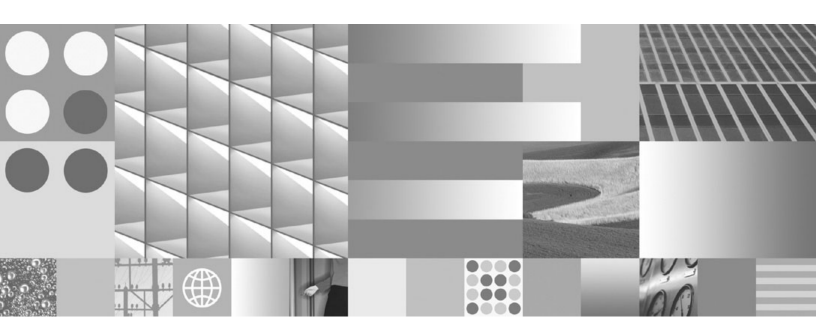


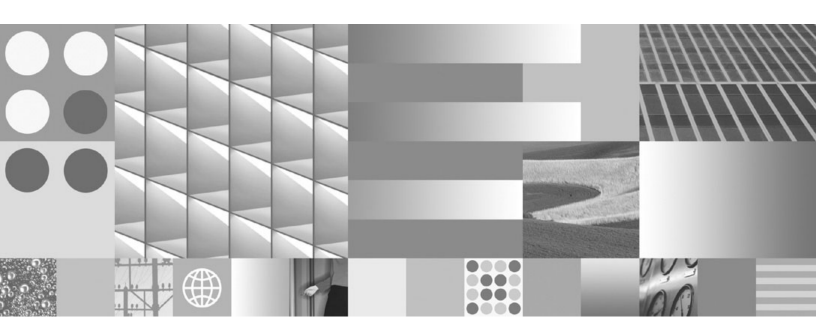
Versión 9 Release 5



Desarrollo de aplicaciones Perl y PHP



Versión 9 Release 5



Desarrollo de aplicaciones Perl y PHP

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 53.

Nota de edición

Esta publicación es la traducción del original inglés: DB2 Version 9.5 for Linux, UNIX, and Windows - Developing Perl and PHP Applications, (SC23-5854-00).

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 2006, 2007. Reservados todos los derechos.

Contenido

Parte 1. Desarrollo de aplicaciones	Captación de filas de conjuntos de resultados en
PHP	PHP (PDO)
	Captación de objetos grandes en PHP (PDO) 29
Capítulo 1. Introducción al desarrollo de	Gestión de transacciones en PHP (PDO)
	Manejo de errores y avisos en PHP (PDO)
aplicaciones PHP para DB2 3	Invocación de procedimientos almacenados 31
	Llamada a procedimientos almacenados con
Capítulo 2. Configuración del entorno	parámetros OUT o INOUT en PHP (PDO) 31
PHP 5	Llamada a procedimientos almacenados que
Configuración del entorno de PHP en Windows 5	devuelven varios conjuntos de resultados en PHP (PDO)
Configuración del entorno PHP en Linux o UNIX 5	(FDO)
One finds O. Dansens Harris House Hall	Parte 2. Desarrollo de aplicaciones
Capítulo 3. Desarrollo con ibm_db2 9	Perl
Conexión a una base de datosDB2 con PHP	Pell
(ibm_db2)	
Recuperación de metadatos de la base de	Capítulo 5. Consideraciones sobre la
datos(ibm_db2)	programación en Perl 37
Ejecución de expresiones XQuery en PHP (ibm_db2) 11	Conexiones de bases de datos en Perl
Ejecución de sentencias de SQL	Captación de resultados en Perl
Ejecución de una única sentencia SQL en PHP	Marcadores de parámetros en Perl
(ibm_db2)	Variables SQLSTATE y SQLCODE en Perl 39
Preparación y ejecución de sentencias SQL en	Restricciones de Perl
PHP (ibm_db2)	Ejemplo de programa Perl
Inserción de objetos grandes en PHP (ibm_db2) 14	Creación de aplicaciones Perl 40
Lectura de conjuntos de resultados de consultas 15	
Captación de columnas del conjunto de	Parte 3. Apéndices 41
resultados en PHP (ibm_db2)	
Captación de filas del conjunto de resultados en PHP (ibm_db2)	Anándica A. Vición general de la
Captación de objetos grandes en PHP (ibm_db2) 16	Apéndice A. Visión general de la
Gestión de transacciones en PHP (ibm_db2) 17	información técnica de DB2 43
Gestión de transacciones en 1111 (tott-db2)	Biblioteca técnica de DB2 en copia impresa o en
Invocación de procedimientos almacenados 19	formato PDF
Llamada a procedimientos almacenados con	Pedido de manuales de DB2 en copia impresa 46
parámetros OUT o INOUT en PHP (ibm_db2) 19	Visualización de la ayuda para estados de SQL
Llamada a procedimientos almacenados que	desde el procesador de línea de mandatos 47
devuelven varios conjuntos de resultados en PHP	Acceso a diferentes versiones del Centro de
(ibm_db2)	información de DB2
(16111_462)	Visualización de temas en su idioma preferido en el
Capítulo 4. Desarrollo con PDO 23	Centro de información de DB2
Conexión a una base de datosDB2 con PHP (PDO) 23	Actualización del Centro de información de DB2
Ejecución de sentencias de SQL	instalado en el sistema o en el servidor de Intranet . 48
Ejecución de una única sentencia SQL en PHP	Guías de aprendizaje de DB2
que no devuelve ningún conjunto de resultados	Información de resolución de problemas de DB2 50
(PDO)	Términos y condiciones 51
Ejecución de una única sentencia SQL en PHP	Anándias P. Avissa
que devuelve un conjunto de resultados (PDO) . 24	Apéndice B. Avisos 53
Preparación y ejecución de sentencias SQL (PDO) 25	£
Inserción de objetos grandes en PHP (PDO) 26	Índice 57
Lectura de conjuntos de resultados de consultas 27	
Captación de columnas de conjuntos de	
resultados en PHP (PDO) 27	

Parte 1. Desarrollo de aplicaciones PHP

Capítulo 1. Introducción al desarrollo de aplicaciones PHP para DB2

PHP: Hypertext Preprocessor (PHP) es un lenguaje de programación interpretado principalmente pensado para el desarrollo de aplicaciones Web. La primera versión de PHP fue creada por Rasmus Lerdorf y recibió contribuciones bajo una licencia de código abierto en 1995. Inicialmente, PHP era un motor de plantillas HTML muy sencillo, pero con el tiempo los desarrolladores de PHP han ido añadiendo funciones de acceso a bases de datos, han reescrito el intérprete, han incorporado soporte orientado a objetos y han mejorado el rendimiento. Actualmente, PHP se ha convertido en un lenguaje muy utilizado para el desarrollo de aplicaciones Web porque se centra en soluciones prácticas y da soporte a las funciones más utilizadas en aplicaciones Web.

Para facilitar la instalación y configuración en los sistemas operativos Linux, UNIX o Windows puede descargar e instalar Zend Core for IBM para utilizarlo en sistemas de producción. Puede obtener soporte, con tarifa, para Zend Core for IBM de Zend. En Windows, encontrará versiones binarias precompiladas de PHP que puede descargar de http://php.net/. La mayoría de las distribuciones Linux incluyen una versión precompilada de PHP. En sistemas operativos UNIX que no incluyen una versión precompilada de PHP, puede compilar su propia versión de PHP.

PHP es un lenguaje modular que le permite personalizar la funcionalidad disponible mediante el uso de extensiones. Esas extensiones pueden simplificar tareas como la lectura, escritura y manipulación de XML, la creación de clientes y servidores SOAP y el cifrado de comunicaciones entre servidor y navegador. Sin embargo, las extensiones más utilizadas para PHP proporcionan acceso de lectura y escritura a bases de datos, por lo que puede crear fácilmente un sitio Web dinámico destinado a bases de datos.

Se ha añadido al soporte de PHP desarrollando una extensión nueva denominada pdo_ibm para todo el que desee utilizar la interfaz de objetos de aplicación PHP (PDO). Esta nueva extensión junto con la extensión ibm_db2 existente se incluirá como parte de IBM Data Server Client. La mayor parte de las versiones actualizadas de ibm_db2 y pdo_ibm están disponibles en la biblioteca PECL (PHP Extension Community Library) http://pecl.php.net/. Puede utilizar sus extensiones para acceder a los datos almacenados en una base de datos DB2 mediante su aplicación PHP. A continuación se describen detalladamente las diferencias entre las extensiones:

- ibm_db2 es una extensión escrita, mantenida y soportada por IBM para el acceso a bases de datos DB2. La extensión ibm_db2 ofrece una interfaz de programación de aplicaciones (API) de procedimientos que, además de las operaciones normales de creación, lectura, actualización y escritura de bases de datos, ofrece un amplio acceso a metadatos de bases de datos. Puede compilar la extensión ibm_db2 con PHP 4 o con PHP 5.
- pdo_ibm es un controlador para la extensión de objetos de datos PHP (PDO) que ofrece acceso a las bases de datos DB2 mediante la interfaz de base de datos orientadas a objetos estándar introducida en PHP 5.1.

Una tercera extensión, Unified ODBC, ha ofrecido históricamente acceso a los sistemas de bases de datos DB2. No se recomienda escribir nuevas aplicaciones con

© IBM Corporation 2006, 2007 3

esta extensión porque tanto ibm_db2 como pdo_ibm ofrecen ventajas significativas en cuanto a rendimiento y estabilidad en comparación con Unified ODBC. La API de la extensión ibm_db2 convierte la tarea de transportar una aplicación escrita anteriormente para Unified ODBC en algo casi tan sencillo como realizar un cambio global del nombre de función odbc_ por db2_ en el código fuente de la aplicación.

Capítulo 2. Configuración del entorno PHP

Configuración del entorno de PHP en Windows

DB2 da soporte al acceso de bases de datos para aplicaciones cliente escritas en el lenguaje de programación PHP utilizando la extensión ibm_db2 o el controlador pdo_ibm para la extensión PHP Data Objects (PDO), o bien ambos. Para instalar una versión binaria de PHP con soporte de DB2 en Windows, puede descargar e instalar el programa disponible y gratuito Zend Core para IBM de http://zend.com/core/ibm/ . Sin embargo, también puede instalar manualmente la versión binaria precompilada de PHP en Windows.

Apache HTTP Server debe estar instalado en el sistema.

Para instalar una versión precompilada de PHP desde http://www.php.net y habilitar el soporte en Windows:

- 1. Descargue la última versión del paquete zip de PHP y el grupo del paquete zip de módulos PECL de http://www.php.net. La última versión de PHP en el momento de escribir este manual es PHP 5.2.3.
- 2. Extraiga el paquete zip PHP en un directorio de instalación.
- 3. Extraiga el grupo del paquete zip de módulos PECL en el subdirectorio \ext\ del directorio de instalación de PHP.
- 4. Cree un nuevo archivo denominado php.ini en el directorio de instalación realizando una copia del archivo php.ini-recommended.
- 5. Abra el archivo php.ini en un editor de texto y añada las siguientes líneas.
 - Para habilitar la extensión PDO y el controlador pdo_ibm: extension=php_pdo.dll extension=php_pdo ibm.dll
 - Para habilitar la extensión ibm_db2: extension=php ibm db2.dll
- 6. Habilite el soporte de PHP en Apache HTTP Server 2.x añadiendo las siguientes líneas al archivo httpd.conf, donde *phpdir* es el directorio de instalación de PHP:

```
LoadModule php5_module 'phpdir/php5apache2.dll' AddType application/x-httpd-php .php PHPIniDir 'phpdir'
```

 Vuelva a iniciar Apache HTTP Server para habilitar la configuración modificada.

