2".

Explicación

Se debería especificar un valor de intensidad de entre 1 y 100.

Qué hacer

Cambie el valor de la intensidad de modo que sea un valor numérico entre 1 y 100.

CTE0864: Error interno: Se ha producido una anomalía en el compilador de diccionarios tesauros con el código de razón "%1".

Explicación

Se ha producido un error de proceso interno que no permite continuar con el proceso. Intente iniciar y detener los servicios de actualización y bloqueo, así como DB2.

Qué hacer

Si el error persiste, inicie un rastreo y también compruebe el archivo db2diag.log.

CTE0865: No se ha podido crear el directorio "%1".

Explicación

No se ha podido crear el directorio especificado.

Qué hacer

Compruebe si el directorio ya existe y los permisos sobre el directorio.

CTE0866: No se ha podido eliminar el directorio "%1". Explicación

No se ha podido eliminar el directorio.

Qué hacer

Asegúrese de que dispone de permisos de grabación sobre el directorio especificado.

Errores del sistema Windows

A continuación se muestra una lista de errores del sistema para Windows:

Errores del sistema

- 1 Función incorrecta.
- 2 El sistema no puede encontrar el archivo especificado.
- 3 El sistema no puede encontrar la vía de acceso especificada.
- 4 El sistema no puede abrir el archivo.
- 5 Se ha denegado el acceso.
- 6 El descriptor de contexto no es válido.
- 8 No hay suficiente almacenamiento disponible para procesar este mandato.
- 14 No hay suficiente almacenamiento disponible para completar esta operación.
- 15 El sistema no puede encontrar la unidad especificada.
- 29 El sistema no puede grabar en el dispositivo especificado.
- 30 El sistema no puede leer el dispositivo especificado.
- 32 El proceso no puede acceder al archivo porque otro proceso lo está utilizando.
- 36 Hay demasiados archivos abiertos a compartir.
- 38 Se ha alcanzado el final del archivo.
- 39 El disco está lleno.
- 80 El archivo ya existe.
- 82 No se puede crear el directorio o el archivo.
- 100 No se puede crear otro semáforo del sistema.
- 101 Otro proceso es propietario del semáforo exclusivo.
- 102 El semáforo está activo y no se puede cerrar.
- 103 No se puede volver a activar el semáforo.
- 104 No se pueden solicitar semáforos exclusivos en tiempo de interrupción.
- 105 El periodo de propiedad anterior del semáforo ha finalizado.
- 110 El sistema no puede abrir el dispositivo o el archivo especificado.
- 111 El nombre de archivo es demasiado largo.
- 112 No hay suficiente espacio en disco.

- 121 El periodo de tiempo de espera excedido del semáforo ha caducado.
- 126 No se ha podido encontrar el módulo especificado.
- 127 No se ha podido encontrar el procedimiento especificado.
- 147 No hay suficientes recursos disponibles para procesar este mandato.
- 155 No se puede crear otra hebra.
- 161 La vía de acceso especificada no es válida.
- 164 No se pueden crear más hebras en el sistema.
- 170 El recurso solicitado se está utilizando.
- 183 No se puede crear un archivo cuando ese archivo ya existe.
- 187 No se ha encontrado el nombre de semáforo del sistema especificado.
- 206 El nombre de archivo o la extensión es demasiado largo.
- 267 El nombre de directorio no es válido.
- 288 Intento de liberar mutex que no es propiedad del llamante.
- 298 Se han realizado demasiados envíos a un semáforo.
- 998 Acceso no válido a la ubicación de memoria.
- 1051 Se ha enviado un control de detención a un servicio del que dependen otros servicios en ejecución.
- 1052 El control solicitado no es válido para este servicio.
- 1053 El servicio no ha respondido a la petición de inicio o de control a tiempo.
- 1054 No se ha podido crear una hebra para el servicio.
- 1055 La base de datos de servicios está bloqueada.
- 1056 Ya se está ejecutando una hebra del servicio.
- 1057 El nombre de cuenta no es válido o no existe.
- 1058 El servicio no se puede iniciar porque está inhabilitado o porque no tiene dispositivos habilitados asociados a él.
- 1059 Se ha especificado dependencia de servicio circular.
- 1060 El servicio especificado no existe como servicio instalado.
- 1061 El servicio no puede aceptar mensajes de control en este momento.
- 1062 El servicio no se ha iniciado.
- 1063 El proceso de servicio no ha podido conectar con el controlador de servicio.
- 1064 Se ha producido una excepción en el servicio al manejar la petición de control.
- 1066 El servicio ha devuelto un código de error específico del servicio.
- 1067 El proceso ha finalizado inesperadamente.
- 1068 El servicio o grupo de dependencias no se ha podido iniciar.
- 1069 El servicio no se ha iniciado debido a una anomalía de inicio de sesión.
- 1070 Después del inicio, el servicio se ha colgado en estado pendiente de inicio.
- 1071 El bloqueo de base de datos de servicio especificado no es válido.

- 1072 El servicio especificado se ha seleccionado para la supresión.
- 1073 El servicio especificado ya existe.
- 1078 El nombre ya se está utilizando como nombre de servicio o como nombre de visualización de servicio.
- 1079 La cuenta especificada para este servicio es distinta a la cuenta especificada para otros servicios en ejecución en el mismo proceso.
- 1082 No se ha configurado ningún programa de recuperación para este servicio.
- 1154 Uno de los archivos de la biblioteca necesario para ejecutar esta aplicación está dañado.
- 1219 Las credenciales proporcionadas entran en conflicto con un conjunto de credenciales existente.
- 1242 El servicio ya está registrado.
- 1243 El servicio especificado no existe.
- 1244 La operación que se está solicitando no se ha realizado porque no se ha autenticado el usuario.
- 1245 La operación que se está solicitando no se ha realizado porque el usuario no se ha conectado a la red. El servicio especificado no existe.
- 1392 El directorio o el archivo está corrupto y no se puede leer.
- 1455 El archivo de paginación es demasiado pequeño para completar esta operación.
- 1793 La cuenta del usuario ha caducado.

Catálogos de información de Net Search Extender

Net Search Extender almacena información importante sobre los valores por omisión, las configuraciones, los índices de texto y los formatos en tablas de catálogo. Para ver esa información, es posible consultar algunas vistas en las tablas.

Las vistas y tablas siguientes reflejan la configuración actual del sistema:

- Vistas de información a nivel de base de datos:
 - `db2ext.dbdefaults`
- Vistas de información a nivel de índice:
 - `db2ext.textindexes`
 - `db2ext.textindexformats`
 - `db2ext.indexconfiguration`
- Vistas de tabla para un índice de texto:
 - Vista de sucesos
 - Vista de tabla de registro

Vista para la información a nivel de base de datos

La vista `db2ext.dbdefaults` visualiza todos los valores por omisión para la base de datos.

Los valores por omisión a nivel de base de datos no pueden cambiarse y están disponibles con pares de valor-atributo en esta vista:

db2ext.dbdefaults

db2 select DEFAULTNAME, DEFAULTVALUE from DB2EXT.DBDEFAULTS

Tabla 8. Vista db2ext.dbdefaults

Atributo	Valor por omisión	Notas
CCSID	CCSID de base de datos	CCSID por omisión para documentos. Se aplica si no se especifica ningún CCSID en el mandato CREATE INDEX.
FORMAT	TEXT	Formato por omisión del documento. Se aplica si no se especifica ningún formato en el mandato CREATE INDEX.
INDEXDIRECTORY	Vea el nombre de la vía de acceso en Notas	Directorio de los archivos de índices de texto completo. Se aplica si no se especifica ningún directorio de índice en el mandato CREATE INDEX. El nombre de la vía de acceso es el siguiente: \$DB2EXT_INSTOWNERHOMEDIR/sql1lib/db2ext/indexes
LANGUAGE	EN_US	Idioma del documento.
MODELCCSID	CCSID de base de datos	CCSID de los archivos de modelos de documento.
UPDATECOMMITCOUNT	0	Número de cambios procesados en una transacción durante una actualización.
CLEARCOMMITCOUNT	0	Número de cambios procesados en una transacción durante el mandato CLEAR INDEX.
UPDATEFREQUENCY	NONE	Cuándo comprobar actualizaciones en índices nuevos.
UPDATEMINIMUM	1	Número mínimo de cambios antes de ejecutar la actualización.
WORKDIRECTORY	Vea el nombre de la vía de acceso en Notas	Directorio de los archivos temporales del índice. El nombre de vía de acceso es: <dependiente_del_sistema_operativo>/sql1lib/db2ext/indexes
CACHEDIRECTORY	Vea el nombre de la vía de acceso en Notas	Directorio por omisión para la opción PERSISTENT CACHE del mandato CREATE INDEX. El nombre de vía de acceso es: <dependiente_del_sistema_operativo>/sql1lib/db2ext/memory
PCTFREE	50	Porcentaje de la antememoria que queda libre para inserciones posteriores.
USERPERSISTENTCACHE	1	Utilice la antememoria persistente.
AUTOMATICREORG	1	La opción REORGANIZE del mandato CREATE INDEX. Indica una reorganización automática.
TREATNUMBERSASWORDS	0	No interpretar secuencias de caracteres y números como palabras separadas, aunque sean caracteres adyacentes. Por ejemplo, el valor por omisión 0 significa que tea42at5 se interpreta como una sola palabra.

