Bases de Datos / Elementos de Bases de Datos 2017

Stored Procedures, Triggers y Transacciones en MySQL



Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación Universidad Nacional del Sur



Stored Procedures

- Un stored procedure (S.P.) es un procedimiento (como una subrutina en cualquier lenguaje de programación) almacenado en una B.D. que puede ser invocado externamente.
- Esta formado por un encabezado y un cuerpo.
- El encabezado contiene el nombre del procedimiento y una lista de parámetros.
- El cuerpo puede contener sentencias SQL y sentencias propias de un lenguaje de programación imperativo: declaración y asignación de variables, condicionales, repetición, etc.

Stored Procedures: Ventajas

- Mejora la performance: Reduce la comunicación por red (se ejecuta en el servidor).
- Las operaciones comunes y frecuentes pueden almacenarse en la B.D. como un S.P. y ser invocadas desde cualquier aplicación.
 - Reduce la complejidad de las aplicaciones que usan la B.D.
 - Las aplicaciones pueden compartir código.
 - Separamos la interfase de la lógica del sistema.
- Mejora la portabilidad del sistema. Los S.P. son portables, se pueden ejecutar en cualquier plataforma donde se ejecuta MySQL.
- Permite asociar los datos con las operaciones para manejar los datos.

3

Creando un Stored Procedure en MySQL

Se utiliza la sentencia create procedure.

- In, out e inout definen parámetros de entrada, salida y entrada-salida respectivamente.
- <tipo>: cualquier tipo válido de MySQL: int,char,date,etc.
- <sentencia>: sentencia SQL, condicionales, repetición, ...
- El S.P. es validado sintácticamente y optimizado en el momento de la creación.

Stored Procedures: ejemplos

 Consideremos una B.D. de un banco que mantiene el saldo de cada cuenta.

```
CREATE DATABASE bank;
USE bank;
CREATE TABLE cuentas(
    numero INT UNSIGNED NOT NULL,
    saldo DECIMAL(7,2) NOT NULL,
    PRIMARY KEY(numero)
) ENGINE=InnoDB;
INSERT INTO cuentas VALUES (1, 1000);
INSERT INTO cuentas VALUES (2, 2000);
INSERT INTO cuentas VALUES (3, 3000);
```

Creando un Stored Procedure: ejemplo

```
use bank;
delimiter ! # define "!" como delimitador
create procedure p()
  begin
    SELECT * FROM cuentas;
  end; !
delimiter ; # reestablece el ";" como delimitador
```

- Antes de crear un S.P. debemos seleccionar la B.D. asociada. En este ejemplo: use bank;
- Dado que ";" se usa para separar las sentencias dentro del S.P. y también se usa para separar las sentencias sql, debemos cambiar el delimitador a "!" para que el cliente sepa donde termina la sentencia create procedure. Atención: no dejar espacios después de "!" o ";".

Invocando un Stored Procedure: ejemplo

 Una vez creado en S.P. puede invocarse a través de la sentencia call.

```
mysql> call p();

| numero | saldo |

| 1 | 1000.00 |

| 2 | 2000.00 |

| 3 | 3000.00 |
```

 Los usuarios deben tener un privilegio especial para poder ejecutar un S.P.

grant execute on procedure bank.p to <usuario>;

Para eliminar un S.P. utilizamos la sentencia drop procedure.
 mysq1> drop procedure p;

7

Pasaje de Parámetros: ejemplo (1)

Pasaje de Parámetros: ejemplo (2)

Declaración y uso de variables: ejemplo

```
delimiter !
create procedure porcentaje(IN C INT)
# Calcula el 10% del saldo asociado a la cuenta C
begin
# declaración de variables: declare lista_variables> <tipo>;
declare Saldo_Cuenta, P DECIMAL(7,2);
# recupero el saldo de la cuenta C en la variable Saldo_Cuenta
SELECT saldo INTO Saldo_Cuenta FROM cuentas WHERE numero = C;
#OJO! SELECT ... INTO ... debe devolver una sola fila
set P = Saldo_Cuenta * 0.1;
SELECT C as cuenta, Saldo_Cuenta as saldo, P as diez_porciento;
end; !
delimiter ;

mysql> call porcentaje(1);
| cuenta | saldo | diez_porciento |
| 1 | 1000.00 | 100.00 |
| 1 | 100.00 |
```

Cursores

- Los cursores permiten recuperar las tuplas resultantes de una consulta select dentro de un S.P.
- Los cursores se declaran de la sig. forma:
 declare <nombre cursor> cursor for <consulta select>
- Para acceder al resultado de la consulta debemos primero abrir el cursor:

open <nombre_cursor>

 Una vez abierto se puede recuperar cada tupla mediante la siguiente sentencia:

fetch <nombre_cursor> into <variable1>[...,<variableN>]
 recupera la próxima tupla (si existe) utilizando el cursor
 especificado y avanza el puntero a la siguiente tupla.