Configuración del entorno PHP en Linux o UNIX

DB2 da soporte al acceso de bases de datos para aplicaciones cliente escritas en el lenguaje de programación PHP utilizando la extensión ibm_db2 o el controlador pdo_ibm para la extensión PHP Data Objects (PDO), o bien ambos. Para instalar una versión binaria de PHP con soporte de DB2 en Linux o AIX, puede descargar e instalar el programa disponible y gratuito Zend Core para IBM de http://zend.com/core/ibm/. Sin embargo, también puede compilar e instalar manualmente PHP desde el programa fuente.

• Apache HTTP Server debe estar instalado en el sistema.

- Los archivos de cabecera de desarrollo y las bibliotecas de DB2 deben estar instalados en el sistema.
- El compilador gcc y otros paquetes de desarrollo que incluyen apache-devel, autoconf, automake, bison, flex, gcc y el paquete libxml2-devel deben estar instalados en el sistema.

Para compilar PHP desde el programa fuente con soporte en Linux o UNIX:

- 1. Descargue la última versión de PHP tarball de http://www.php.net. La última versión de PHP en el momento de escribir este manual es PHP 5.2.3.
- 2. Desempaquete el archivo con el siguiente mandato:

```
tar -xjf php-5.x.x.tar.bz2
```

- 3. Cambie el directorio al directorio php-5.x.x recién creado.
- 4. Configure el makefile emitiendo el mandato configure. Especifique las funciones y extensiones que desea incluir en la versión personalizada de PHP. Un mandato de configuración típico incluye las siguientes opciones:

```
./configure --enable-cli --disable-cgi --with-apxs2=/usr/sbin/apxs2
--with-zlib --with-pdo-ibm=<sqllib>
```

Las opciones de configuración tienen los siguientes efectos:

--enable-cli

Habilita la modalidad de línea de mandatos del acceso de PHP.

--disable-cgi

Inhabilita la modalidad Common Gateway Interface (CGI) del acceso de PHP.

--with-apxs2=/usr/sbin/apxs2

Habilita la modalidad de Apache 2 Dynamic Server Object (DSO) del acceso de PHP.

--with-zlib

Habilita el soporte de compresión de zlib.

--with-pdo-ibm=<sqllib>

Habilita el controlador de pdo_ibm utilizando la biblioteca de CLI de DB2 para acceder a los sistemas de bases de datos. El valor *<sqllib>* hace referencia al directorio en el que se instala DB2.

- 5. Compile los archivos emitiendo el mandato make.
- 6. Instale los archivos emitiendo el mandato make install. En función de cómo haya configurado el directorio de instalación de PHP utilizando el mandato configure, es posible que necesite autorización de root para emitir satisfactoriamente este mandato. Esto debería instalar los archivos ejecutables y actualizar la configuración de Apache HTTP Server para que dé soporte a
- 7. Instale la extensión ibm_db2 emitiendo el siguiente mandato como usuario con autorización root:

```
pecl install ibm db2
```

Este mandato descarga, configura, compila e instala la extensión ibm_db2 para PHP.

- 8. Copie el archivo php.ini-recommended en la vía de acceso del archivo de configuración correspondiente a la nueva instalación de PHP. Para determinar la vía de acceso del archivo de configuración, emita el mandato php -i y busque la palabra clave php.ini. Cambie el nombre del archivo por php.ini.
- 9. Abra el nuevo archivo php.ini con un editor de texto y añada las siguientes líneas, donde *instancia* es el nombre de la instancia de DB2 en Linux o UNIX.

- Para establecer el entorno deDB2 para pdo_ibm: PDO_IBM.db2_instance_name=instancia
- (Linux o UNIX) Para habilitar la extensión ibm_db2 y establecer el entorno de DB2:

extension=ibm_db2.so ibm_db2.instance_name=instancia

10. Vuelva a iniciar Apache HTTP Server para habilitar la configuración modificada.

Capítulo 3. Desarrollo con ibm_db2

Conexión a una base de datosDB2 con PHP (ibm_db2)

Debe conectarse a una base de datos de DB2 antes de poder crear, actualizar, suprimir o recuperar datos de dicha fuente de datos. La extensión ibm_db2 para PHP le permite conectarse a una base de datos de DB2 utilizando una conexión catalogada o una conexión TCP/IP directa al sistema de gestión de bases de datos de DB2. También puede crear conexiones persistentes con una base de datos. Las conexiones persistentes mejoran el rendimiento manteniendo la conexión abierta entre peticiones PHP y reutilizando la conexión cuando un script PHP subsiguiente solicita una conexión con un conjunto de credenciales idéntico.

Antes de conectarse a una base de datos de DB2 mediante la extensión ibm_db2, debe configurar el entorno de PHP en el sistema y habilitar la extensión ibm_db2.

- 1. Cree una conexión a la base de datos de DB2:
 - Para crear una conexión no permanente a una base de datos de DB2, llame a db2_connect() con un valor database que especifique un nombre de base de datos catalogada o de toda una serie de conexión de base de datos para una conexión TCP/IP directa.
 - Para crear una conexión persistente a una base de datos de DB2, llame a db2_pconnect() con un valor database que especifique un nombre de base de datos catalogada o de toda una serie de conexión de base de datos para una conexión TCP/IP directa.
- 2. Compruebe el valor devuelto por db2 connect() o db2 pconnect.
 - Si el valor devuelto por db2_connect() o db2_pconnect es FALSE, el intento de conexión ha fallado. Puede recuperar información de diagnóstico mediante db2_conn_error() y db2_conn_errormsg().
 - Si el valor devuelto por db2_connect() o db2_pconnect no es FALSE, el intento de conexión ha sido satisfactorio. Puede utilizar el recurso de conexión para crear, actualizar, suprimir o recuperar datos con otras funciones de ibm_db2.

Cuando crea una conexión llamando a db2_connect() , PHP cierra la conexión con la base de datos:

- Cuando se llama a db2 close() para la conexión,
- · cuando se establece el recurso de conexión en NULL,
- o cuando finaliza el script de PHP.

Cuando crea una conexión llamando a db2_pconnect(), PHP ignora cualquier llamada a db2_close() para el recurso de conexión especificado y mantiene la conexión con la base de datos para los siguientes scripts de PHP.

Recuperación de metadatos de la base de datos(ibm_db2)

Algunas clases de aplicaciones como, por ejemplo, las interfaces de administración, necesitan reflejar de forma dinámica la estructura y los objetos SQL contenidos en bases de datos arbitrarias. Un enfoque para recuperar metadatos sobre una base de datos consiste en emitir sentencias SELECT directamente frente a las tablas de catálogos del sistema; sin embargo, el esquema de las tablas de catálogos del

sistema puede variar entre versiones de DB2 o el esquema de las tablas de catálogos del sistema en DB2 Database para Linux, UNIX y Windows puede diferir del esquema de las tablas de catálogos del sistema en DB2 para z/OS. En vez del laborioso mantenimiento de estas diferencias en el código de aplicación, la extensión ibm_db2 para PHP ofrece un conjunto estándar de funciones que pueden devolver metadatos a las bases de datos que utilizan DB2 Database para Linux, UNIX y Windows, Cloudscape y DB2 Connect, DB2 para z/OS y DB2 para i5/OS.

- Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión ibm_db2.
- Debe tener un recurso de conexión devuelto desde db2 connect() o db2 pconnect().
- 1. Llame a la función que devuelve los metadatos que necesita:

db2 client info()

Devuelve los metadatos sobre la configuración y el software del cliente

db2_column_privileges()

Lista las columnas y los privilegios asociados para una tabla.

db2 columns()

Lista las columnas y los metadatos asociados para una tabla.

db2_foreign_keys()

Lista las claves foráneas para una tabla.

db2 primary keys()

Lista las claves primarias para una tabla.

db2_procedure_columns()

Lista los procedimientos para uno o más procedimientos almacenados.

db2 procedures()

Lista los procedimientos almacenados registrados en la base de datos.

db2 server info()

Devuelve los metadatos sobre la configuración y el software del sistema de gestión de bases de datos.

db2 special columns()

Lista los identificadores de fila exclusivos para una tabla.

db2 statistics()

Lista los índices y las estadísticas para una tabla.

db2_table_privileges()

Lista las tablas y sus privilegios asociados en la base de datos.

Tenga en cuenta que aunque la mayoría de las funciones de metadatos ibm_db2 aceptan un calificador o un parámetro de catálogo, este parámetro sólo debe establecerse en un valor que no sea NULL cuando esté conectado.

- 2. Dependiendo de la función de metadatos a la que haya llamado,
 - Las funciones db2 client info() y db2 server info() devuelven directamente un único objeto con propiedades de sólo lectura. Las propiedades de estos objetos pueden utilizarse para crear una aplicación que tenga un comportamiento distinto en función del sistema de gestión de bases de datos al que se conecte. Por ejemplo, en lugar de codificar un límite del denominador común inferior para todos los sistemas de gestión de bases de datos posibles, una aplicación de administración de bases de datos basada en Web creada en la extensión ibm_db2 podría utilizar la propiedad db2 server info()->MAX COL NAME LEN para visualizar de forma dinámica los campos de texto para denominar las columnas con longitudes máximas que

- se correspondan con la longitud máxima de los nombres de columna en el sistema de gestión de bases de datos al que está conectado.
- Las otras funciones de metadatos devuelven conjuntos de resultados con columnas definidas para cada función. Recupere las filas del conjunto de resultados utilizando las funciones ibm_db2 habituales para este fin.

Observe que al llamar a funciones de metadatos se consumen una cantidad importante de los recursos del sistema de gestión de bases de datos. Si es posible, plantéese modificar los resultados de las llamadas para su utilización posterior.

Ejecución de expresiones XQuery en PHP (ibm_db2)

Después de conectar con una base de datos de DB2, el script de PHP estará preparado para emitir expresiones XQuery. Las funciones db2 exec() y db2 execute() ejecutan sentencias SQL, mediante las cuales se pueden pasar las expresiones XQuery. Un uso típico de db2 exec() es establecer el esquema por omisión para la aplicación en un archivo de inclusión común o clase base.

Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión ibm_db2.

Para evitar la amenaza en la seguridad mediante ataques por inyección, db2 exec() sólo se debe utilizar para ejecutar sentencias de SQL compuestas de series estáticas. La interpolación de variables PHP que representan la entrada del usuario en la expresión de XQuery puede exponer la aplicación a ataques de inyección.

- 1. Llame a db2_exec() con los argumentos siguientes:
 - a. El recurso de conexión;
 - b. Una serie que contenga la sentencia SQL, incluyendo la expresión XQuery. La expresión XQuery ha de estar envuelta por una cláusula XMLQUERY de la sentencia SQL.
 - c. (Opcional): una matriz que contenga opciones de sentencia

DB2 ATTR CASE

Para conseguir compatibilidad con sistemas de bases de datos que no sigan el estándar SQL, esta opción establece el caso en los que los nombres de columna se devolverán a la aplicación. Por omisión, el caso está establecido en DB2_CASE_NATURAL, que devuelve nombres de columna tal y como los devuelve DB2. Puede establecer este parámetro en DB2_CASE_LOWER para obligar a que los nombres de columna estén en minúsculas, o en DB2_CASE_UPPER para obligar a que los nombres de columna estén en mayúsculas.