Tabla 8. Vista db2ext.dbdefaults (continuación)

Atributo	Valor por omisión	Notas
INDEXSTOPWORDS	1	Indexar todo el texto, incluidas las palabras vacías.
VERSION		NSE V9.1 Número de versión actual de Net Search Extender.
UPDATEDELAY	0	Especifica la duración en segundos de la actualización incremental sin tablas de capturas. Sólo se tomarán de la tabla de registro las entradas más antiguas que esta duración. Esto es para evitar la pérdida de actualizaciones. Por ejemplo, cambios de documentos que no están reflejados en el índice en escenarios de transacciones donde las transacciones de usuario interfieren con mandatos de actualización. Por lo tanto, el parámetro UpdateDelay debe establecerse en la duración máxima de la transacción de grabación del usuario en la tabla en la que se creó el índice.

Vista para la información a nivel de índice

Puede consultar información a nivel de índice utilizando las siguientes vistas de Net Search Extender:

- db2ext.textindexes
- db2ext.textindexformats
- db2ext.indexconfiguration
- <esquema de nombre de vista de sucesos de índice>.<nombre de vista de sucesos de índice>

Para mantener la compatibilidad con versiones anteriores, todavía se pueden utilizar las vistas db2ext.textcolumns, db2ext.formats y db2ext.models de DB2 Text Information Extender, pero no se recomienda su utilización.

Observe que en la vista db2ext.textcolumns, las columnas OPERATION, OPERATIONBEGIN y OPERATIONEND ya no se pueden utilizar.

Vista db2ext.textindexes

Cada base de datos habilitada para Net Search Extender contiene una vista db2ext.textindexes. Ésta contiene información sobre los valores, los datos estadísticos y los valores por omisión de los índices de texto creados en esta base de datos.

Cuando crea un índice de texto, se crean entradas nuevas en db2ext.textindexes. Cuando se descartan los índices de texto, estas entradas se suprimen.

Es posible consultar la vista para obtener información sobre los índices. A continuación se muestra un ejemplo de la utilización del esquema de índice:

```
db2 "select COLNAME from DB2EXT.TEXTINDEXES where INDSHEMA='miesquema'
and INDNAME='miíndice'"
```

Sin embargo, observe que no es posible modificar la vista utilizando mandatos normales de manipulación de datos SQL ni crear o descartar la vista de catálogo de forma explícita. En la tabla siguiente se muestra el contenido adicional de la vista.

Tenga también en cuenta que los parámetros de duplicación no se incluyen en esta vista.

Tabla 9. Vista db2ext.textindexes

Atributo	Tipo	Notas
INDSCHEMA	VARCHAR(128)	Nombre de esquema del índice de texto.
INDNAME	VARCHAR(128)	Nombre del índice de texto.
TABSCHEMA	VARCHAR(128)	Nombre de tabla del esquema de las tablas base, apodos y vistas.
TABNAME	VARCHAR(128)	Nombre del seudónimo sobre el que se creó el índice.
COLNAME	VARCHAR(128)	Columna en la que se creó el índice.
CCSID	INTEGER	CCSID del documento para este índice.
LANGUAGE	VARCHAR(5)	Idioma del documento para este índice.
FUNCTIONSCHEMA	VARCHAR(128)	Esquema de la función de correlación de columnas.
FUNCTIONNAME	VARCHAR(18)	Nombre de la función de correlación de columnas.
INDEXDIRECTORY	VARCHAR(256)	Directorio de los archivos de índices de texto completo.
WORKDIRECTORY	VARCHAR(256)	Directorio de los archivos temporales del índice.
CACHEDIRECTORY	VARCHAR(256)	Directorio de la antememoria persistente (si persistentcache=1).
UPDATEFREQUENCY	VARCHAR(300)	Criterio de activación para aplicar actualizaciones automáticas a este índice.
UPDATEMINIMUM	INTEGER	Número mínimo de documentos que deben cambiarse antes de realizar una actualización.
EVENTVIEWSHEMA	VARCHAR(128)	Esquema de la vista de sucesos creada para este índice.
EVENTVIEWNAME	VARCHAR(128)	Nombre de la vista de sucesos creada para este índice.
LOGVIEWSHEMA	VARCHAR(128)	Esquema de la vista de anotaciones cronológicas creada para un índice.
LOGVIEWNAME	VARCHAR(128)	Nombre de la vista de anotaciones cronológicas creada para un índice (importante para la actualización incremental en vistas).
COMMITCOUNT	INTEGER	Valor por omisión para actualizaciones con número total de confirmaciones.

Tabla 9. Vista db2ext.textindexes (continuación)

Atributo	Tipo	Notas
NUMBER_DOCS	INTEGER	Número total de documentos en el índice actualmente. Tenga en cuenta que durante una actualización de índice, este valor sólo se actualiza si commitcount está establecido.
REORG_SUGGESTED	INTEGER	Indica si el rendimiento puede mejorarse ejecutando UPDATE INDEX REORGANIZE. Este parámetro sólo es verdadero (1) si se ha sugerido una reorganización del índice en uno de los nodos cómo mínimo.
REORGAUTOMATIC	INTEGER	1, si el índice se reorganiza automáticamente durante la operación de actualización.
RECREATEONUPDATE	INTEGER	1, si el índice se reorganiza automáticamente durante la operación de actualización.
CREATIONTIME	TIMESTAMP	Hora de creación del índice.
UPDATETIME	TIMESTAMP	Hora de la última actualización. Si UPDATE TIME es igual a CREATION TIME, significa que no se ha procesado ninguna actualización.
PERSISTENTCACHE	INTEGER	1, si se utiliza antememoria persistente.
MAXIMUMCACHESIZE	INTEGER	Tamaño máximo de la antememoria.
PCTFREE	INTEGER	Porcentaje de antememoria que queda libre para inserciones posteriores.
CACHETABLE	VARCHAR(32000)	Lista de expresiones de columna para CACHE TABLE.
RESULTORDER	VARCHAR(32000)	ordenar-por-SQL para INITIAL RESULT ORDER.
ATTRIBUTES	VARCHAR(32000)	Lista de expresiones de columna para ATTRIBUTES.
VIEWKEYCOLUMNS	VARCHAR(32000)	Columnas clave para índice en una vista.

Vista db2ext.indexconfiguration

Los parámetros de configuración de índice están disponibles en la vista db2ext.indexconfiguration. La vista está disponible mediante los recursos de consulta de SQL habituales. A continuación se muestra un ejemplo de la utilización del nombre de índice:

```
db2 "select VALUE from DB2EXT.INDEXCONFIGURATION where INDSHEMA='miesquema'
and INDNAME='miíndice' and PARAMETER = 'INDEXSTOPWORDS'"
```

En las tablas siguientes se muestra el contenido adicional de la vista.

Tabla 10. Vista db2ext.indexconfiguration

Atributo	Tipo	Notas
INDSHEMA	VARCHAR(128)	Nombre de esquema del índice.

Tabla 10. Vista db2ext.indexconfiguration (continuación)

Atributo	Tipo	Notas
INDNAME	VARCHAR(128)	Nombre del índice.
PARAMETER	VARCHAR(30)	Tipo de parámetro.
VALUE	VARCHAR(512)	Valor del parámetro.

Para los atributos PARAMETER y VALUE, existen varios valores disponibles.

Tabla 11. Vista db2ext.indexconfiguration

Atributo y valores	Atributo y valores
PARAMETER	VALUE
- TREATNUMBERASWORDS	- 0 ó 1
- INDEXSTOPWORDS	- 0 ó 1
- UPDATEDELAY	- segundos >= 0

Para obtener más información, vea la opción CONFIGURATION del mandato CREATE INDEX.