Una vez utilizado podemos cerrar el cursor mediante:
 close <nombre cursor>

Mas información: sección 17.2.9 del manual refman-5.0-es.a4.pdf o sección 20.2 de refman-5.6-en.a4.pdf

1.

Cursores: ejemplo

```
create procedure inc_saldo(IN monto DECIMAL(7,2)) # incrementa el saldo en el valor de monto, para aquellas cuel
```

incrementa el saldo en el valor de monto, para aquellas cuentas cuyo saldo <= \$2000 begin

declaracion de variables

declare fin boolean default false;

declare nro_cuenta int;

declaro un cursor para la consulta que devuelve las cuentas con saldo <= \$2000

declare C **cursor for select** numero **from** cuentas **where** saldo <= 2000;

defino operacion a realizar cuando el fetch no encuentre mas filas: set fin=true;

declare continue handler for not found set fin = true;

open C; # abro el cursor (ejecuta la consulta asociada)

fetch C into nro_cuenta; # recupero la primera fila en la variable nro_cuenta while not fin do

update cuentas # actualizo el saldo de la cuenta

set saldo = saldo + monto;

where numero = nro_cuenta;

fetch C into nro_cuenta; # recupero la próxima fila en la variable nro_cuenta end while:

close C; # cierro el cursor

end;!

Cursores: ejemplo

13

Triggers

- Un trigger es un objeto que se almacena en la B.D. asociado a una tabla y se activa cuando ocurre un evento en particular para esa tabla.
- Los trigger contienen sentencias que se ejecutan cuando el trigger se activa.
- Los eventos que pueden activar un trigger son:
 - Se inserta una nueva fila en la tabla (INSERT).
 - Se borra una o mas filas de la tabla (DELETE).
 - Se actualiza una o mas filas de la tabla (UPDATE).
- También es posible definir en que momento se activará un trigger, esto es, si se activará antes (BEFORE) o después (AFTER) que se produzca el evento.
- En algunas versiones de MySQL, no se permite que haya dos triggers asociados a una misma tabla que correspondan al mismo momento y evento.

Para que usar triggers?

- Implementar reglas de consistencia de datos no provistas por el modelo relacional.
- Verificar y prevenir que se inserten datos inválidos.
- · Replicación de datos.
- Auditoria: monitorear la actividad de los cambios sobre los datos.
- Acciones en cascadas.
- · Autorización y seguridad.

1:

Creación de triggers

Qué se ejecuta. Cualquier sentencia válida para un S.P., incluyendo: sentencias SQL, sentencias compuestas, llamadas a S.P., condicionales, etc. Existen restricciones, por ejemplo: dentro de un trigger no es posible modificar la tabla que activó el trigger (Ver sección Apendice H.1 de refman-5.0-es.a4.pdf sección Appendix D.1 de refman-5.6-en.a4.pdf).

Creación de triggers: ejemplo

- Crearemos un trigger que registre la fecha y hora de todos los cambios de saldo que se producen sobre las cuentas.
- Para almacenar estos datos creamos la siguiente tabla:

```
USE bank;

CREATE TABLE movimientos(
   numero INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT NOT NULL,
   cuenta INT UNSIGNED NOT NULL,
   fecha DATE NOT NULL,
   hora TIME NOT NULL,
   saldo_anterior DECIMAL(7,2) NOT NULL,
   saldo_posterior DECIMAL(7,2) NOT NULL,

CONSTRAINT pk_movimentos
   PRIMARY KEY(numero),
   CONSTRAINT fk_movimentos_cuentas
   FOREIGN KEY(cuenta) REFERENCES cuentas(numero)
) ENGINE=InnoDB;
```

Creación de triggers: ejemplo

 Las variables especiales de transición OLD y NEW hacen referencia a los valores de la fila afectada antes y después de la modificación respectivamente.

Creación de triggers: ejemplo

- OLD contiene los valores de la fila afectada antes de ser modificada.
- NEW contiene los valores de la fila afectada después de ser modificada.
- Si el evento es INSERT solo se puede utilizar NEW y si es DELETE solo se puede usar OLD. Con UPDATE se pueden usar ambas.