DB2 ATTR CURSOR

Esta opción establece el tipo de cursor que ibm_db2 devuelve para los conjuntos de resultados. Por omisión, ibm db2 devuelve un cursor de sólo avance (DB2_FORWARD_ONLY) que devuelve la fila siguiente del conjunto de resultados para cada llamada a db2 fetch array(), db2 fetch assoc(), db2 fetch both(), db2_fetch_object() o db2_fetch_row(). Puede establecer este parámetro en DB2_SCROLLABLE para solicitar un cursor desplazable de forma que las funciones de captación de ibm_db2 acepten un segundo argumento especificando la posición absoluta de la fila a la que desea acceder en el conjunto de resultados.

2. Compruebe el valor devuelto por db2 exec():

- · Si el valor es FALSE, la sentencia SQL falla. Puede recuperar información de diagnóstico mediante las funciones db2 stmt error() y db2 stmt errormsg().
- Si el valor no es FALSE, la sentencia de SQL ha sido satisfactoria y ha devuelto un recurso de sentencia que se puede utilizar en llamadas de función subsiguientes relacionadas con esta consulta.

```
<?php
$xquery = '$doc/customerinfo/phone';
$stmt = db2 exec($conn, "select xmlquery('$xquery'
PASSING INFO AS \"doc\") from customer");?>
```

Ejecución de sentencias de SQL

Ejecución de una única sentencia SQL en PHP (ibm_db2)

Después de conectar con una base de datos de DB2, la mayoría de scripts de PHP ejecutarán uno o más sentencias SQL. La función de db2 exec() ejecuta una única sentencia SQL que no acepta parámetros de entrada. Un uso típico de db2 exec() es establecer el esquema por omisión para la aplicación en un archivo de inclusión común o clase base.

Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión ibm_db2.

Para evitar la amenaza en la seguridad mediante ataques por inyección de SQL, db2 exec() sólo se debe utilizar para ejecutar sentencias SQL compuestas de series estáticas. La interpolación de variables de PHP que representan la entrada del usuario en la sentencia SQL puede exponer la aplicación a ataques de inyección de SQL.

- 1. Llame a db2_exec() con los argumentos siguientes:
 - a. El recurso de conexión;
 - b. Una serie que contenga la sentencia SQL;
 - c. (Opcional): una matriz que contenga opciones de sentencia

DB2 ATTR CASE

Para conseguir compatibilidad con sistemas de bases de datos que no sigan el estándar SQL, esta opción establece el caso en los que los nombres de columna se devolverán a la aplicación. Por omisión, el caso está establecido en DB2_CASE_NATURAL, que devuelve nombres de columna tal y como los devuelve DB2. Puede establecer este parámetro en DB2_CASE_LOWER para obligar a que los nombres de columna estén en minúsculas, o en DB2_CASE_UPPER para obligar a que los nombres de columna estén en mayúsculas.

DB2 ATTR CURSOR

Esta opción establece el tipo de cursor que ibm_db2 devuelve para los conjuntos de resultados. Por omisión, ibm_db2 devuelve un cursor de sólo avance (DB2_FORWARD_ONLY) que devuelve la fila siguiente del conjunto de resultados para cada llamada a db2 fetch array(), db2 fetch assoc(), db2 fetch both(), db2_fetch_object() o db2_fetch_row(). Puede establecer este parámetro en DB2_SCROLLABLE para solicitar un cursor desplazable de forma que las funciones de captación de ibm_db2 acepten un segundo argumento especificando la posición absoluta de la fila a la que desea acceder en el conjunto de resultados.

2. Compruebe el valor devuelto por db2 exec():

- · Si el valor es FALSE, la sentencia SQL falla. Puede recuperar información de diagnóstico mediante las funciones db2 stmt error() y db2 stmt errormsg().
- Si el valor no es FALSE, la sentencia de SQL ha sido satisfactoria y ha devuelto un recurso de sentencia que se puede utilizar en llamadas de función subsiguientes relacionadas con esta consulta.

Si la sentencia SQL ha seleccionado filas utilizando un cursor desplazable, o ha insertado, actualizado o suprimido filas, puede llamar a db2_num_rows() para devolver el número de filas que la sentencia ha devuelto o afectado. Si la sentencia SQL ha devuelto un conjunto de resultados, puede empezar a captar filas.

Preparación y ejecución de sentencias SQL en PHP (ibm db2)

La mayoría de sentencias SQL en aplicaciones PHP utilizan entrada de variables para determinar los resultados de la sentencia SQL. Para pasar las entradas proporcionadas por el usuario a una sentencia SQL de forma segura, prepare una sentencia utilizando marcadores de parámetro (?) que representen la entrada de variables. Cuando ejecuta la sentencia preparada, vincula los valores de entrada a los marcadores de entrada. El motor de la base de datos garantiza que cada valor de entrada se trate como un único parámetro, evitando ataques de inyección de SQL contra la aplicación. En comparación con las sentencias emitidas mediante db2_exec(), las sentencias preparadas ofrecen una ventaja en el rendimiento porque el sistema de gestión de bases de datos crea un plan de acceso para cada sentencia preparada que puede ser reutilizada si la sentencia se vuelve a emitir posteriormente.

Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión ibm_db2.

Sólo puede utilizar marcadores de parámetro como lugar reservado para los valores de columna o predicado. El compilador SQL no podría crear un plan de acceso para una sentencia que usara marcadores de parámetro en lugar de nombres de columna, nombres de tabla u otros identificadores SQL.

Para preparar y ejecutar una sentencia SQL:

- 1. Llame a db2 prepare() con los argumentos siguientes:
 - a. El recurso de conexión
 - b. Una serie que contenga la sentencia SQL, incluidos los marcadores de parámetro (?) para cualquier valor de columna o predicado que requiera entrada de variables
 - c. (Opcional): una matriz que contenga opciones de sentencia

DB2_ATTR_CASE

Para conseguir compatibilidad con sistemas de bases de datos que no sigan el estándar SQL, esta opción establece el caso en los que los nombres de columna se devolverán a la aplicación. Por omisión, el caso está establecido en DB2_CASE_NATURAL, que devuelve nombres de columna tal y como los devuelve DB2. Puede establecer este parámetro en DB2_CASE_LOWER para obligar a que los nombres de columna estén en minúsculas, o en DB2_CASE_UPPER para obligar a que los nombres de columna estén en mayúsculas.

DB2_ATTR_CURSOR

Esta opción establece el tipo de cursor que ibm_db2 devuelve para los conjuntos de resultados. Por omisión, ibm_db2 devuelve un cursor de sólo avance (DB2 FORWARD ONLY) que devuelve la fila siguiente del conjunto de resultados para cada llamada a db2 fetch array(), db2 fetch assoc(), db2 fetch both(), db2_fetch_object() o db2_fetch_row(). Puede establecer este parámetro en DB2_SCROLLABLE para solicitar un cursor desplazable de forma que las funciones de captación de ibm_db2 acepten un segundo argumento especificando la posición absoluta de la fila a la que desea acceder en el conjunto de resultados.

- 2. Compruebe el valor devuelto por db2 prepare().
 - · Si el valor es FALSE, la sentencia SQL falla. Puede recuperar información de diagnóstico mediante las funciones db2_stmt_error() y db2_stmt_errormsg().
 - Si el valor no es FALSE, la sentencia de SQL ha sido satisfactoria y ha devuelto un recurso de sentencia que se puede utilizar en llamadas de función subsiguientes relacionadas con esta consulta.
- 3. (Opcional): llame a db2 bind param() para cada marcador de parámetro en la sentencia SQL con los argumentos siguientes:
 - a. El recurso de sentencia
 - b. Un entero que representa la posición del marcador de parámetro en la sentencia SQL
 - c. Valor que se debe utilizar en lugar del marcador de parámetro
- 4. Llame a db2 execute con los argumentos siguientes:
 - a. El recurso de sentencia
 - b. (Opcional): una matriz que contiene los valores que se deben utilizar en lugar de los marcadores de parámetro, en orden

```
$$\sql = "SELECT firstnme, lastname FROM employee WHERE bonus > ? AND bonus < ?";</pre>
$stmt = db2_prepare($conn, $sql);
if (!$stmt) {
  // Manejar los errores
// Vincular explícitamente los parámetros
db2 bind param($stmt, 1, $ POST['lower']);
db2_bind_param($stmt, 2, $_POST['upper']);
db2 execute($stmt);
// Procesar los resultados
// Invocar de nuevo sentencia preparada usando parámetros vinculados dinámicamente
db2 execute($stmt, array($ POST['lower'], $ POST['upper']);
```

Si ejecuta una sentencia preparada que devuelve uno o más conjuntos de resultados, puede empezar a recuperar filas del recurso de sentencia llamando a las funciones db2 fetch array(), db2 fetch assoc(), db2 fetch both(), db2_fetch_object() o db2_fetch_row().

Inserción de objetos grandes en PHP (ibm db2)

La extensión ibm db2 proporciona soporte a la totalidad de la gama de tipos de datos de DB2, incluidos los datos de tipo objeto grande de tipo carácter (CLOB) y objeto grande binario (BLOB). Cuando se inserta un objeto grande en una base de datos, es posible tratar el objeto grande simplemente como una serie PHP. Sin embargo, el tratamiento de un objeto grande como una serie PHP es un enfoque que consume más recursos del servidor PHP de los necesarios. En lugar de cargar todos los datos del objeto grande en una serie PHP y entonces pasarlos a DB2 mediante una sentencia INSERT, puede insertar los objetos grandes directamente desde un archivo del servidor PHP.

Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión ibm_db2.

Para insertar un objeto grande en la base de datos directamente desde un archivo:

- 1. Llame a db2 prepare() para preparar una sentencia INSERT con un marcador de parámetro que represente la columna del objeto grande.
- 2. Establezca el valor de una variable de PHP en la vía de acceso y el nombre del archivo que contenga los datos del objeto grande. La vía de acceso puede ser relativa o absoluta y está sujeta a los permisos de acceso del ejecutable de PHP.
- 3. Llame a db2_bind_param() para vincular el marcador de parámetro al archivo que contenga los datos del objeto grande. El tercer parámetro es una serie que representa el nombre de la variable de PHP que incluye el nombre del archivo que contiene los datos del objeto grande. El cuarto parámetro es DB2_PARAM_FILE, que indica a la extensión ibm_db2 que recupere los datos de un archivo.
- 4. Llame a db2 execute() para emitir la sentencia INSERT y vincular en la base de datos los datos del archivo.

```
$stmt = db2_prepare($conn, "INSERT INTO animal_pictures(picture) VALUES (?)");
$picture = "/opt/albums/spook/grooming.jpg";
$rc = db2 bind param($stmt, 1, "picture", DB2 PARAM FILE);
$rc = db2 execute($stmt);
```

Lectura de conjuntos de resultados de consultas

Captación de columnas del conjunto de resultados en PHP (ibm_db2)

Cuando ejecuta una sentencia que devuelve uno o más conjuntos de resultados, normalmente necesita iterar por las filas devueltas de cada conjunto de resultados. Si el conjunto de resultados incluye columnas con datos extremadamente grande (como, por ejemplo, columnas definidas con un tipo de datos BLOB o CLOB), es posible que prefiera recuperar los datos en de columna en columna para evitar que el proceso PHP utilice demasiada memoria.

- Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión ibm_db2.
- Debe tener un recurso de sentencia que se haya devuelto desde db2_exec() o db2 execute() con uno o más conjuntos de resultados asociados.
- 1. Llame a la función db2_fetch_row() para hacer que el cursor avance hasta la fila siguiente del conjunto de resultados. La primera vez que llame a una función de captación para un conjunto de resultados determinado, el cursor se moverá a la primera fila del conjunto de resultados. Si ha solicitado un cursor desplazable, también puede especificar el número de la fila del conjunto de resultados que desea recuperar.
- Compruebe el resultado devuelto por db2 fetch row(). Si el resultado es FALSE, no hay más filas en el conjunto de resultados.
- 3. Llame a la función db2 result() para recuperar el valor de la columna solicitada pasando un entero que represente la posición de la columna en la fila (empezando por 0 para la primera columna) o una serie que represente el nombre de la columna.

```
$sql = 'SELECT name, breed FROM animals WHERE weight < ?';</pre>
$stmt = db2_prepare($conn, $sq1);
db2_execute($stmt, array(10));
while (db2_fetch_row($stmt)) {
    $name = db2 result($stmt, 0);
```

```
$breed = db2_result($stmt, 'BREED');
print "$name $breed";
}
?>
```

Captación de filas del conjunto de resultados en PHP (ibm_db2)

Cuando ejecuta una sentencia que devuelve uno o más conjuntos de resultados, normalmente necesita iterar por las filas devueltas.

- Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión ibm_db2.
- Debe tener un recurso de sentencia que se haya devuelto desde db2_exec() o db2_execute() con uno o más conjuntos de resultados asociados.

Llame a la función de captación de ibm_db2 que devuelve los datos de la fila en el formato que prefiera:

db2_fetch_array()

Devuelve una matriz que contiene los datos correspondientes a las columnas de la fila indexada por posición de columna empezando por 0

db2_fetch_assoc()

Devuelve una matriz que contiene los datos correspondientes a las columnas de la fila indexada por nombre de columna.

db2_fetch_both()

Devuelve una matriz que contiene los datos correspondientes a las columnas de la fila indexada tanto por nombre de columna como por posición de columna empezando por 0.

db2_fetch_object()

Devuelve un objeto que contiene los datos de la fila. El objeto contiene propiedades que coinciden con los nombres de columna de la fila que, cuando se accede a la misma, devuelve los valores correspondientes de las columnas.

Debe pasar el recurso de sentencia como el primer argumento. Si ha solicitado un cursor desplazable al ejecutar db2_exec() o db2_prepare(), puede pasar un número de fila absoluto como segundo argumento. Con el cursor de sólo avance por omisión, cada llamada a un método de captación devuelve la fila siguiente del conjunto de resultados. Puede continuar captando filas hasta que el método de captación devuelva FALSE, lo que significa que ha llegado al final del conjunto de resultados.

```
$stmt = db2_exec($conn, "SELECT firstnme, lastname FROM employee");
while ($row = db2_fetch_object($stmt)) {
  print "Name: {$row->FIRSTNME} {$row->LASTNAME}";
}
```

Captación de objetos grandes en PHP (ibm_db2)

La extensión ibm_db2 proporciona soporte a la totalidad de la gama de tipos de datos de DB2, incluidos los datos de tipo objeto grande de tipo carácter (CLOB) y objeto grande binario (BLOB). Cuando se capta un objeto grande desde un conjunto de resultados, es posible tratar el objeto grande simplemente como una serie PHP. Sin embargo, el tratamiento de un objeto grande como una serie PHP es un enfoque que consume más recursos del servidor PHP de los necesarios. Si el

objetivo final es crear un archivo que contenga los datos para un objeto grande, puede ahorrar recursos del sistema captando los objetos grandes directamente en un archivo del servidor PHP.

Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión ibm_db2.

Para captar un objeto grande desde la base de datos directamente en un archivo:

- 1. Cree una variable PHP que represente una corriente. Por ejemplo, el valor de retorno de una llamada a fopen().
- 2. Llame a db2 prepare() para crear una sentencia SELECT.
- 3. Llame e db2_bind_param() para vincular la columna de salida para el objeto grande con la variable de PHP que representa la corriente. El tercer parámetro es una serie que representa el nombre de la variable de PHP que incluye el nombre del archivo que contiene los datos del objeto grande. El cuarto parámetro es DB2_PARAM_FILE, que indica a la extensión ibm_db2 que grabe los datos en un archivo.
- 4. Llame a db2 execute() para emitir la sentencia SQL.
- 5. Llame a una función de captación ibm db2 de su elección (por ejemplo, db2 fetch object()), para recuperar la fila siguiente del conjunto de resultados.

```
$stmt = db2 prepare($conn, "SELECT name, picture FROM animal_pictures");
$picture = fopen("/opt/albums/spook/grooming.jpg", "wb");
$rc = db2_bind_param($stmt, 1, "nickname", DB2_CHAR, 32);
$rc = db2_bind_param($stmt, 2, "picture", DB2_PARAM_FILE);
$rc = db2 execute($stmt);
$rc = db2 fetch object($stmt);
```

Gestión de transacciones en PHP (ibm_db2)

Por omisión, la extensión ibm_db2 abre cada conexión en modalidad Autocommit. La modalidad Autocommit le ayuda a evitar problemas de escalas de bloqueo que puedan obstaculizar el rendimiento de aplicaciones Web muy escalables. Sin embargo, en algunos scripts es posible que necesite retrotraer una transacción que contenga una o varias sentencias SQL. La extensión ibm_db2 le permite ejercer un control detallado de las transacciones.

Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión ibm_db2.

Debe utilizar una conexión regular creada con db2_connect() para controlar las transacciones de base de datos en PHP. Las conexiones persistentes siempre utilizan la modalidad Autocommit.

Para iniciar una transacción:

- 1. ree una conexión de base de datos utilizando el valor "AUTOCOMMIT" => DB2 AUTOCOMMIT OFF de la matriz de opciones db2 connect(). También puede desactivar Autocommit para un recurso de conexión existente llamando a db2 autocommit(\$conn, DB2 AUTOCOMMIT OFF). Llamar a db2 autocommit() requiere comunicación adicional de PHP al sistema de gestión de bases de datos y puede afectar al rendimiento de los scripts PHP.
- 2. Emita una o más sentencias SQL en el ámbito de la transacción de base de datos utilizando el recurso de conexión para el que se han habilitado las transacciones.
- 3. Confirme o retrotraiga la transacción:
 - Para confirmar la transacción, llame a db2 commit().

- Para retrotraer la transacción, llame a db2 rollback().
- 4. (Opcional): vuelva a poner la conexión de base de datos en modalidad Autocommit llamando a db2_autocommit(\$conn, DB2_AUTOCOMMIT_ON). Si emite otra sentencia SQL sin volver a poner la conexión de base de datos en modalidad Autocommit, empieza una nueva transacción que requerirá una confirmación o retrotracción.

Si emite sentencias SQL en una transacción y el script finaliza sin confirmar o retrotraer explícitamente la transacción, la extensión ibm_db2 retrotrae automáticamente cualquier trabajo realizado en la transacción.

```
$conn = db2 connect('SAMPLE', 'db2inst1', 'ibmdb2', array(
  'AUTOCOMMIT' => DB2 AUTOCOMMIT ON));
// Emitir una o más sentencias SQL en la transacción
$result = db2 exec($conn, 'DELETE FROM TABLE employee');
if ($result === FALSE) {
 print 'No se ha podido completar la transacción';
 db2_rollback($conn);
else {
 print 'Successfully completed transaction!';
 db2_commit($conn);
```

Gestión de errores y mensajes de aviso (ibm_db2)

En ocasiones un usuario experimenta problemas al intentar conectarse a una base de datos o emitir una sentencia SQL. Es posible que la contraseña para la conexión sea incorrecta, que la tabla a la que hace referencia en una sentencia SELECT no exista o que la sintaxis para una sentencia SQL no sea válida. Deberá efectuar una codificación defensiva y utilizar las funciones de gestión de errores que ofrece la extensión ibm_db2 para permitir a la aplicación recuperarse de forma satisfactoria del problema.

Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión ibm_db2.

- 1. Compruebe el valor devuelto desde la función ibm db2 para asegurarse de que el valor devuelto por la función sea satisfactorio. Si la función puede devolver el valor 0 como, por ejemplo, db2 num rows(), debe probar de forma explícita si el valor era FALSE utilizando el operador de PHP ===.
- 2. Si la función ha devuelto FALSE en lugar del valor del recurso de conexión, el recurso de sentencia o el valor numérico que esperaba, llame a la función de gestión de errores de ibm_db2 que se adecue al contexto de la aplicación y a las necesidades de la aplicación:

Errores de conexión

Para recuperar el SQLSTATE devuelto por el último intento de conexión, llame a db2 conn error(). Para recuperar un mensaje de error descriptivo adecuado al registro de errores de la aplicación, llame a db2 conn errormsg().

```
$connection = db2_connect($database, $user, $password);
if (!\$connection) \[ \{ \]
    $this->state = db2 conn error();
    return false;
```

Errores de SQL (ejecución de sentencias SQL directamente y captación de resultados)

Para recuperar el SQLSTATE devuelto por el último intento de preparar

o ejecutar una sentencia SQL o para captar un resultado de un conjunto de resultados, llame a db2 stmt error(). Para recuperar un mensaje de error descriptivo adecuado al registro de errores de la aplicación, llame a db2 stmt errormsg().

```
$stmt = db2_prepare($connection, "DELETE FROM employee
WHERE firstnme = ?");
if (!$stmt) {
    $this->state = db2 stmt error();
    return false;
```

Errores de SQL (ejecución de sentencias preparadas)

Si el valor devuelto por db2 prepare() ha sido satisfactorio pero una llamada posterior a db2 execute() no es satisfactoria, llame adb2 stmt_error() o db2_stmt_errormsg() y pase a db2_prepare() el recurso devuelto por la llamada como el argumento.

```
$success = db2 execute($stmt, array('Dan');
if (!$success) [
    $this->state = db2 stmt error($stmt);
    return $false;
```

3. Para evitar que se produzcan posibles vulneraciones de la seguridad como resultado de la visualización directa del SQLSTATE devuelto por la base de datos y ofrecer una mejor experiencia general del usuario en la aplicación Web, utilice una estructura de conmutación para recuperar de los estados de errores conocidos o devolver mensajes de errores personalizados.

```
switch($this->state):
    case '22001':
        // Más datos de los permitidos para la columna definida
        $message = "Ha entrado demasiados caracteres para este valor.";
```

Invocación de procedimientos almacenados

Llamada a procedimientos almacenados con parámetros OUT o INOUT en PHP (ibm_db2)

DB2 proporciona soporte a los procedimientos almacenados con parámetros que sólo acepten un valor de entrada (parámetros IN), que sólo devuelvan un valor de salida (parámetros OUT) o que acepten un valor de entrada y devuelvan un valor de salida (INOUT). Con la extensión ibm_db2 para PHP, los parámetros IN pueden gestionarse como cualquier otro marcador de parámetro en una sentencia SQL. Sin embargo, la extensión ibm_db2 también permite LLAMAR a los procedimientos almacenados con parámetros OUT e INOUT y recuperar los valores de salida de dichos parámetros.

Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión ibm_db2.

Para llamar a un procedimiento almacenado con parámetros OUT o INOUT:

- 1. Llame a db2 prepare() para preparar una sentencia CALL con marcadores de parámetros que representen los parámetros OUT e INOUT.
- Llame a db2_bind_param() para vincular cada marcador de parámetro con el nombre de la variable de PHP que contendrá el valor de salida del parámetro después de emitir la sentencia CALL. Para los parámetros INOUT, el valor de la variable de PHP se pasa como el valor de entrada del parámetro cuando se

emite la sentencia CALL. Establezca el cuarto parámetro de db2 bind param() en DB2 PARAM OUT, que representa un parámetro OUT, o en DB2 PARAM INOUT, que representa un parámetro INOUT.