Vista db2ext.textindexformats

La información sobre el formato y el modelo para los índices está disponible en la vista db2ext.textindexformats. A continuación se muestra un ejemplo de la utilización del nombre de índice:

```
db2 "select FORMAT from DB2EXT.TEXTINDEXFORMATS where INDSHEMA='miesquema'
and INDNAME='miíndice'"
```

En la tabla siguiente se muestra el contenido adicional de la vista.

Tabla 12. Vista db2ext.textindexformats

Atributo	Tipo	Notas
INDSCHEMA	VARCHAR(128)	Nombre de esquema del índice (utilizado como prefijo para nombre-índice y nombre-esquema en la tabla de registro).
INDNAME	VARCHAR(128)	Nombre de índice especificado en el mandato CREATE INDEX.
FORMAT	VARCHAR(30)	El modelo está enlazado con este formato.
MODELNAME	VARCHAR(30)	Nombre de un modelo de documento.
MODELFILE	VARCHAR(256)	Archivo que contiene la definición del modelo.
MODELCCSID	INTEGER	CCSID de MODELFILE.
DEFAULT	INTEGER	Actualmente es 1 ya que no se da soporte a varios formatos en un índice.

Vistas de tabla para un índice de texto

Puede consultar información a nivel de índice utilizando las siguientes vistas de DB2 Net Search Extender:

- Vista de sucesos

- Vista de tabla de registro

Vista de sucesos

Esta vista permite obtener información sobre el estado de la indexación y los sucesos de error y cuando se producen problemas durante la indexación, como por ejemplo, cuando no se encuentra un documento. Estos sucesos de actualización de índice se escriben en la tabla de sucesos del índice.

Esta vista permite obtener información sobre el estado de la indexación y los sucesos de error y cuando se producen problemas durante la indexación, como por ejemplo, cuando no se encuentra un documento. Estos sucesos de actualización de índice se escriben en la tabla de sucesos del índice.

El esquema y el nombre se almacenan en la vista `db2ext.textindexes`. Para obtener el nombre de la tabla de sucesos, utilice el ejemplo siguiente:

```
db2 "select EVENTVIEWSHEMA, EVENTVIEWNAME from DB2EXT.TEXTINDEXES
     where INDSHEMA = 'miesquema' and INDNAME = 'miíndice'
```

La vista de sucesos de un índice está formada por las columnas siguientes.

Tabla 13. Vista de sucesos

Atributo	Tipo	Notas
OPERATION	INTEGER	Operación sobre la tabla del usuario que debe reflejarse en índice de texto completo (insertar = 0/ actualizar = 1/ suprimir = 2). Al utilizar una tabla de capturas de duplicación, las operaciones de actualización se dividen en una operación de supresión y una operación de inserción. En este caso, una operación de inserción en la tabla de sucesos puede ser desde una operación de inserción o de actualización en la tabla fuente en la que se ha creado el índice.
TIME	TIMESTAMP	Indicación de la hora de creación de la entrada del suceso.
REASON	INTEGER	Código de razón. Para obtener una lista de los códigos de razón, vea el “Códigos de razón del Motor de búsqueda de texto” en la página 245.
SEVERITY	INTEGER	Gravedad de la entrada de tabla. Por ejemplo, 1 es para propósitos informativos, 4 indica un aviso y 8 significa un error de entrada de tabla.
MESSAGE	VARCHAR(1024)	Información de texto adicional.
KEY1, ... KEY14	Depende de la tabla de usuario	De la primera columna de clave primaria de la tabla del usuario a la última columna de clave primaria (14 como máximo).
PARTITION	INTEGER	Número de partición de base de datos en la que se produce este error. En un entorno no distribuido, el número es 0.

Los sucesos pueden borrarse mediante el mandato DB2TEXT CLEAR EVENTS.

Nota: En esta vista también hay disponibles sucesos informativos, como por ejemplo, el inicio, la confirmación y la terminación del proceso de actualización.

En este caso, Key1, ... Key14 y OPERATION tienen todos el valor NULL.

En el caso de índices en vistas, las columnas PK01, ..., PK14 se relacionan con las columnas especificadas en la cláusula KEY COLUMNS del mandato CREATE INDEX.

Tablas de registro, vistas y apodos

La finalidad de la tabla de registro es almacenar las operaciones de cambios de la tabla del usuario o la vista que requieren sincronización con el índice de texto completo externo.

Para los índices creados en tablas corrientes o tablas de apodos, existen activadores creados en la tabla del usuario para proporcionar la información de los cambios en la tabla de registro. Sin embargo, si se utilizan tablas de capturas de duplicación, no se crea ninguna tabla de registro y, en su lugar, se utiliza la tabla de capturas.

Para las tablas de registro, el mandato de actualización lee las entradas y las suprime después de una sincronización satisfactoria.

Sin embargo, en el caso de índices de vistas, los activadores no pueden rellenar la tabla de registro. Puesto que la vista se puede actualizar, el usuario es el responsable de realizar esta tarea.

Tabla 14. Vista de tabla de registro

Atributo	Tipo	Notas
OPERATION	INTEGER	El tipo de cambio en la tabla de usuario que requiere la sincronización del índice: (0 = insertar, 1= actualizar, 2= suprimir).
TIME	TIMESTAMP	Indicación de la hora de creación de una fila en esta tabla.
PK01 ... PKnm	Lo mismo que una tabla de usuario	En caso de errores, la columna en la que se han producido los problemas. Son una copia de las columnas de clave primaria de la tabla del usuario o las columnas de clave equivalentes en caso de un índice en una vista.

El usuario que cree la tabla podrá seleccionar, actualizar, insertar y suprimir esta vista.

Si se especifica una tabla de capturas de duplicación en el mandato CREATE INDEX, no se creará ninguna tabla de registro y, en su lugar, se utilizará la tabla de capturas de duplicación. La tabla de capturas de duplicación debe contener las siguientes columnas:

Tabla 15. Tabla de capturas de duplicación

Atributo	Tipo	Notas
IBMSNAP_OPERATION	INTEGER	El tipo de cambio en la tabla CD o CCD que requiere la sincronización del índice: (I = insertar, U= actualizar, D= suprimir). Al utilizar una tabla de capturas de duplicación, las operaciones de actualización se dividen en una operación de supresión y una operación de inserción. En este caso, una operación de inserción en la tabla de sucesos puede ser desde una operación de inserción o de actualización en la tabla fuente en la que se ha creado el índice.
IBMSNAP_COMMITSEQ	CHAR	Efectúa una correlación con la columna correspondiente de la tabla CD o CCD.
IBMSNAP_INTENTSEQ	CHAR	Efectúa una correlación con la columna correspondiente de la tabla CD o CCD.
PK01 ... PKnm	Lo mismo que una tabla de usuario	En caso de errores, la columna en la que se han producido los problemas. Son las columnas de clave primaria de la tabla de usuario.

El usuario que defina la tabla podrá realizar selecciones, actualizaciones, inserciones y supresiones mediante la opción de otorgamiento.

Códigos de razón del Motor de búsqueda de texto

- 0 Operación realizada satisfactoriamente - no se ha producido ningún error.
- 1 Se ha pasado un descriptor de contexto no válido a una función.
- 2 La función no ha podido asignar suficiente memoria.
- 3 No se ha podido realizar la función debido a limitaciones de acceso o restricciones de seguridad.
- 4 No se da soporte a la operación para esta versión del tiempo de ejecución del Motor de búsqueda de texto.
- 5 La operación no está habilitada actualmente.
- 6 La aplicación ha violado el protocolo del Motor de búsqueda de texto llamando a sus funciones por un orden no permitido.
- 7 Se ha producido un error no esperado. Por favor, informe del mismo al representante de servicio.
- 8 Se ha especificado un idioma no válido.
- 9 El idioma especificado es válido pero no está soportado por el tiempo de ejecución del Motor de búsqueda de texto.
- 10 Se ha especificado un CCSID no válido.
- 11 El CCSID especificado es válido pero no está soportado por el tiempo de ejecución del Motor de búsqueda de texto.
- 12 Se ha especificado un ID de documento no válido.