19

Transacciones

- Transacción: secuencia de instrucciones (sentencias SQL) relacionadas, que deben ser tratadas como una unidad indivisible.
- El uso de las B.D. Es mas seguro y eficiente:
 - Reglas ACAD (ACID): atomicidad, consistencia, aislamiento (isolation), durabilidad.
 - muchos programas y usuarios pueden acceder concurrentemente a las B.D.
 - Control de concurrencia.
 - Recuperación de fallos.

Transacciones: ejemplo 1

- Consideremos nuevamente la B.D. bank que almacena el saldo de cada cuenta.
- Operación habitual: transferir un monto M de una cuenta A a una cuenta B.

```
Transferir(M,A,B)
  Read(SaldoA);
  if SaldoA > M then
      SaldoA:=SaldoA-M;
      Write(SaldoA);
      Read(SaldoB);
      SaldoB:=SaldoB+M;
      write(SaldoB);.
```

2.1

Transacciones: ejemplo 1

 En una transferencia se modifican los saldos de dos cuentas. Ambos saldos deben modificarse o no debe modificarse ninguno (atomicidad).

```
Transferir(500,A,B)
Read(SaldoA);
if SaldoA > 500 then
   SaldoA:=SaldoA-500;
Write(SaldoA);
FALLA
```

```
Valores iniciales:
SaldoA = 1000
SaldoB = 2000
SaldoC = 3000
```

Valores finales: SaldoA = 500 SaldoB = 2000 SaldoC = 3000

Perdimos \$500!

Transacciones

- Si se realizan dos transferencias concurrentemente y estas acceden a la misma cuenta, puede violarse la serializabilidad y dejar la B.D en un estado inconsistente.
- Se necesita un protocolo de control de concurrencia

23

Transacciones: ejemplo 2 Transferir(500,A,B) Transferir(500,A,C) Read(SaldoA); Read(SaldoA); Valores iniciales: if SaldoA > 500 then SaldoA = 1000SaldoA:=SaldoA-500; SaldoB = 2000Write (SaldoA); SaldoC = 3000Read(SaldoB); SaldoB:=SaldoB+500; Valores finales: Write (SaldoB) ;. SaldoA = 500if SaldoA > 500 then SaldoB = 2500SaldoA:=SaldoA-500; SaldoC = 3500Write(SaldoA); Read(SaldoC); Inconsistencia! SaldoC:=SaldoC+500; Write (SaldoC);.

Transacciones en MySQL

- Las transacciones están disponibles solo para las tablas de tipo InnoDB.
- Respeta las reglas ACAD (ACID).
- Protocolo de bloqueo 2F riguroso para control de concurrencia (mantiene los bloqueos exclusivos y compartidos hasta que la transacción comete).
- Bloqueo a nivel de fila de una tabla.
- Recuperación de fallos
- Prevención de Deadlocks por timeout.

Ver variables innodb_lock_wait_timeout, slave_transaction_retries, secciones 5.2.1 a 5.2.3 (variables de sistema) y 4.3.2 (archivos de configuración) de refman5.0-es-a4.pdf o secciones 5.1.5 a 5.1.6 (system variables) y. 4.2.6 (using options files) de refman5.6-en-a4.pdf.

2:

Transacciones en MySQL

- Todas las sentencias SQL (select, update, insert, etc.) se ejecutan de manera atómica.
- Para ejecutar que una secuencia de sentencias SQL de manera atómica, hay que agruparlos dentro de una transacción.
- Para esto se utilizan dos sentencias SQL especiales: start transaction y commit.

```
start transaction;
sentencia_SQL_1;
:
sentencia_SQL_N;
commit;
```

Transacciones en MySQL

- La sentencia start transaction comienza una transacción.
- La sentencia commit termina la transacción y almacena todos los cambios.
- Las sentencias SQL ejecutadas entre start transaction y commit se ejecutan atómicamente.
- La sentencia rollback puede utilizarse para retroceder la transacción y volver al estado previo al comienzo de la misma.

27

Transacciones en MySQL: bloqueos

- protocolo de bloqueo riguroso: mantiene todos los bloqueos hasta que la transacción comete.
- Dentro de una transacción, las sentencias insert, delete, update bloquean automáticamente las filas involucradas en modo exclusivo.
- Para la sentencia select debemos indicar el modo en el que vamos a acceder a los datos.
- select ... lock in share mode bloquea las filas involucradas en la consulta en modo compartido.
- select ... for update bloquea las filas involucradas en la consulta en modo exclusivo.