3. Llame a db2_execute() para emitir la sentencia CALL y vincular en las variables de PHP los datos del procedimiento almacenado.

```
$sql = 'CALL match animal(?, ?)';
$stmt = db2 prepare($conn, $sq1);
$second_name = "Rickety Ride";
weight = 0;
db2_bind_param($stmt, 1, "second_name", DB2_PARAM_INOUT);
db2_bind_param($stmt, 2, "weight", DB2_PARAM_OUT);
print "Values of bound parameters before CALL:\n";
print " 1: {$second name} 2: {$weight}\n";
db2 execute($stmt);
print "Values of bound parameters after CALL:\n";
print " 1: {$second_name} 2: {$weight}\n";
```

Llamada a procedimientos almacenados que devuelven varios conjuntos de resultados en PHP (ibm_db2)

DB2 permite crear y llamar procedimientos almacenados que devuelven más de un conjunto de resultados. La extensión ibm_db2 para PHP proporciona soporte completo a esta posibilidad mediante la función db2 next result(). Puede utilizar esta función para captar filas de distintos conjuntos de resultados que una sola llamada haya devuelto al mismo procedimiento almacenado en el orden que prefiera.

- Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión ibm_db2.
- · Debe tener un recurso de sentencia que se haya devuelto desde la llamada a un procedimiento almacenado con db2_exec() o db2 execute().

Para devolver varios conjuntos de resultados desde un procedimiento almacenado:

- 1. El primer conjunto de resultados está asociado con el recurso de sentencia que la sentencia CALL ha devuelto.
- 2. Pase el recurso de sentencia original a db2 next result() como el primer argumento para recuperar el segundo conjunto de resultados y los conjuntos de resultados siguientes. Esta función devuelve FALSE cuando no hay disponibles más conjuntos de resultados.

```
$stmt = db2_exec($conn, 'CALL multiResults()');
print "Fetching first result set\n";
while ($row = db2_fetch_array($stmt)) {
    // Trabajar con fila
print "\nFetching second result set\n";
$result 2 = db2 next result($stmt);
if ($result_2) {
 while ($row = db2_fetch_array($result_2)) {
   // Trabajar con fila
}
print "\nFetching third result set\n";
$result_3 = db2_next_result($stmt);
```

```
if ($result_3) {
  while ($row = db2_fetch_array($result_3)) {
    // Trabajar con fila
}
```

Capítulo 4. Desarrollo con PDO

Conexión a una base de datosDB2 con PHP (PDO)

Debe conectarse a una base de datos de DB2 antes de poder crear, actualizar, suprimir o recuperar datos de dicha fuente de datos. La interfaz de Objetos de datos PHP (PDO) para PHP le permite conectarse a una base de datos de DB2 utilizando una conexión catalogada o una conexión TCP/IP directa al sistema de gestión de bases de datos de DB2 mediante la extensión PDO_IBM. Además, puede crear conexiones persistentes a una fuente de datos que mejoran el rendimiento manteniendo la conexión abierta entre peticiones PHP y reutilizando la conexión cuando un script PHP subsiguiente solicita una conexión con un conjunto de credenciales idéntico.

Debe configurar el entorno de PHP 5.1 o superior en el sistema y habilitar las extensiones PDO y PDO_IBM.

- 1. Cree una conexión a la base de datos de DB2 llamando al constructor PDO en un bloque try{}. Pase un valor *DSN* que especifique ibm: para la extensión PDO_IBM, seguido de un nombre de base de datos catalogada o de toda una serie de conexión de base de datos para una conexión TCP/IP directa.
 - (Windows): Por omisión, PDO_IBM utiliza el agrupamiento de conexiones para minimizar los recursos de conexión y mejorar el rendimiento de las conexiones. .
 - (Linux y UNIX): PDO_IBM ofrece conexiones permanentes si pasa array(PDO::ATTR_PERSISTENT => TRUE) como el cuarto argumento del constructor PDO.
- 2. (Opcional): establezca las opciones de manejo de errores para la conexión PDO en el cuarto argumento al constructor PDO:
 - Por omisión, PDO establece un mensaje de error que se puede recuperar mediante PDO::errorInfo() y un SQLCODE que se puede recuperar mediante PDO::errorCode() cuando se produce cualquier error; para solicitar esta modalidad de forma explícita, establezca PDO::ATTR_ERRMODE => PDO::ERRMODE SILENT
 - Para emitir un E_WARNING de PHP cuando se produzca cualquier error, además de establecer el mensaje de error y SQLCODE, establezca PDO::ATTR ERRMODE => PDO::ERRMODE WARNING
 - Para emitir una excepción de PHP cuando se produzca cualquier error, establezca PDO::ATTR ERRMODE => PDO::ERRMODE EXCEPTION
- Detecte cualquier excepción emitida por el bloque try{} en un bloque catch {} correspondiente.

```
try {
    $connection = new PDO("ibm:SAMPLE", "db2inst1", "ibmdb2", array(
    PDO::ATTR_PERSISTENT => TRUE,
    PDO::ATTR_ERRMODE => PDO::ERRMODE_EXCEPTION)
    );
}
catch (Exception $e) {
    echo($e->getMessage());
}
```

Cuando crea una conexión mediante PDO, PHP cierra la conexión a la base de datos:

- · cuando establece el objeto de PDO en NULL,
- o cuando finaliza el script de PHP.

Ejecución de sentencias de SQL

Ejecución de una única sentencia SQL en PHP que no devuelve ningún conjunto de resultados (PDO)

Después de conectar con una base de datos de DB2, la mayoría de scripts de PHP ejecutarán uno o más sentencias SQL. El método PDO::exec() ejecuta una única sentencia SQL que no acepta ningún parámetro de entrada y no devuelve ningún conjunto de resultados. Un uso típico de PDO::exec() es establecer el esquema por omisión para la aplicación en un archivo de inclusión común o clase base.

Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión PDO_IBM.

Para evitar la amenaza en la seguridad mediante ataques por inyección SQL, PDO::exec() sólo se debe utilizar para ejecutar sentencias SQL compuestas de series estáticas. La interpolación de variables de PHP que representan la entrada del usuario en la sentencia SQL puede exponer la aplicación a ataques de inyección de SQL.

Para ejecutar una única sentencia SQL en PHP:

- 1. Llame al método PDO::exec() en el objeto de conexión PDO con una serie que contenga la sentencia SQL.
- 2. Si la sentencia SQL ha insertado, modificado o suprimido filas, PDO::exec() devuelve un valor entero que representa el número de filas que se han insertado, modificado o suprimido. Para determinar si PDO::exec() ha devuelto FALSE indicando una condición de error o 0 indicando que no se ha insertado, modificado o suprimido ninguna fila, debe utilizar el operador === para probar estrictamente el valor devuelto contra FALSE.

```
$conn = new PDO('ibm:SAMPLE', 'db2inst1', 'ibmdb2');
$result = $conn->exec('SET SCHEMA myapp');
if ($result === FALSE) {
 print "Failed to set schema: " . $conn->errorMsg();
```

Ejecución de una única sentencia SQL en PHP que devuelve un conjunto de resultados (PDO)

Después de conectar con una base de datos de DB2, la mayoría de scripts de PHP ejecutarán uno o más sentencias SQL. El método PDO::query() ejecuta una única sentencia SQL que no acepta ningún parámetro de entrada y devuelve uno o más conjuntos de resultados. El uso típico de PDO::query() es ejecutar una sentencia SELECT estática.

Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión PDO_IBM.

Para evitar la amenaza en la seguridad mediante ataques por inyección de SQL, sólo se debe utilizar PDO::query() para ejecutar sentencias SQL compuestas de series estáticas. La interpolación de variables de PHP que representan la entrada del usuario en la sentencia SQL puede exponer la aplicación a ataques de inyección de SQL.

Para ejecutar una única sentencia SQL en PHP que devuelve un conjunto de

- 1. Llame al método PDO::query() en el objeto de conexión PDO con una serie que contenga la sentencia SQL.
- 2. Compruebe el valor devuelto por PDO::query().
 - · Si el valor es FALSE, la sentencia SQL falla. Puede recuperar información de diagnóstico mediante los métodos PDO::errorCode() y PDO::errorInfo().
 - Si el valor no es FALSE, la sentencia SQL ha sido satisfactoria y ha devuelto un recurso PDOStatement que se puede utilizar en llamadas de método subsiguientes.

```
$conn = new PDO('ibm:SAMPLE', 'db2inst1', 'ibmdb2');
$result = $conn->query('SELECT firstnme, lastname FROM employee');
 print "Could not retrieve employee list: " . $conn->errorMsg(). "";
while ($row = $conn->fetch()) {
 print "Name: {$row[0] $row[1]}";
```

Después de crear un objeto PDOStatement con PDO::query(), puede empezar inmediatamente a recuperar filas del objeto con los métodos PDOStatement::fetch() o PDOStatement::fetchAll().

Preparación y ejecución de sentencias SQL (PDO)

La mayoría de sentencias SQL en aplicaciones PHP utilizan entrada de variables para determinar los resultados de la sentencia SQL. Para pasar las entradas proporcionadas por el usuario a una sentencia SQL de forma segura, prepare una sentencia utilizando marcadores de parámetro (?) o variables con nombre que representen la entrada de variables. Cuando ejecuta la sentencia preparada, vincula los valores de entrada a los marcadores de entrada. El motor de la base de datos garantiza que cada valor de entrada se trate como un único parámetro, evitando ataques de inyección de SQL contra la aplicación. En comparación con las sentencias emitidas mediante PDO::exec(), las sentencias preparadas ofrecen una ventaja en el rendimiento porque el sistema de gestión de bases de datos crea un plan de acceso para cada sentencia preparada que puede ser reutilizada si la sentencia se vuelve a emitir posteriormente.

Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión PDO_IBM.

- Sólo puede utilizar marcadores de parámetro como lugar reservado para los valores de columna o predicado. El compilador SQL no podría crear un plan de acceso para una sentencia que usara marcadores de parámetro en lugar de nombres de columna, nombres de tabla u otros identificadores SQL.
- No puede utilizar en la misma sentencia SQL marcadores de parámetro (?) y marcadores de parámetro con nombre (:name).

Para preparar y ejecutar una sentencia SQL:

- 1. Llame a PDO::prepare() con los argumentos siguientes:
 - a. Una serie que contenga la sentencia SQL, incluidos los marcadores de parámetro (?) o variables con nombre (:name) para cualquier valor de columna o predicado que requiera entrada de variables
 - b. (Opcional): una matriz que contenga opciones de sentencia

PDO::ATTR CURSOR

Esta opción establece el tipo de cursor que PDO devuelve para los

conjuntos de resultados. Por omisión, PDO devuelve un cursor de sólo avance (PDO::CURSOR_FWDONLY) que devuelve la fila siguiente de un conjunto de resultados para cada llamada a PDOStatement::fetch(). Puede establecer este parámetro en PDO::CURSOR_SCROLL para solicitar un cursor desplazable.