- 13 El formato del documento especificado es válido pero no está soportado por el tiempo de ejecución del Motor de búsqueda de texto.
- 14 Se ha especificado un formato de documento no válido.
- 15 La operación no ha sido satisfactoria debido a la limitación de acceso durante la entrada/salida de archivo.
- 16 La operación no ha sido satisfactoria debido a errores de lectura durante la entrada/salida de archivo.
- 17 La operación no ha sido satisfactoria debido a errores de lectura durante la entrada de archivo.
- 18 La operación no ha sido satisfactoria debido a errores de grabación durante la salida de archivo.
- 19 La operación no ha sido satisfactoria debido a errores de búsqueda durante la entrada/salida de archivo.
- 20 La operación no ha sido satisfactoria debido a errores de indicación durante la entrada/salida de archivo.
- 21 La operación no ha sido satisfactoria debido a errores de cierre durante la entrada/salida de archivo.
- 22 La operación no ha sido satisfactoria debido a errores durante operaciones de renombrado.
- 23 La operación no ha sido satisfactoria debido a errores durante operaciones de supresión.
- 24 La operación no ha sido satisfactoria debido a errores durante operaciones mkdir.
- 25 Uno o varios argumentos de la función tenían un valor no válido (por ejemplo, un puntero nulo no esperado o un valor de tipo de enumeración no válido).
- 26 El directorio especificado no existe.
- 27 Se ha producido un error del Motor de búsqueda de texto no esperado. Examine el código de error del Motor de búsqueda de texto en el objeto de información de errores para conocer más detalles.
- 28 Se ha producido un error COS no esperado. Informe de este error.
- 29 Se ha intentado actualizar un documento vacío.
- 30 No se da soporte al argumento especificado para esta operación.
- 31 El analizador de atributos de fecha ha encontrado un valor no válido al intentar analizar un atributo de fecha.
- 32 El analizador de atributos de número ha encontrado un valor no válido al intentar analizar un atributo de número.
- 33 Nombre de atributo no válido, probablemente es demasiado largo.
- 35 Número reservado para utilizarlo en el futuro.
- 36 El documento de entrada contiene un atributo (DATE, NUMBER o STRING) que excede el límite de longitud para los atributos. El texto del atributo se ha truncado en ese límite.
- 38 Se ha excedido el umbral de aviso tal como lo ha establecido el usuario. Como consecuencia, se ha generado este error.

- 39 El documento de entrada no se ha podido indexar. Contiene demasiados campos anidados.
- 40 Se ha excedido el límite de diferentes atributos para uno de los tipos de atributo de este índice.
- 46 El iterador no es (o ya no es) válido, porque su lista está vacía o se ha suprimido.
- 47 No se da soporte a la función para la clase de manejador que se ha pasado. Este error se produce, por ejemplo, cuando se intenta utilizar `itlQueryResultEntryObtainData` en un iterador de lista que no representa un iterador de resultado de consulta.
- 48 Este aviso se emite si no puede encontrarse un archivo de palabras de exclusión para el idioma y la vía de acceso de recurso especificados.
- 49 Este aviso se emite si un archivo de palabras de exclusión no contiene ninguna palabra de exclusión.
- 50 Este aviso se emite si un archivo de palabras de exclusión contiene datos no válidos.
- 100 No se ha podido abrir el índice porque no existe con el nombre y/o directorio especificados.
- 101 El nombre de índice especificado no es un nombre de índice válido.
- 102 El directorio de índice especificado no es un nombre de directorio válido.
- 103 La operación no puede efectuarse porque el Motor de búsqueda de texto ha detectado que la estructura del índice y/o los conjuntos de archivos están dañados.
- 104 El índice especificado no puede crearse porque ya existe con el nombre y el directorio facilitados.
- 109 Antes de poder realizar cualquier otra operación en este índice debe realizarse una operación de retrotracción.
- 110 El archivo de configuración del índice no contiene la sección obligatoria, tal como se especifica en el contexto del error.
- 111 El archivo de configuración del índice no contiene la opción obligatoria, tal como se especifica en el contexto del error.
- 112 El archivo de configuración del índice contiene datos no válidos en la opción, tal como se especifica en el contexto del error.
- 113 El archivo de configuración del índice no coincide con la versión del Motor de búsqueda de texto.
- 200 El nombre de modelo de documento especificado no es un nombre de modelo válido.
- 201 El nombre de campo del modelo de documento especificado no es un nombre de campo válido.
- 202 El modelo de documento especificado no es conocido.
- 203 El modelo de documento especificado ya existe y no puede volverse a definir.
- 204 Se han añadido demasiados modelos de documentos al índice o son demasiado grandes.
- 205 El modelo de documento contiene demasiados elementos.

- 206 El elemento de modelo de documento contiene un parámetro (atributo XML) que no está permitido para este tipo de elemento.
- 207 El elemento de modelo de documento contiene un valor de parámetro que no está permitido para este tipo de parámetro (atributo XML).
- 208 El elemento de modelo de documento no contiene un parámetro necesario (atributo XML), como el "nombre".
- 209 El modelo de documento no parece que sea XML, o empieza por un elemento XML no esperado.
- 210 El XPath (valor de localizador) suministrado contiene un símbolo no esperado.
- 211 El XPath (valor de localizador) suministrado contiene un especificador de eje (nombre seguido de dos puntos) no esperado.
- 212 El XPath (valor de localizador) contiene una prueba de nodo no esperada.
- 213 El archivo de directorio de modelos de documentos (extensión .mdx) está dañado.
- 214 El archivo de índice de modelos de documentos (extensión .mox) está dañado.
- 215 El documento contiene un elemento XML que se correlaciona con un atributo de documento que contiene otro atributo de documento. El atributo más interior se ignora.
- 216 El valor de un parámetro dado es demasiado largo como identificador GPP o HTML.
- 217 El modelo de documento contiene una definición de campo duplicada.
- 218 El modelo de documento contiene una definición de atributo duplicada.
- 300 La operación no se ha podido realizar porque el Motor de búsqueda de texto ha detectado daños en los archivos de índice utilizados para la correlación de nombres de documentos.
- 301 La operación no ha podido realizarse porque el Motor de búsqueda de texto ha detectado un número de documento no válido.
- 302 La operación no ha podido realizarse porque el Motor de búsqueda de texto ha detectado un identificador de documento no válido.
- 303 La operación no ha podido realizarse porque el Motor de búsqueda de texto no ha encontrado ninguna entrada de índice para el identificador del documento.
- 304 La operación no ha podido realizarse porque el Motor de búsqueda de texto no ha encontrado ninguna entrada de índice para el número del documento.
- 305 La operación no ha podido realizarse porque el Motor de búsqueda de texto ha detectado un desbordamiento en los números de documento utilizados.
- 306 El identificador del documento que la aplicación ha intentado indexar ya ha aparecido en la lista de documentos. El Motor de búsqueda de texto no da soporte a que aparezcan identificadores de documentos duplicados en una secuencia de indexación, es decir, antes de haber confirmado la actualización.
- 340 La intensidad del término no es válida.

- 341 El número de relación no es válido, debe estar contenido.
- 342 El tipo de relación no es válido, utilice una de las definiciones descritas en API.
- 343 La frase (término) es demasiado larga.
- 344 Se ha encontrado una fin de archivo no esperado durante la lectura.
- 345 Se ha detectado un conflicto de versiones al leer archivos de índice/diccionario tesoro.
- 346 Desbordamiento en almacenamientos intermedios de diccionario tesoro.
- 347 Nombre no válido, probablemente es un nombre demasiado largo para un archivo o directorio.
- 348 La búsqueda no ha encontrado el término (frase) en el diccionario o la entrada del archivo de definición no contiene un término obligatorio.
- 349 El archivo de definición está vacío.
- 350 El diccionario tesoro o el archivo de definición, tal como se ha especificado mediante el parámetro de entrada no existe.
- 351 Errores de sintaxis en el archivo de definición.
- 352 La Relación se ha especificado incorrectamente.
- 352 El número de la Relación estaba fuera de rango.
- 360 Se ha utilizado una máscara de un solo carácter no válida.
- 361 Se ha utilizado una máscara de múltiples caracteres no válida.
- 362 La paridad del operador es inferior al número de operandos dados en una consulta.
- 363 Valor de operador fuera de rango definido por la enumeración ItlEnOperator.
- 364 Valor para fórmula de rango fuera del rango de enumeración.
- 365 El número de identificación del segmento de proximidad está fuera de rango.
- 366 La consulta está bajo construcción y no puede volverse a definir o restaurar.
- 367 El ámbito dado como resultado de la búsqueda previa indica un resultado vacío.
- 368 Una llamada no válida pide que se añadan nombres de campo antes de establecer el primero.
- 369 Se pasa por alto un distintivo de búsqueda no válido que pide una comparación no válida con el contenido de índice. Si, por ejemplo, se ha pedido una comparación sensible a las mayúsculas y minúsculas para un índice que se ha creado sin tenerlas en cuenta, este código de razón aparecerá en la información del error.
- 370 No se da soporte a los caracteres de máscara de series para el idioma Tailandés o DBCS.
- 371 No hay ninguna entrada de consulta válida. Por ejemplo, los términos de búsqueda están disponibles.
- 372 Se han pedido operaciones de comparación no válidas.