- 2. Compruebe el valor devuelto por PDO::prepare().
 - Si el valor es FALSE, la sentencia SQL falla. Puede recuperar información de diagnóstico mediante los métodos PDO::errorCode() y PDO::errorInfo().
 - Si el valor no es FALSE, la sentencia SQL ha sido satisfactoria y ha devuelto un objeto PDOStatement que se puede utilizar en llamadas de método subsiguientes.
- 3. (Opcional): llame a PDOStatement::bindParam() para cada marcador de parámetro en la sentencia SQL con los argumentos siguientes:
 - a. Identificador de parámetro. Para marcadores de parámetro de signo de interrogación (?), éste es un entero que representa la posición indexada 1 del parámetro en la sentencia SQL. Para marcadores de parámetro con nombre (:name), ésta es una serie que representa el nombre de parámetro.
 - b. Valor que se debe utilizar en lugar del marcador de parámetro
- 4. Llame a PDOStatement::execute(), opcionalmente pasando una matriz que contiene los valores que se deben utilizar en lugar de los marcadores de parámetro, en orden para marcadores de parámetro de signo de interrogación o como una matriz asociativa :name => value para marcadores de parámetro con nombre

```
$sql = "SELECT firstnme, lastname FROM employee WHERE bonus > ? AND bonus < ?";
$stmt = $conn->prepare($sql);
if (!$stmt) {
    // Manejar los errores
}

// Vincular explícitamente los parámetros
$stmt->bindParam(1, $_POST['lower']);
$stmt->bindParam(2, $_POST['upper']);

$stmt->execute($stmt);

// Invocar de nuevo la sentencia utilizando parámetros vinculados dinámicamente
$stmt->execute($stmt, array($_POST['lower'], $_POST['upper']);
```

Puede ejecutar de forma satisfactoria una sentencia preparada que devuelve uno o más conjuntos de resultados, puede empezar a recuperar filas del recurso de sentencia llamando a los métodos PDOStatement::fetch() o PDOStatement::fetchAll().

Inserción de objetos grandes en PHP (PDO)

La extensión PDO proporciona soporte a la totalidad de la gama de tipos de datos de DB2, incluidos los datos de tipo objeto grande de tipo carácter (CLOB) y objeto grande binario (BLOB). Cuando se inserta un objeto grande en una base de datos, es posible tratar el objeto grande simplemente como una serie PHP. Sin embargo, el tratamiento de un objeto grande como una serie PHP es un enfoque que consume más recursos del servidor PHP de los necesarios. En lugar de cargar todos los datos del objeto grande en una serie PHP y entonces pasarlos a DB2 mediante una sentencia INSERT, puede insertar los objetos grandes directamente desde un archivo del servidor PHP.

Debe configurar el entorno de PHP 5.1 o superior en el sistema y habilitar las extensiones PDO y PDO_IBM.

Para insertar un objeto grande en la base de datos directamente desde un archivo:

- 1. Llame a PDO::prepare() para crear un objeto PDOStatement a partir de una sentencia INSERT con un marcador de parámetro que represente la columna del objeto grande.
- 2. Cree una variable de PHP que represente una corriente-por ejemplo, el valor de retorno de una llamada a fopen().
- 3. Llame a PDOStatement::bindParam() para vincular el marcador de parámetro a la variable de PHP que represente la corriente de datos para el objeto grande. El tercer parámetro es una serie que representa el nombre de la variable de PHP que incluye el nombre del archivo que contiene los datos del objeto grande. El cuarto parámetro es una constante de PHP, PDO::PARAM LOB, que indica a la extensión PDO que debe recuperar los datos de un archivo.
- 4. Llame a PDOStatement::execute() para emitir la sentencia INSERT y vincular en la base de datos los datos del archivo.

```
$stmt = $conn->prepare("INSERT INTO animal pictures(picture) VALUES (?)");
$picture = fopen("/opt/albums/spook/grooming.jpg", "rb");
$stmt->bindParam($stmt, 1, $picture, PDO::PARAM_LOB);
$stmt->execute();
```

Lectura de conjuntos de resultados de consultas

Captación de columnas de conjuntos de resultados en PHP (PDO)

Cuando ejecuta una sentencia que devuelve uno o más conjuntos de resultados, normalmente necesita iterar por las filas devueltas de cada conjunto de resultados. En algunos casos, sólo necesita devolver una sola columna de cada fila en el conjunto de resultados. Aunque podría reescribir una sentencia SELECT para este fin, podría carecer de los privilegios necesarios para reescribir un procedimiento almacenado que devolviera más columnas que necesita.

- Debe configurar el entorno de PHP en el sistema y habilitar las extensiones PDO y PDO_IBM.
- Debe tener un recurso de sentencia que se haya devuelto de PDO::query() o PDOStatement::execute() con uno o más conjuntos de resultados asociados.

Si decide captar una columna desde una fila, en lugar de recuperar todos las columnas de la totalidad de la fila de forma simultánea, puede devolver una sola columna de cada fila.

- Para devolver una sola columna desde una sola fila del conjunto de resultados: Llame al método PDOStatement::fetchColumn() especificando la columna que desee recuperar como el primer argumento del método. Los números de columna empiezan por el 0. Si no especifica ninguna columna, PDOStatement::fetchColumn() devuelve la primera columna de la fila.
- Para devolver una matriz que contenga una sola columna de todas las filas restantes del conjunto de resultados:
 - Llame al método PDOStatement::fetchAll() pasando PDO::FETCH COLUMN como el primer argumento y la columna que desea recuperar como el segundo argumento, para devolver una matriz de los valores para la columna seleccionada del conjunto de resultados. Los números de columna empiezan por

el 0. Si no especifica ninguna columna,

PDOStatement::fetchAll(PDO::FETCH COLUMN) devuelve la primera columna de la fila.

Captación de filas de conjuntos de resultados en PHP (PDO)

Cuando ejecuta una sentencia que devuelve uno o más conjuntos de resultados, normalmente necesita iterar por las filas devueltas.

- Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión PDO.
- Debe tener un objeto PDOStatement que se haya devuelto desde PDO::query() o PDOStatement::execute() con uno o más conjuntos de resultados asociados.

Para devolver una única fila de un conjunto de resultados como una matriz u objeto, llame al método PDOStatement::fetch().

Para devolver todas las filas del conjunto de resultados como una matriz de matrices u objetos, llame al método PDOStatement::fetchAll().

Por omisión, PDO devuelve cada fila como una matriz indexada por nombre de columna y una posición de columna indexada 0 en la fila. Puede solicitar un estilo de devolución diferente pasando una de las constantes siguientes como primer parámetro de PDOStatement::fetch():

PDO::FETCH ASSOC

Devuelve una matriz indexada por nombre de columna tal y como se ha devuelto en el conjunto de resultados.

PDO::FETCH_BOTH (valor por omisión)

Devuelve una matriz indexada tanto por nombre de columna como por número de columna indexado 0 en el conjunto de resultados

PDO::FETCH BOUND

Devuelve TRUE y asigna los valores de las columnas del conjunto de resultados a las variables de PHP a las que estaban vinculadas con el método PDOStatement::bindParam().

PDO::FETCH_CLASS

Devuelve una nueva instancia de la clase solicitada, correlacionando las columnas del conjunto de resultados con las propiedades con nombre de la clase.

PDO::FETCH INTO

Actualiza una instancia existente de la clase solicitada, correlacionando las columnas del conjunto de resultados con las propiedades de la clase.

PDO::FETCH LAZY

Combina PDO::FETCH_BOTH y PDO::FETCH_OBJ, creando los nombres de variable de objeto conforme se accede a los mismos.

PDO::FETCH NUM

Devuelve una matriz indexada por número de columna tal y como se ha devuelto en el conjunto de resultados, empezando en la columna 0.

PDO::FETCH OBJ

Devuelve un objeto anónimo con nombres de propiedad que se corresponden con los nombres de columna devueltos en el conjunto de resultados.

(Opcional): si ha solicitado un cursor desplazable cuando ha llamado a PDO::query() o PDOStatement::execute(), puede pasar dos argumentos adicionales a PDOStatement::fetch():

1. La orientación de captación para esta petición de captación:

PDO::FETCH ORI NEXT (default)

Capta la siguiente fila del conjunto de resultados.

PDO::FETCH_ORI PRIOR

Capta la fila anterior del conjunto de resultados.

PDO::FETCH ORI FIRST

Capta la primera fila del conjunto de resultados.

PDO::FETCH ORI LAST

Capta la última fila del conjunto de resultados.

PDO::FETCH ORI ABS

Capta la fila absoluta del conjunto de resultados. Requiere un entero positivo como tercer argumento en PDOStatement::fetch().

PDO::FETCH ORI REL

capta la fila relativa del conjunto de resultados. Requiere un entero positivo o negativo como tercer argumento de PDOStatement::fetch().

2. Entero que solicita la fila absoluta o relativa del conjunto de resultados, correspondiente a la orientación de captación solicitada en el segundo argumento de PDOStatement::fetch().

PDOStatement::fetch() devuelve FALSE cuando se ha recuperado la última fila del conjunto de resultados para un conjunto de resultados de sólo avance.

```
$stmt = $conn->query("SELECT firstnme, lastname FROM employee");
while ($row = $stmt->fetch(PDO::FETCH NUM)) {
 print "Name: {$row[0] $row[1]}";
```

Captación de objetos grandes en PHP (PDO)

La extensión PDO proporciona soporte a la totalidad de la gama de tipos de datos de DB2, incluidos los datos de tipo objeto grande de tipo carácter (CLOB) y objeto grande binario (BLOB). Cuando se capta un objeto grande desde un conjunto de resultados, es posible tratar el objeto grande simplemente como una serie PHP. Sin embargo, el tratamiento de un objeto grande como una serie PHP es un enfoque que consume más recursos del servidor PHP de los necesarios. Si el objetivo final es crear un archivo que contenga los datos para un objeto grande, puede ahorrar recursos del sistema captando los objetos grandes directamente en un archivo del servidor PHP.

Debe configurar el entorno de PHP 5.1 o superior en el sistema y habilitar las extensiones PDO y PDO_IBM.

Para captar un objeto grande desde la base de datos directamente en un archivo:

- 1. Cree una variable de PHP que represente una corriente-por ejemplo, el valor de retorno de una llamada a fopen().
- 2. Llame a PDO::prepare() para crear un objeto PDOStatement desde una sentencia SQL.
- 3. Llame a PDOStatement::bindColumn() para vincular la columna de salida para el objeto grande con la variable de PHP que representa la corriente. El tercer parámetro es una serie que representa el nombre de la variable de PHP que

incluye el nombre del archivo que contiene los datos del objeto grande. El cuarto parámetro es una constante PHP, PDO::PARAM_LOB, que indica a la extensión PDO que escriba datos en un archivo. Observe que debe llamar a PDOStatement::bindColumn() para asignar una variable de PHP distinta para cada columna del conjunto de resultados.

- 4. Llame a PDOStatement::execute() para emitir la sentencia SQL.
- 5. Llame a PDOStatement::fetch(PDO::FETCH_BOUND) para recuperar la fila siguiente del conjunto de resultados, vinculando la salida de la columna en las variables de PHP que haya asociado con el método PDOStatement::bindColumn().

```
$stmt = $conn->prepare("SELECT name, picture FROM animal_pictures");
$picture = fopen("/opt/albums/spook/grooming.jpg", "wb");
$stmt->bindColumn($stmt, 1, $nickname, PDO::PARAM_STR, 32);
$stmt->bindColumn($stmt, 2, $picture, PDO::PARAM_LOB);
$stmt->execute();
$stmt->fetch(PDO::FETCH BOUND);
```

Gestión de transacciones en PHP (PDO)

Por omisión, PDO abre cada conexión en modalidad Autocommit. La modalidad Autocommit le ayuda a evitar problemas de escalas de bloqueo que puedan obstaculizar el rendimiento de aplicaciones Web muy escalables. Sin embargo, en algunos scripts es posible que necesite retrotraer una transacción que contenga una o varias sentencias SQL. PDO le permite ejercer un control detallado de las transacciones.

Debe configurar el entorno de PHP del sistema y habilitar la extensión PDO.

Para iniciar una transacción:

- 1. Llame a PDO::beginTransaction() para iniciar una nueva transacción.
- Emita una o más sentencias SQL en el ámbito de la transacción de base de datos utilizando el recurso de conexión para el que se han habilitado las transacciones.
- 3. Confirme o retrotraiga la transacción:
 - Para confirmar la transacción, llame a PDO::commit().
 - Para retrotraer la transacción, llame a PDO::rollBack().

Después de confirmar o retrotraer la transacción, PDO restablece automáticamente la conexión de base de datos a la modalidad Autocommit. Si emite sentencias SQL en una transacción y el script finaliza sin confirmar o retrotraer explícitamente la transacción, PDO automáticamente retrotrae cualquier trabajo realizado en la transacción.

```
$conn = new PDO('ibm:SAMPLE', 'db2inst1', 'ibmdb2', array(
   PDO::ATTR_ERRMODE => PDO::ERRMODE_EXCEPTION));
   // PDO::ERRMODE_EXCEPTION significa que un error SQL emite una excepción
try {
   // Emitir estas sentencias SQL en una transacción en un bloque try{}
   $conn->beginTransaction();

   // Una o más sentencias SQL

   $conn->commit();
}
catch (Exception $e) {
   // Si algo ha emitido una excepción en nuestro bloque de transacciones
```

```
// de sentencias, retrotraer cualquier trabajo realizado en la transacción
print 'No se ha podido completar la transacción';
$conn->rollBack();
```

Manejo de errores y avisos en PHP (PDO)

En ocasiones un usuario experimenta problemas al intentar conectarse a una base de datos o emitir una sentencia SQL. Es posible que la contraseña para la conexión sea incorrecta, que la tabla a la que hace referencia en una sentencia SELECT no exista o que la sintaxis para una sentencia SQL no sea válida. Deberá efectuar una codificación defensiva y utilizar las funciones de manejo de errores que ofrece PDO para permitir a la aplicación recuperarse de forma satisfactoria del problema.

Debe configurar el entorno de PHP en el sistema y habilitar las extensiones PDO y PDO_IBM.

PDO le ofrece la opción de manejar errores como avisos, errores o excepciones. Sin embargo, cuando crea un nuevo objeto de conexión de PDO, este siempre emite un objeto PD0Exception si se produce un error. Si no capta la excepción, PHP imprime un rastreo de la información del error, que puede mostrar las credenciales de conexión de la base de datos, incluido su nombre de usuario y contraseña.

- Para captar un objeto PD0Exception y manejar el error asociado:
 - 1. Transmita la llamada al constructor de PDO en un bloque try.
 - 2. A continuación del bloque try, incluya un bloque catch que capte el objeto PDOException.
 - 3. Recupere el mensaje de error asociado al error invocando el método Exception::getMessage() en el objeto PDOException.
- Para recuperar el SQLSTATE asociado a un objeto PDO o PDOStatement, invoque el método errorCode() sobre el objeto.
- Para recuperar una matriz de información del error asociada a un objeto PDO o PDOStatement, invoque el método errorInfo() sobre el objeto. La matriz contiene una serie que representa el SQLSTATE como el primer elemento, un entero que representa el código de error SQL o CLI como el segundo elemento y una serie que contiene el texto completo del mensaje de error como el tercer elemento.

Invocación de procedimientos almacenados

Llamada a procedimientos almacenados con parámetros OUT o INOUT en PHP (PDO)

DB2 proporciona soporte a los procedimientos almacenados con parámetros que sólo acepten un valor de entrada (parámetros IN), que sólo devuelvan un valor de salida (parámetros OUT) o que acepten un valor de entrada y devuelvan un valor de salida (INOUT). Con la extensión PDO_IBM para PHP, los parámetros IN pueden gestionarse como cualquier otro marcador de parámetro en una sentencia SQL. Sin embargo, la extensión PDO_IBM también permite LLAMAR a los procedimientos almacenados con parámetros OUT e INOUT y recuperar los valores de salida de dichos parámetros.

Debe configurar el entorno de PHP en el sistema y habilitar las extensiones PDO y PDO_IBM.

Para llamar a un procedimiento almacenado con parámetros OUT o INOUT:

- 1. Llame a PDO::prepare() para preparar una sentencia CALL con marcadores de parámetros que representen los parámetros OUT e INOUT.
- 2. Llame a PDOStatement::bindParam() para vincular cada marcador de parámetro con el nombre de la variable de PHP que contendrá el valor de salida del parámetro después de emitir la sentencia CALL. Para los parámetros INOUT, el valor de la variable de PHP se pasa como el valor de entrada del parámetro cuando se emite la sentencia CALL. Establezca el tercer parámetro de PDOStatement::bindParam() en el tipo de datos que se está vinculando:

PDO::PARAM NULL

Representa el tipo de datos SQL NULL.

PDO::PARAM_INT

Representa los tipos enteros SQL.

PDO::PARAM_LOB

Representa los tipos de objetos grandes SQL.

PDO::PARAM STR

Representa los tipos de datos de caracteres SQL.

- 3. Para un parámetro INOUT, utilice el operador basado en bits OR para añadir PDO::PARAM INPUT OUTPUT al tipo de datos que se está vinculando.
- 4. Establezca el cuarto parámetro de PDOStatement::bindParam() en la longitud máxima esperada del valor de salida.

```
$sql = 'CALL match animal(?, ?)';
$stmt = $conn->prepare($sq1);
$second name = "Rickety Ride";
weight = 0;
$stmt->bindParam(1, $second name, PDO::PARAM STR|PDO::PARAM INPUT OUTPUT, 32);
$stmt->bindParam(2, $weight, PDO::PARAM_INT, 10);
print "Values of bound parameters before CALL:\n";
print " 1: {$second name} 2: {$weight}\n";
$stmt->execute();
print "Values of bound parameters after CALL:\n";
print " 1: {$second name} 2: {$weight}\n";
```

Llamada a procedimientos almacenados que devuelven varios conjuntos de resultados en PHP (PDO)

DB2 permite crear y llamar procedimientos almacenados que devuelven más de un conjunto de resultados. La extensión PDO_IBM para PHP proporciona soporte a esta posibilidad mediante el método nextRowset(). Puede utilizar este método para captar filas de distintos conjuntos de resultados que una sola llamada haya devuelto al mismo procedimiento almacenado.

- Debe configurar el entorno de PHP 5.1 o superior en el sistema y habilitar la extensión PDO.
- Debe tener un objeto PDOStatement que se haya devuelto desde la llamada a un procedimiento almacenado con PDO::query() o PDOStatement::execute().

Para devolver varios conjuntos de resultados desde un procedimiento almacenado:

- 1. El primer conjunto de resultados está asociado con el objeto PDOStatement que la sentencia CALL ha devuelto. Puede captar filas desde el objeto PDOStatement hasta que no haya disponibles más filas en el primer conjunto de resultados.
- 2. Llame al método nextRowset() del objeto PDOStatement para devolver el siguiente conjunto de resultados. Puede captar filas desde el objeto PDOStatement hasta que no haya disponibles más filas en el siguiente conjunto de resultados.

```
$sql = 'CALL multiple_results()';
$stmt = $conn->query($sql);
do {
    $rows = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_NUM);
    if ($rows) {
        print_r($rows);
    }
} while ($stmt->nextRowset());
```

Parte 2. Desarrollo de aplicaciones Perl

Capítulo 5. Consideraciones sobre la programación en Perl

Perl es un lenguaje de programación popular que está disponible libremente para muchos sistemas operativos. Si utiliza el controlador DBD::DB2 disponible en http://www.ibm.com/software/data/db2/perl con el módulo DBI de interfaz de base de datos de Perl que puede encontrar en http://www.perl.com, puede crear aplicaciones DB2 utilizando Perl.

Dado que Perl es un lenguaje interpretado y que el Módulo DBI de Perl utiliza SQL dinámico, Perl constituye el lenguaje ideal para crear y revisar con rapidez los prototipos de aplicaciones DB2. El Módulo DBI de Perl utiliza una interfaz que es muy parecida a las interfaces CLI y JDBC, lo cual facilita el transporte de los prototipos de Perl a CLI y JDBC.

La mayoría de proveedores de bases de datos proporcionan un controlador de base de datos para el Módulo DBI de Perl, lo cual significa que también se puede utilizar Perl para crear aplicaciones que accedan a datos de muchos servidores de bases de datos distintos. Por ejemplo, puede escribir en Perl una aplicación DB2 que conecte con una base de datos Oracle utilizando el controlador de base de datos DBD::Oracle, captar datos de la base de datos Oracle e insertar los datos en una base de datos DB2 utilizando el controlador de base de datos DBD::DB2.

Conexiones de bases de datos en Perl

Para permitir que Perl cargue el módulo DBI, debe incluir la línea siguiente en la aplicación DB2:

```
use DBI;
```

El módulo DBI carga automáticamente el controlador DBD::DB2 cuando se crea un descriptor de contexto de base de datos utilizando la sentencia DBI->connect con la sintaxis siguiente:

```
my $dbhandle = DBI->connect'dbi:DB2:dbalias', $userID, $password);
```

donde:

\$dbhandle

representa el descriptor de contexto de base de datos devuelto por la sentencia de conexión

dbalias

representa un alias de DB2 catalogado en el directorio de bases de datos de DB2

\$userID

representa el ID de usuario utilizado para conectar con la base de datos

\$password

representa la contraseña para el ID de usuario utilizado para conectar con la base de datos

© IBM Corporation 2006, 2007 37

Captación de resultados en Perl

Puesto que el Módulo DBI de Perl sólo soporta SQL dinámico, no puede utilizar variables del lenguaje principal en las aplicaciones DB2 en Perl.

Para devolver resultados de una consulta de SQL, lleve a cabo los pasos siguientes:

- 1. Cree un descriptor de contexto de base de datos estableciendo conexión con la base de datos con la sentencia DBI->connect.
- 2. Cree un descriptor de contexto de sentencia a partir del descriptor de contexto de base de datos. Por ejemplo, puede llamar a prepare con una sentencia de SQL como argumento de serie para devolver el descriptor de contexto de sentencia \$sth, tal como se muestra en la sentencia de Perl siguiente:

```
my $sth = $dbhandle->prepare
   'SELECT firstnme, lastname
    FROM employee '
);
```

3. Ejecute la sentencia de SQL llamando a execute en el descriptor de contexto de sentencia. Una llamada satisfactoria a execute asocia un conjunto de resultados al descriptor de contexto de sentencia. Por ejemplo, puede ejecutar la sentencia preparada en el ejemplo anterior utilizando la sentencia de Perl siguiente:

```
#Nota: $rc representa el código de retorno de la llamada a execute
my $rc = $sth->execute);
```

4. Capte una fila del conjunto de resultados asociado al descriptor de contexto de sentencia mediante una llamada a fetchrow). El DBI de Perl devuelve una fila en forma de matriz con un valor por columna. Por ejemplo, puede devolver todas las filas del descriptor de contexto de sentencia del ejemplo anterior utilizando la sentencia de Perl siguiente:

```
while $firstnme, $lastname) = $sth->fetchrow))
   print "$firstnme $lastname\n";
}
```

Marcadores de parámetros en Perl

Para permitirle ejecutar una sentencia preparada utilizando distintos valores de entrada para campos específicos, el módulo DBI de Perl le permite preparar y ejecutar una sentencia utilizando marcadores de parámetros. Para incluir un marcador de parámetros en una sentencia de SQL, utilice un signo de interrogación (?).