- 373 Se han pedido operaciones de comparación no válidas.
- 374 Se ha pedido un descriptor de contexto de índice de búsqueda para un índice vacío.
- 375 No se da soporte a la combinación de operador y modalidad de operador pedida.
- 380 El resultado de la búsqueda está incompleto, la búsqueda se ha interrumpido debido a un umbral.
- 381 La búsqueda en el índice ha revelado que la consulta contenía palabras de exclusión.
- 401 La operación no puede realizarse debido a que el Motor de búsqueda de texto ha detectado daños en los archivos de índice utilizados para correlacionar nombres de campo/atributo.
- 402 La operación no ha podido realizarse debido a que el Motor de búsqueda de texto ha detectado un nombre de campo o atributo no válido.
- 403 La operación no ha podido realizarse porque el nombre de campo o atributo dado no es conocido.
- 404 El límite de diversos atributos para uno de los tipos de atributo o de varios campos se ha excedido para este índice.
- 500 El documento/datos contienen una secuencia de caracteres no válida (en una fuente UTF8, UTF16 o DBCS).
- 501 El convertidor de página de códigos ha generado un error.
- 502 El documento/datos contienen una secuencia de caracteres incompleta (en una fuente UTF8, UTF16 o DBCS).
- 503 El convertidor de página de códigos tiene un descriptor erróneo.
- 600 El documento XML contiene una entidad asíncrona. Por ejemplo, un valor de atributo XML sin entrecomillar.
- 602 Referencia a caracteres no valida, (por ejemplo, o).
- 603 Referencia a entidad binaria no válida.
- 604 No se ha podido crear XML Parser Expat.
- 605 El nombre de un atributo en el identificador debe ser exclusivo.
- 607 El analizador XML ha encontrado una referencia a entidad externa no válida.
- 608 Los documentos incluyen un símbolo incorrecto, tal como un < o > omitido.
- 609 Los documentos XML deben tener un identificador de contenido y después del identificador final de contenido no se permite texto.
- 610 No se permite una instrucción de proceso en esta posición. Por ejemplo, la primera instrucción de proceso no es prolog <?xml .. ?>.
- 611 Un elemento es una secuencia de identificador de inicio, contenido e identificador de fin. Este error se ha producido, por ejemplo, en la secuencia "<s> texto /s>", porque el identificador de fin no es correcto.
- 612 La asignación de memoria ha fallado en el analizador XML.
- 614 Referencia a entidad de parámetro no válida.

- 615 Un carácter no completo sólo puede ser el primer byte de un carácter UTF8 de dos bytes.
- 616 Referencia a entidad recursiva.
- 617 Error de sintaxis XML; por ejemplo, texto fuera de los identificadores de inicio y fin.
- 618 Cada identificador de inicio necesita un identificador de fin.
- 619 Sección de cdata sin cerrar.
- 620 Símbolo sin cerrar; por ejemplo, texto después del último símbolo de un documento.
- 621 Hay una entidad en el documento que no ha podido resolverse.
- 622 Error no esperado.
- 631 No se ha podido analizar la información del campo o atributo en el metaidentificador. El identificador debe tener el formato <meta name="abc" content="xyz">; puede ser que el nombre de los atributos o el contenido del metaidentificador no sean correctos.
- 632 La entidad no ha podido transformarse en un carácter.
- 650 Las diferentes definiciones de campo empiezan por el mismo identificador de inicio.
- 651 Un identificador de inicio contiene otro, por lo que los identificadores son ambiguos.
- 652 Si un campo y un atributo utilizan el mismo identificador de inicio, deben utilizar el mismo identificador de fin o no utilizar ninguno un identificador de fin.
- 653 Un campo aún no cerrado si finaliza el documento.
- 654 No se ha especificado ningún modelo de documento para el formato estructurado. El documento se analizará como documento de texto plano sin informaciones de campo o de atributo.
- 670 La operación no se ha podido realizar, porque requiere las bibliotecas "Outside In" (TM), que no han podido encontrarse.
- 671 La operación no ha podido realizarse porque no se ha podido cargar un procedimiento necesario de las librerías "Outside In" (TM). Probablemente las bibliotecas están anticuadas o dañadas.
- 672 Se ha producido un error al procesar el documento con "Outside In".

Capítulo 10. Resolución de problemas

Rastreo de errores

Si necesita comunicar un error a un representante de IBM, puede que se le pida que active la función de rastreo para que se escriba información en un archivo que pueda utilizarse para localizar el error.

Puesto que el rendimiento del sistema se ve afectado por la activación del rastreo, utilice el recurso de rastreo únicamente cuando se lo indique el representante del Centro de soporte de IBM o su representante de soporte técnico.

Para activar el rastreo, utilice el recurso de DB2:

```
db2trc on
```

Consulte la documentación de DB2 para obtener más información.

Para recibir información específica de Net Search Extender, puede utilizarse una máscara con el componente 96:

```
db2trc on -m *.*.96.*.*
```

En caso de errores graves, puede resultar útil echar un vistazo a `db2diag.log`.

Eliminación de objetos de DB2 sin utilizar los mandatos apropiados de Net Search Extender

Descarte de una tabla

Antes de descartar una tabla con uno o más índices de texto, debe emitir el mandato siguiente para cada índice de texto:

```
db2text drop index <nombre_índice> for text
```

Si accidentalmente descarta una tabla antes de descartar los índices, partes de los índices todavía existirán, por ejemplo, las tablas de administración y los archivos de índice de texto.

Para eliminar estos archivos, descarte los índices utilizando el mandato `db2text drop index`, incluso aunque la tabla ya no exista.

Descarte de una base de datos

Antes de descartar una base de datos con uno o más índices de texto, emita el siguiente mandato para cada índice de texto:

```
db2text drop index <nombre_índice> for text
```

Si no utiliza este mandato, debe suprimir todos los archivos de índice manualmente en `directorio_índice` y `directorio_trabajo_índice`.

Tenga en cuenta que si los índices pertenecientes a la base de datos descartada se han creado durante una actualización automática, tendrá que editar el archivo de planificador ctedem.dat.

Para hacerlo, entre lo siguiente:

Para UNIX:

```
db2text stop force
cd ~/sqllib/db2ext
```

o para Windows:

```
db2text stop force
cd <db2_install_path>\sqllib\<nombre_instancia_db2>\db2ext
```

Abra el archivo ctedem.dat en el directorio y elimine todas las entradas que hagan referencia a la base de datos descartada.

Códigos de retorno de instalación en Windows

Códigos de retorno de setup.exe en Windows

Los códigos de retorno de setup.exe devueltos en el archivo setup.log son los siguientes:

- 0 Satisfactorio
- -1 Error general
- -2 Modalidad no válida
- -3 Faltan datos necesarios en el archivo setup.iss
- -4 No existe suficiente memoria disponible
- -5 El archivo no existe
- -6 No se puede escribir en el archivo de respuestas
- -7 No se puede escribir en el archivo de registro
- -8 Vía de acceso no válida del archivo de respuestas de install shield silent (.iss)
- -9 Tipo de lista no válido
- -10 Tipo de datos no válido
- -11 Error desconocido durante la instalación
- -12 Cuadros de diálogos fuera de secuencia
- -51 No se puede crear la carpeta especificada
- -52 No se puede acceder al archivo o carpeta especificados
- -53 Se ha seleccionado una opción no válida

Consejos y sugerencias

Autorización

Para emitir el mandato DB2TEXT START en Windows, debe ser miembro del grupo Administradores. De lo contrario, el mandato DB2TEXT START falla y devuelve el mensaje siguiente: CTE0218 La función "OpenSCManager()" ha fallado y ha devuelto el código de error "5".

Autorización

En Windows, asegúrese de que el servicio de instancia de Net Search ExtenderDB2EXT-<nombre_instancia_DB2> se ejecute utilizando una cuenta

de usuario en lugar de la cuenta del sistema. Si lo ejecuta utilizando la cuenta del sistema, no podrá habilitar la base de datos.

Idioma

Puesto que los mensajes de registro de sucesos de Net Search Extender se muestran siempre en el idioma del servidor DB2, los mensajes de registro de sucesos para los mandatos emitidos desde el Centro de control de DB2 pueden visualizarse en un idioma diferente del idioma definido para el Centro de control de DB2.