El código Perl siguiente crea un descriptor de contexto de sentencia que acepta un marcador de parámetros para la cláusula WHERE de una sentencia SELECT. A continuación, el código ejecuta la sentencia dos veces, utilizando los valores de entrada 25000 y 35000 para sustituir el marcador de parámetros.

```
my $sth = $dbhandle->prepare
   'SELECT firstnme, lastname
    FROM employee
    WHERE salary > ?'
);

my $rc = $sth->execute25000);
```

Variables SQLSTATE y SQLCODE en Perl

Para devolver el SQLSTATE asociado a un descriptor de contexto de base de datos del DBI de Perl o a un descriptor de contexto de sentencia, llame al método state. Por ejemplo, para devolver el SQLSTATE asociado al descriptor de contexto de base de datos \$descripbd, incluya la sentencia de Perl siguiente en la aplicación:

```
my $sqlstate = $descripbd->state;
```

Para devolver el SQLCODE asociado a un descriptor de contexto de base de datos del DBI de Perl o a un descriptor de contexto de sentencia, llame al método err. Para devolver el mensaje para un SQLCODE asociado a un descriptor de contexto de base de datos del DBI de Perl o a un descriptor de contexto de sentencia, llame al método errstr. Por ejemplo, para devolver el SQLCODE asociado al descriptor de contexto de base de datos \$descripbd, incluya la sentencia de Perl siguiente en la aplicación:

```
my $sqlcode = $descripbd->err;
```

Restricciones de Perl

El módulo DBI de Perl sólo soporta SQL dinámico. Cuando sea necesario ejecutar una sentencia varias veces, se puede mejorar el rendimiento de las aplicaciones DB2 en Perl emitiendo una llamada prepare para preparar la sentencia.

Perl no da soporte al acceso a bases de datos de varias hebras.

Para obtener información actual sobre las restricciones de la versión del controlador de DBD::DB2 que instale en la estación de trabajo, consulte el archivo CAVEATS contenido en el paquete del controlador de DBD::DB2.

Ejemplo de programa Perl

A continuación se muestra un ejemplo de una aplicación escrita en Perl:

```
#!/usr/bin/perl
use DBI;
my $database='dbi:DB2:sample';
my $user='';
my $password='';
my $dbh = DBI->connect$database, $user, $password)
   or die "Can't connect to $database: $DBI::errstr";
my $sth = $dbh->prepare
   q SELECT firstnme, lastname
      FROM employee }
   or die "Can't prepare statement: $DBI::errstr";
my $rc = $sth->execute
   or die "Can't execute statement: $DBI::errstr";
print "Query will return $sth->NUM OF FIELDS} fields.\n\n";
print "$sth->NAME}->0]: $sth->NAME}->1]\n";
while $firstnme, $lastname) = $sth->fetchrow))
   print "$firstnme: $lastname\n";
# comprobar si hay problemas que puedan haber cancelado antes la captación
```

```
warn $DBI::errstr if $DBI::err;
$sth->finish;
$dbh->disconnect;
```

Creación de aplicaciones Perl

DB2 da soporte al acceso a bases de datos para aplicaciones cliente escritas en Perl 5.8. En el momento de imprimir el presente manual, el release 1.0 del controlador de DB2 (DBD::DB2) correspondiente a Perl Database Interface (Perl DBI) Versión 1.41 o posterior recibe soporte y está disponible para AIX, HP-UX, Linux, Solaris y Windows. Para tener información sobre cómo obtener el controlador más reciente, visite http://www.ibm.com/db2/perl.

DB2 proporciona programas de ejemplo en Perl, ubicados en el directorio sqllib/samples/perl para UNIX y en el directorio sqllib\samples\perl para Windows.

Para ejecutar el intérprete de Perl sobre un programa Perl desde la línea de mandatos, entre el nombre del intérprete y el nombre del programa (incluyendo la extensión):

1. Si está conectando localmente en el servidor:

```
perl dbauth.pl
```

2. Si está conectando desde un cliente remoto:

```
perl dbauth.pl sample <IDusuario> <contraseña>
```

Algunos programa requieren archivos de soporte para que se puedan ejecutar. El programa de ejemplo tbsel requiere varias tablas creadas por el script tbselcreate.db2 del CLP. El script tbselinit (UNIX), o el archivo de proceso por lotes tbselinit.bat (Windows), en primer lugar llama a tbseldrop.db2 para eliminar las tablas, en caso de que existan, y luego llama a tbselcreate.db2 para crearlas. Por lo tanto, para ejecutar el programa deberá entrar los mandatos siguientes:

1. Si está conectando localmente en el servidor:

```
tbselinit
perl tbsel.pl
```

2. Si está conectando desde un cliente remoto:

```
tbselinit
perl tbsel.pl sample <IDusuario> <contraseña>
```

Nota: Para un cliente remoto es necesario modificar la sentencia de conexión en los archivos tbselinit o tbselinit.bat para codificar el ID de usuario y la contraseña: db2 connect to sample user <IDusuario> using <contraseña>

Parte 3. Apéndices

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.

© IBM Corporation 1993, 2007 43

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 1. Información técnica de DB2

Nombre	Número de documento	Copia impresa disponible
Consulta de las API administrativas	SC11-3505-00	Sí
Rutinas y vistas administrativas	SC11-3507-00	No
Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1	SC23-5844-00	Sí
Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2	SC23-5845-00	Sí
Consulta de mandatos	SC11-3506-00	Sí
Data Movement Utilities Guide and Reference	SC23-5847-00	Sí
Data Recovery and High Availability Guide and Reference	SC23-5848-00	Sí
Data Servers, Databases, and Database Objects Guide	SC23-5849-00	Sí
Database Security Guide	SC23-5850-00	Sí
Desarrollo de aplicaciones ADO.NET y OLE DB	SC11-3499-00	Sí
Desarrollo de aplicaciones de SQL incorporado	SC11-3500-00	Sí
Desarrollo de aplicaciones Java	SC11-3501-00	Sí
Desarrollo de aplicaciones Perl y PHP	SC11-3502-00	No
Desarrollo de rutinas definidas por el usuario (SQL y externas)	SC11-3503-00	Sí
Iniciación al desarrollo de aplicaciones de bases de datos	GC11-3504-00	Sí
Iniciación a la instalación y administración de DB2 en Linux y Windows	GC11-3511-00	Sí
Internationalization Guide	SC23-5858-00	Sí
Consulta de mensajes, Volumen 1	GI11-7823-00	No
Consulta de mensajes, Volumen 2	GI11-7824-00	No
Guía de migración	GC11-3510-00	Sí

Tabla 1. Información técnica de DB2 (continuación)

Nombre	Número de documento	Copia impresa disponible
Net Search Extender Guía de administración y del usuario Nota: El contenido de este documento no está incluido en el Centro de información de DB2	SC11-3615-00	Sí
Partitioning and Clustering Guide	SC23-5860-00	Sí
Query Patroller Administration and User's Guide	SC23-8507-00	Sí
Guía rápida de iniciación para clientes IBM Data Server	GC11-3513-00	No
Guía rápida de iniciación para servidores DB2	GC11-3512-00	Sí
Spatial Extender and Geodetic Data Management Feature Guía del usuario y manual de consulta	SC11-3614-00	Sí
Consulta de SQL, Volumen 1	SC11-3508-00	Sí
Consulta de SQL, Volumen 2	SC11-3509-00	Sí
System Monitor Guide and Reference	SC23-5865-00	Sí
Text Search Guide	SC23-5866-00	Sí
Troubleshooting Guide	GI11-7857-00	No
Tuning Database Performance	SC23-5867-00	Sí
Guía de aprendizaje de Visual Explain	SC11-3518-00	No
Novedades	SC11-3517-00	Sí
Workload Manager Guide and Reference	SC23-5870-00	Sí
pureXML Guide	SC23-5871-00	Sí
XQuery Reference	SC23-5872-00	No

Tabla 2. Información técnica específica de DB2 Connect

Nombre	Número de documento	Copia impresa disponible
Guía rápida de iniciación para DB2 Connect Personal Edition	GC11-3515-00	Sí
Guía rápida de iniciación para servidores DB2 Connect	GC11-3516-00	Sí
Guía del usuario de DB2 Connect	SC11-3514-00	Sí

Tabla 3. Información técnica de Information Integration

Nombre	Número de documento	Copia impresa disponible
Information Integration: Administration Guide for Federated Systems	SC19-1020-01	Sí

Tabla 3. Información técnica de Information Integration (continuación)

Nombre	Número de documento	Copia impresa disponible
Information Integration: ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing	SC19-1018-02	Sí
Information Integration: Configuration Guide for Federated Data Sources	SC19-1034-01	No
Information Integration: SQL Replication Guide and Reference	SC19-1030-01	Sí
Information Integration: Introduction to Replication and Event Publishing	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
- 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 44.

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 salstate 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
 - 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

- 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.

© IBM Corporation 1993, 2007 53

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 licenciatarios de este programa que deseen obtener información sobre él con el fin de habilitar: (i) el intercambio de información entre programas creados de forma independiente y otros programas (incluido 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	marcadores de parámetros
actualizaciones	Perl 38
Centro de información 48	
Centro de información de DB2 48	Р
avisos 53	Г
ayuda	pedido de manuales de DB2 46
para sentencias de SQL 47	Perl
visualización 47	conexión con base de datos 37
	consideraciones sobre programación 37
_	controladores 37
В	creación de aplicaciones 40
bases de datos	devolución de datos 38
conectar con Perl 37	ejemplo de aplicación 39
concettar con ren or	marcadores de parámetros 38
	restricciones 39
C	SQLCODE 39
C	SQLSTATE 39
Centro de información	PHP 3
actualización 48	Configuración
versiones 47	Linux 5
visualización en distintos idiomas 47	Windows 5
Centro de información de DB2	ibm_db2
actualización 48	Captar Classification 15
versiones 47	Captar filas de resultados 16
visualización en distintos idiomas 47	Captar objetos grandes 16
	conexión a una base de datos 9
D	Ejecución de sentencias de SQL 12
D	Errores y avisos 18
desarrollo de aplicaciones	expresiones XQuery 11
Perl	Inserción de objetos grandes 14
creación de aplicaciones 40	parámetros de procedimientos almacenados 19 preparación de sentencias SQL 13
determinación de problemas	Recuperación de metadatos de la base de datos 9
guías de aprendizaje 50	resultados de procedimientos almacenados 20
información en línea 50	transacciones 17
diseño de aplicación	Introducción 3
ejemplo de Perl 39	pdo_ibm
prototipo en Perl 37	Captar columnas de resultados 27
documentación	Captar filas de resultados 28
PDF o impresa 44	Captar objetos grandes 29
términos y condiciones de uso 51	conexión a una base de datos 23
	ejecución de sentencias de SQL con resultados 24
_	ejecución de sentencias de SQL sin resultados 24
E	Errores y avisos 31
ejemplos	Inserción de objetos grandes 26
programa Perl 39	parámetros de procedimientos almacenados 31
programm ren o,	preparación de sentencias SQL 25
	resultados de procedimientos almacenados 32
G	transacciones 30
guías de aprendizaje	
resolución de problemas y determinación de	R
problemas 50	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Visual Explain 50	recuperar datos Perl 38
	resolución de problemas
R.A.	<u>*</u>
M	guías de aprendizaje 50 información en línea 50
manejo de errores	HHOTHIACION EN INICA JU
Perl 39	
manuales en copia impresa	
pedido 46	

S

sentencias SQL
visualización de la ayuda 47
SQL dinámico
soporte de Perl 37
SQL estático
Perl, no soportado 39

T

términos y condiciones uso de publicaciones 51

V

variables del lenguaje principal no soportado en Perl 38 visión general de la documentación 43 Visual Explain guía de aprendizaje 50

IBM

SC11-3502-00