Modificación del archivo db2cli.ini

Si ha modificado el archivo db2cli.ini y tiene problemas al utilizar Net Search Extender, restaure la versión original de db2cli.ini.

Interfuncionalidad entre cliente y servidor

Debe instalar el mismo nivel de fixpack de Net Search Extender en el servidor y el cliente.

La interfuncionalidad entre el cliente y el servidor solamente es posible para las plataformas soportadas.

Tamaño del archivo de registro

Si el proceso de indexación no se completa debido a que los mensajes de error y aviso necesitan más espacio que el tamaño disponible para el archivo de registro de DB2, DB2 deshace la transacción completa y no crea entradas de tabla en el archivo de registro. Por tanto, el usuario no podrá ver las entradas.

Consulte la documentación de DB2 para obtener información sobre cómo aumentar el tamaño del archivo de registro de transacciones para evitar esta situación.

Nombres de objeto DBCS

Si utiliza nombres de objeto DBCS en mandatos de administración db2text, debe encerrar esos nombres entre comillas dobles para evitar su conversión a letras mayúsculas.

Actualización incremental de índice para apodos

Si se comienzan al mismo tiempo actualizaciones iniciales en dos o más índices, el mandato de actualización puede devolver un error SQL0803N. En este caso, intente repetir el mandato de actualización.

Enmascaramiento simple y normalización de caracteres

Palabras tales como 'über' se normalizan y se guardan en el índice según su forma normalizada ('ueber'). Por tanto, si emite una consulta que contenga un enmascaramiento de caracteres simple, tal como '_ber', no encontrará 'über'.

Utilización de nombres duplicados de columna de antememoria

Si utiliza nombres duplicados de columna de antememoria, no obtendrá un error durante la creación del índice de texto o actualización del índice, pero no podrá realizar búsquedas. Cuando intenté realizar una búsqueda, obtendrá un mensaje de error de SQL que indica que se han utilizado columnas duplicadas.

Tamaño incorrecto de memoria compartida

Si se especifica un tamaño máximo de antememoria demasiado pequeño en un mandato db2text activate cache, el tamaño de antememoria necesaria que se muestra en el mensaje de error resultante es incorrecto.

Compruebe el tamaño de antememoria correcto utilizando las funciones DB2EXT.MAXIMUM_CACHE_SIZE y DB2EXT.PCTFREE. Corrija el tamaño máximo de antememoria utilizando el mandato db2text alter index y active de nuevo la antememoria.

Tablas Unicode en una base de datos no Unicode

No puede crear un índice de texto en una tabla Unicode si su base de datos no puede trabajar con Unicode.

Página de códigos incorrecta especificada para la variable LANG en una consulta en Linux

Si utiliza una página de códigos ASCII de 7 bits como valor de la variable LANG, se muestra el error siguiente: SearchString parse: check LANG & locale charmap values..

Para evitar que se produzca esta situación, cambie el valor de la variable LANG a un valor de 8 bits, reinicie DB2 y repita la búsqueda.

Problemas de acceso a archivos

Si no puede acceder a archivos, por ejemplo, un modelo de documento, un índice de texto o un diccionario, compruebe que ha utilizado la contraseña correcta y que tiene la autorización adecuada para ejecutar los servicios de instancia de Net Search Extender. Esto es aplicable especialmente a recursos compartidos situados en unidades de red correlacionadas.

No se puede utilizar la antememoria

Durante la búsqueda en la antememoria o durante su activación, puede aparecer el mensaje de error siguiente: CTE0271 Antememoria no utilizable, es necesario DEACTIVATE y ACTIVATE RECREATE. Para corregir este problema, compruebe los valores del sistema y aumente la cantidad de espacio de paginación y la memoria libre.

Servicios de instancia no eliminados después de una desinstalación

Si los servicios de instancia no se eliminan después de desinstalar Net Search Extender, utilice la herramienta siguiente para eliminar manualmente los servicios: ctereg <nombre-instancia> unregister. Por ejemplo, ctereg db2-0 unregister.

cteprcrx finaliza de forma anómala en UNIX

Compruebe que el propietario de instancia utilizado no tenga un ID de usuario delimitado separado. Para comprobar esto, abra el archivo .fenced situado en <dir_inicial_instancia>/sqllib/adm y compruebe si el propietario de instancia es también el usuario delimitado.

Apéndice A. 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 en 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 en línea IBM Redbooks en 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 responder directamente a cada uno. 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.

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.

Tabla 16. Información técnica de DB2

Nombre	Número de documento	Copia impresa disponible
<i>Consulta de las API administrativas</i>	SC11-3505-00	Sí
<i>Rutinas y vistas administrativas</i>	SC11-3507-00	No
<i>Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1</i>	SC23-5844-00	Sí
<i>Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2</i>	SC23-5845-00	Sí
<i>Consulta de mandatos</i>	SC11-3506-00	Sí
<i>Data Movement Utilities Guide and Reference</i>	SC23-5847-00	Sí
<i>Data Recovery and High Availability Guide and Reference</i>	SC23-5848-00	Sí
<i>Data Servers, Databases, and Database Objects Guide</i>	SC23-5849-00	Sí
<i>Database Security Guide</i>	SC23-5850-00	Sí
<i>Desarrollo de aplicaciones ADO.NET y OLE DB</i>	SC11-3499-00	Sí
<i>Desarrollo de aplicaciones de SQL incorporado</i>	SC11-3500-00	Sí
<i>Desarrollo de aplicaciones Java</i>	SC11-3501-00	Sí
<i>Desarrollo de aplicaciones Perl y PHP</i>	SC11-3502-00	No
<i>Desarrollo de rutinas definidas por el usuario (SQL y externas)</i>	SC11-3503-00	Sí
<i>Iniciación al desarrollo de aplicaciones de bases de datos</i>	GC11-3504-00	Sí
<i>Iniciación a la instalación y administración de DB2 en Linux y Windows</i>	GC11-3511-00	Sí
<i>Internationalization Guide</i>	SC23-5858-00	Sí
<i>Consulta de mensajes, Volumen 1</i>	GI11-7823-00	No
<i>Consulta de mensajes, Volumen 2</i>	GI11-7824-00	No
<i>Guía de migración</i>	GC11-3510-00	Sí

Tabla 16. Información técnica de DB2 (continuación)

Nombre	Número de documento	Copia impresa disponible
<i>Net Search Extender Guía de administración y del usuario</i> Nota: El contenido de este documento no está incluido en el Centro de información de DB2	SC11-3615-00	Sí
<i>Partitioning and Clustering Guide</i>	SC23-5860-00	Sí
<i>Query Patroller Administration and User's Guide</i>	SC23-8507-00	Sí
<i>Guía rápida de iniciación para clientes IBM Data Server</i>	GC11-3513-00	No
<i>Guía rápida de iniciación para servidores DB2</i>	GC11-3512-00	Sí
<i>Spatial Extender and Geodetic Data Management Feature Guía del usuario y manual de consulta</i>	SC11-3614-00	Sí
<i>Consulta de SQL, Volumen 1</i>	SC11-3508-00	Sí
<i>Consulta de SQL, Volumen 2</i>	SC11-3509-00	Sí
<i>System Monitor Guide and Reference</i>	SC23-5865-00	Sí
<i>Text Search Guide</i>	SC23-5866-00	Sí
<i>Troubleshooting Guide</i>	GI11-7857-00	No
<i>Tuning Database Performance</i>	SC23-5867-00	Sí
<i>Guía de aprendizaje de Visual Explain</i>	SC11-3518-00	No
<i>Novedades</i>	SC11-3517-00	Sí
<i>Workload Manager Guide and Reference</i>	SC23-5870-00	Sí
<i>pureXML Guide</i>	SC23-5871-00	Sí
<i>XQuery Reference</i>	SC23-5872-00	No

Tabla 17. Información técnica específica de DB2 Connect

Nombre	Número de documento	Copia impresa disponible
<i>Guía rápida de iniciación para DB2 Connect Personal Edition</i>	GC11-3515-00	Sí
<i>Guía rápida de iniciación para servidores DB2 Connect</i>	GC11-3516-00	Sí
<i>Guía del usuario de DB2 Connect</i>	SC11-3514-00	Sí

Tabla 18. Información técnica de Information Integration

Nombre	Número de documento	Copia impresa disponible
<i>Information Integration: Administration Guide for Federated Systems</i>	SC19-1020-01	Sí

Tabla 18. Información técnica de Information Integration (continuación)

Nombre	Número de documento	Copia impresa disponible
<i>Information Integration: ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	SC19-1018-02	Sí
<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
<i>Information Integration: Introduction to Replication and Event Publishing</i>	SC19-1028-01	Sí

Pedido de manuales de DB2 en copia impresa

Si necesita manuales de DB2 en copia impresa, puede comprarlos en línea en varios, pero no en todos los países o regiones. 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 pedido, consulte el apartado “Biblioteca técnica de DB2 en copia impresa o en formato PDF” en la página 258.

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 la versión 9.5 de DB2, el URL del Centro de información de DB2 es <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/>

Para los temas de la versión 9 de DB2, el URL del Centro de información de DB2 es <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/>

Para los temas de la versión 8 de DB2, vaya al URL del Centro de información de la versión 8 en: <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 el Centro de información de DB2, puede descargar e instalar las actualizaciones que IBM pueda tener disponibles.

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 descargar y aplicar actualizaciones.
2. Utilice la función Actualizar para ver qué actualizaciones están disponibles. Si hay actualizaciones que quisiera instalar, puede utilizar la función Actualizar para descargarlas y actualizarlas.

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 descargar 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 DB2 instalado en el sistema o en el servidor de Intranet:

1. Detenga el Centro de información de DB2.
 - En Windows, pulse en **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 forma predeterminada, el Centro de información de DB2 se instala en el directorio <Archivos de programa>\IBM\Centro de información de DB2\Versión 9.5, siendo <Archivos de programa> 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 descarga, compruebe las selecciones que desea descargar, después pulse en Instalar actualizaciones.
5. Cuando finalice el proceso de descarga e instalación, pulse en Finalizar.
6. Detenga el Centro de información autónomo.
 - En Windows, navegue hasta el directorio doc\bin 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 en **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 DB2.

Documentación de DB2

Puede encontrar información sobre la resolución de problemas en la publicación DB2 Troubleshooting Guide o en la sección Soporte y resolución de problemas 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), fix packs 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/udb/support.html>

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 derivativos 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 B. 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 ellas) 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

Los nombres de empresas, productos o servicios identificados en los documentos de la biblioteca de documentación de DB2 Versión 9.5 pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de International Business Machines Corporation o de otras empresas. La información sobre marcas registradas de IBM Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países está ubicada en <http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml>.

Los términos siguientes son marcas registradas de otras empresas y se han utilizado como mínimo en uno de los documentos de la biblioteca de documentación de DB2:

Microsoft, Windows, Windows NT y el logotipo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Intel, el logotipo de Intel, 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 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.

Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en los Estados Unidos y/o en otros países.

Adobe, el logotipo de Adobe, PostScript y el logotipo de PostScript son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated 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 un índice de texto 65
- actualizaciones
 - Centro de información 262
 - Centro de información de DB2 262
- administración
 - rastreo de errores 253
- alteración de un índice de texto
 - descripción 67
- argumento de búsqueda
 - descripción 162
 - parámetros 165
 - sintaxis 163
- argumentos de búsqueda SQL
 - buscar con el operador booleano AND 74
 - buscar con el operador booleano NOT 74
 - buscar con el operador booleano OR 74
 - búsqueda de atributos numéricos 77
 - búsqueda de términos en cualquier orden 73
 - búsqueda de texto libre 77
 - búsqueda en diccionario tesoro 77
 - búsqueda inexacta 74
 - carácter de escape en máscara 76
 - máscara de caracteres comodín 75
 - términos contenidos en secciones 76
 - términos de un mismo párrafo 76
 - términos de una misma frase 76
 - términos en orden fijo 76
- aviso 267
- ayuda
 - para sentencias de SQL 261
 - visualización 261

B

- borrado de los sucesos de índice
 - descripción 68
- búsqueda de procedimiento almacenado, función 178
 - mandato DB2EXT.TEXTSEARCH 179
- búsqueda de texto 82
- búsqueda en diccionario tesoro
 - palabra clave THESAURUS 169
 - sintaxis 169

C

- catálogos de información
 - descripción 237
 - vistas para información a nivel de base de datos 237
 - vistas para información a nivel de índice 239
 - vistas para tablas de índice de texto 242
- Centro de control de DB2
 - activación de una antememoria de índice de texto 53
 - actualización de un índice de texto 51
 - administración de índices de texto 33
 - alteración de un índice de texto 47
 - borrado de los sucesos de índice 52
 - creación de un índice de texto 34
 - panel Características de actualización 40
 - panel Destino 36

- Centro de control de DB2 (*continuación*)
 - creación de un índice de texto (*continuación*)
 - panel Nombre 34
 - panel Propiedades de texto 38
 - panel Resumen 46
 - panel Tabla de antememoria 42, 45
 - desactivación de una antememoria de índice de texto 53
 - descripción 30
 - detención de DB2 Net Search Extender 31
 - eliminación de un índice de texto 50
 - habilitación de una base de datos 32
 - inhabilitación de una base de datos 32
 - inicio de DB2 Net Search Extender 31
 - mantenimiento de un índice de texto 47
 - mostrar estado del índice 53
 - mostrar sucesos de índice 52
- Centro de información
 - actualización 262
 - versiones 261
 - visualización en distintos idiomas 261
- Centro de información de DB2
 - actualización 262
 - versiones 261
 - visualización en distintos idiomas 261
- códigos de retorno
 - instalación 254
- COMMITCOUNT
 - palabra clave 146
- compilación 88
- consejos y sugerencias 254
- consideraciones sobre el rendimiento
 - para la indexación 65
- consulta de modelos de documento 117
- creación 88
- creación de un índice de texto 55
 - descripción 57
 - habilitar base de datos 55
 - inhabilitar base de datos 56
 - tipos de datos binarios 58
 - tipos de datos no soportados 59
 - utilizando la búsqueda de procedimiento almacenado 61
 - utilizando un apodo 60
- creación de unidades léxicas 95

D

- db2text, mandatos
 - utilización 10
- DB2TX, procesador de línea de mandatos
 - sintaxis 123, 125, 126
- desinstalación 17
- desinstalación de Net Search Extender 17
- detección de errores 253
- determinación de problemas
 - guías de aprendizaje 264
 - información en línea 264
- diccionario tesoro 88
- documentación
 - PDF o impresa 258
 - términos y condiciones de uso 265

E

- eliminación de un índice de texto
 descripción 68
- errores del sistema Windows 235

F

- filtros de Outside In
 - descripción 115
 - indexar utilizando filtros de Outside In 116
 - parámetros de elemento 116
 - valores de atributo 120
- formatos de documento
 - filtros de Outside In 24
- función CONTAINS
 - descripción de la sintaxis 171
 - parámetros 171
- función DB2EXT.HIGHLIGHT
 - descripción de la sintaxis 175
 - parámetros de entrada 176
 - parámetros devueltos 177
- función DB2EXT.TEXTSEARCH
 - descripción de la sintaxis 172
 - parámetros de entrada 173
 - parámetros devueltos 174
- función de búsqueda
 - procedimiento almacenado 178
- función de búsqueda escalar SQL
 - argumentos de búsqueda SQL 73
 - búsqueda en más de una columna 81
 - CONTAINS 72
 - NUMBEROFMATCHES 72
 - SCORE 73
- Función de valor de tabla SQL
 - resaltado 80
- función NUMBEROFMATCHES
 - descripción de la sintaxis 171
 - parámetros 171
- función SCORE
 - descripción de la sintaxis 172
 - parámetros 172
- funciones
 - referencia 170
- funciones de búsqueda
 - búsqueda de procedimiento almacenado 78
 - consideraciones sobre el rendimiento 82
 - descripción 71
 - ejemplos 78
 - función CONTAINS 171
 - función DB2EXT.HIGHLIGHT 175
 - función DB2EXT.TEXTSEARCH 172
 - función de búsqueda escalar SQL 72
 - Función de valor de tabla SQL 79
 - función NUMBEROFMATCHES 171
 - función SCORE 172
 - visión general 170
- funciones de los usuarios
 - administradores de la base de datos 25
 - propietario de la instancia de DB2 25
 - propietarios tablas de texto 25

G

- guías de aprendizaje
 - resolución de problemas y determinación de problemas 264

- guías de aprendizaje (*continuación*)
 - Visual Explain 264

H

- habilitar base de datos
 - descripción 55

I

- índices de texto en vistas
 - descripción 63
- inhabilitar base de datos
 - descripción 56
- instalación
 - db2nse_deinstall 160, 161
 - db2nse_install 160
 - db2nsels 161
 - desinstalar en UNIX 17
 - desinstalar en Windows 18
 - nombres de directorios y archivos 16
 - requisitos del sistema 13
 - servidor DB2 particionado 14
 - software de filtrado Outside In 16
 - UNIX 14
 - verificar en UNIX 16
 - verificar en Windows 17
 - Windows 15

M

- mandato ACTIVATE CACHE
 - descripción de la sintaxis 131
 - parámetros 131
- mandato ALTER INDEX
 - descripción de la sintaxis 132
 - parámetros 134
- mandato CLEAR EVENTS
 - descripción de la sintaxis 136
 - parámetros 136
- mandato CONTROL
 - descripción de la sintaxis 123
- mandato COPYRIGHT
 - descripción de la sintaxis 159
 - parámetros 159
- mandato CREATE INDEX
 - descripción de la sintaxis 137
- mandato DB2EXT.TEXTSEARCH
 - parámetros de entrada 179
 - parámetros devueltos 180
- Mandato DB2EXT.TEXTSEARCH
 - descripción de la sintaxis 179
- mandato DB2EXTLH
 - descripción de la sintaxis 130
 - parámetros 130
- mandato DB2EXTTH
 - descripción de la sintaxis 154
 - parámetros 155
- mandato db2nse_deinstall
 - descripción de la sintaxis 160, 161
- mandato db2nse_install
 - descripción de la sintaxis 160
 - parámetros 160
- mandato db2nsels
 - descripción de la sintaxis 161
 - parámetros 162

- mandato DEACTIVATE CACHE
 - descripción de la sintaxis 151
 - parámetros 152
- mandato DISABLE DATABASE
 - descripción de la sintaxis 128
 - parámetros 128
- mandato DROP INDEX
 - descripción de la sintaxis 153
 - parámetros 153
- mandato ENABLE DATABASE
 - descripción de la sintaxis 127
 - parámetros 127
- mandato HELP
 - descripción de la sintaxis 158
 - parámetros 159
- mandato START
 - descripción de la sintaxis 125
- mandato STOP
 - descripción de la sintaxis 126
 - parámetros 126
- mandato UPDATE INDEX
 - descripción de la sintaxis 155
 - parámetros 156
- mandatos
 - db2text 123, 125, 126
- mandatos de administración para el administrador de bases de datos
 - DB2EXTHL 130
 - descripción 126
 - DISABLE DATABASE 128
 - ENABLE DATABASE 127
- mandatos de administración para propietario de instancia
 - CONTROL 123
 - descripción 123
 - START 125
 - STOP 126
- mandatos de administración para propietario de tabla de texto
 - ACTIVATE CACHE 131
 - ALTER INDEX 132
 - CLEAR EVENTS 136
 - COPYRIGHT 159
 - CREATE INDEX 137
 - DB2EXTTH 154
 - DEACTIVATE CACHE 151
 - descripción 130
 - DROP INDEX 153
 - HELP 158
 - UPDATE INDEX 155
- mantenimiento de un índice de texto 55, 65
 - alteración de un índice de texto 67
 - borrado de los sucesos de índice 68
 - copia de un índice de texto 69
 - descarte de una base de datos 253
 - descarte de una tabla 253
 - descripción 65
 - eliminación de archivos del directorio /tmp 69
 - eliminación de un índice de texto 68
 - restauración de un índice de texto 69
 - visualización del estado del índice de texto 68
- manuales en copia impresa
 - pedido 260
- mensajes
 - mensajes de aviso 181
 - mensajes de información 181
- mensajes de aviso 181
- mensajes de error
 - CTE0100-CTE0199 182
- mensajes de información 181
- mensajes de Net Search Extender 181
- migración 19
- modelo de documento
 - ejemplo de texto plano 104
- modelo de documento GPP
 - definición de tipo de documento 117
 - descripción 107
 - indexado de documentos GPP 109
 - parámetros de elemento 108
- modelo de documento HTML
 - definición de tipo de documento 117
 - parámetros de elemento 110
- modelo de documento por omisión 106
- modelo de documento XML
 - definición de tipo de documento 117
 - descripción 111
 - parámetros de elemento 113
 - semántica de expresiones de XPath 118
- modelos de documento
 - atributos de documento 105, 106
 - campos de texto 105, 106
 - definición de tipo de documento 117
 - descripción 105
 - limitaciones para campos de texto y atributos de documento 120
 - modelos por omisión 106
 - tecnología de filtrado Outside In 115
 - texto plano (GPP) 107
 - XML 111
- Motor de búsqueda de texto 95
 - códigos de razón 245
 - creación de unidades léxicas 95
 - normalización de caracteres 97
 - palabras vacías 95
 - utilización de caracteres específicos como partes de palabras 97

N

- Net Search Extender
 - servicios de instancia 27
- normalización de caracteres 97

P

- palabras clave de argumento de búsqueda
 - THESAURUS 169
- palabras vacías 95
- para AIX 21
- para Linux 21
- para Solaris 21
- para Windows 21
- pedido de manuales de DB2 260
- planificación 21
 - almacenamiento de índices 21
 - formatos de documento 23
 - funciones de los usuarios 25
 - nombres de columna 23
 - nombres de índice 23
 - nombres de tabla 23
 - páginas de códigos soportadas 23
 - ubicación de directorios 21
 - utilizando la interfaz de línea de mandatos 21
 - utilizando la interfaz del Centro de control 21

- proceso de documentos XML
 - soporte de XQuery 101
 - utilizando el modelo de documento XML
 - personalizado 100
 - utilizando modelo de documento XML por omisión 100

R

- rastreo de errores 253
- relación en un diccionario tesoro 87
- reorganización de un índice de texto 65
- resolución de problemas
 - guías de aprendizaje 264
 - información en línea 264

S

- sentencias SQL
 - visualización de la ayuda 261
- servicios de bloqueo
 - descripción 28
 - ver una instantánea 29
- servicios de instancia
 - detención 27
 - inicio 27
 - servicios de actualización 30
 - servicios de bloqueo 27
- servidor
 - rastreo de errores 253
- situaciones de usuario 82
 - ejemplo de búsqueda de procedimiento almacenado 84
 - ejemplo de búsqueda escalar SQL 83
 - ejemplo de función de valor de tabla SQL 85
- soporte de diccionario tesoro 89
- soporte para documentos estructurados
 - descripción 103
 - utilización de modelos de documento 103

T

- tabla de capturas de duplicación 144
- términos y condiciones
 - uso de publicaciones 265

U

- uniones externas 82
- utilización de caracteres específicos como partes de palabras 97
- utilización de documentos estructurados
 - descripción 99
 - proceso de documentos XML 99
- utilización de grandes cantidades de memoria 21
 - para AIX 22
 - para Linux 23
 - para Solaris 22
 - para Windows 22
- utilización de un diccionario tesoro
 - CCSID soportados 91
 - compilación del archivo de definición 89
 - creación de un archivo de definición 88
 - definición de relaciones propias 88
 - descripción 86
 - estructura 86
 - mensajes de error 92

- utilización de un diccionario tesoro (*continuación*)
 - relaciones predefinidas 87

V

- valores de atributo
 - atributos de número 106
- visión general de DB2 Net Search Extender
 - conceptos esenciales 1
 - datos almacenados externamente 8
 - entorno cliente/servidor 13
 - función de transformación de columna 7
 - funciones esenciales 9
 - índices de apodos 8
 - servicios de instancia 7
 - soporte de XML nativo 9
 - soporte para bases de datos particionadas 8
 - tablas y vistas de administración 8
 - términos esenciales 1
 - utilización de una búsqueda de procedimiento almacenado 5
 - utilización de una función de búsqueda escalar SQL 4
 - utilización de una función de valor de tabla 6
- visión general de la documentación 257
- vistas
 - db2ext.textindexes 69
- vistas para información a nivel de base de datos
 - db2ext.dbdefaults 237
- vistas para información a nivel de índice
 - db2ext.indexconfiguration 241
 - db2ext.textconfiguration 239
 - db2ext.textindexes 239
 - db2ext.textindexformats 242
 - db2ext.textinformat 239
- vistas para tablas de índice de texto
 - vista de sucesos 243
 - vista de tabla de registro 244
- Visual Explain
 - guía de aprendizaje 264
- visualización del estado del índice de texto
 - descripción 68



Impreso en España

SC11-3615-00



Spine information:

DB2 Version 9.5 for Linux, UNIX, and Windows

Versión 9 Release 5

Net Search Extender Guía de administración y del usuario