Transacciones en MySQL: ejemplos

 Consideremos nuevamente la B.D. de un banco que mantiene el saldo de cada cuenta.

```
CREATE DATABASE bank;
USE bank;
CREATE TABLE cuentas(
    numero INT UNSIGNED NOT NULL,
    saldo DECIMAL(7,2) NOT NULL,
    PRIMARY KEY(numero)
) ENGINE=InnoDB;
INSERT INTO cuentas VALUES (1, 1000);
INSERT INTO cuentas VALUES (2, 2000);
INSERT INTO cuentas VALUES (3, 3000);
```

Transacciones en MySQL: ejemplo 1

Transferir \$500 de la cuenta 1 a la cuenta 2:

Transacciones en MySQL: ejemplo 2 • Al Transferir \$500 de la cuenta 1 a la cuenta 2 simulamos una falla cortando la conexión con exit: mysql> use bank; mysql> select * from cuentas; | numero | saldo | | 1 | 500.00 | | 2 | 2500.00 | | 3 | 3000.00 | mysql> select saldo from cuentas where numero=1 for update; | saldo | | saldo | | 500.00 | | 500.00 |

```
Transacciones en MySQL: ejemplo 2 (cont.)

mysql> update cuentas set saldo= saldo-500 where numero=1;
mysql> select * from cuentas;

| numero | saldo |
| 1 | 0.00 |
| 2 | 3000.00 |
| 3 | 3000.00 |
| mysql> exit # simulamos una falla cortando la conexión

c:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.0\bin> mysql -u root
| # restablecemos la conexión
mysql> use bank;
mysql> select * from cuentas;
| numero | saldo |
| 1 | 500.00 |
| 2 | 2500.00 |
| 3 | 3000.00 |
| 4 | 1 | transacción se deshizo automáticamente dejando la B.D.
| # en el estado previo a su ejecución
```

Transacciones en MySQL: ejemplo 3

- Dos transacciones concurrentes:
 - Conexión 1: T1= transferir \$500 de la cuenta 2 a la 1
 - Conexión 2: T2= transferir \$500 de la cuenta 2 a la 3

Conexión 2: T2= \$500 de 2 a 3
<pre>mysql> start transaction;</pre>

Transacciones en MySQL: ejemplo 3 (cont.)		
Conexión 1: T1= \$500 de 2 a 1	Conexión 2: T2= \$500 de 2 a 3	
<pre>mysql> select saldo from cuentas</pre>		
4-2222224	<pre>mysql> select saldo from cuentas where numero=2 for update;</pre>	
<pre>mysql> update cuentas set saldo= saldo-500 where numero=2; mysql> update cuentas set saldo= saldo+500 where numero=1; mysql> commit;</pre>	T2 debe esperar por que T1 seleccionó la cuenta 2 para actualizar. T2 queda bloqueada hasta que T1	
mysq1> Committ,	comete y libera el dato. + saldo ++ 2000.00 ++	
	35	

Transacciones en MySQL: ejemplo 3 (cont.)		
Conexión 1: T1= \$500 de 2 a 1	Conexión 2: T2= \$500 de 2 a 3	
	<pre>mysql> update cuentas set saldo=</pre>	
	<pre>mysql> update cuentas set saldo= saldo+500 where numero=3;</pre>	
	mysql> commit;	
	<pre>mysql> select * from cuentas; ++</pre>	
	numero saldo ++	
	1 1000.00 2 1500.00 3 3500.00	
	36	

<u>Transacciones en MySQL: ejemplo 4</u>

- · Dos transacciones concurrentes:
 - Conexión 1: T1= transferir \$500 de la cuenta 1 a la 3
 - Conexión 2: T2= transferir \$500 de la cuenta 2 a la 3

Conexión 2: T2= \$500 de 2 a 3
<pre>mysql> start transaction; Query OK, 0 rows affected</pre>

Transacciones en MySQL: ejemplo 4 (cont.)

Conexión 1: T1= \$500 de 1 a 3	Conexión 2: T2= \$500 de 2 a 3
<pre>mysql> select saldo from cuentas where numero=1 for update;</pre>	
1000.00 ++	
3 rows in set (0.00 sec)	
	<pre>mysql> select saldo from cuentas where numero=2 for update;</pre>
	saldo ++
	1500.00
	3 rows in set (0.00 sec)
<pre>mysql> update cuentas set saldo= saldo-500 where numero=1; Query OK,1 rows affected</pre>	
	<pre>mysql> update cuentas set saldo=</pre>
	38

Transacciones en MySQL: ejemplo 4 (cont.)		
	Conexión 2: T2= \$500 de 2 a 3	
mysql> update cuentas set saldo= saldo+500 where numero=3; Query OK,1 rows affected # bloquea implicitamente en # modo exclusivo la cuenta 3		
	<pre>mysql> update cuentas set saldo= saldo+500 where numero=3;</pre>	
mysql>commit Query OK, 0 rows affected	T2 debe esperar por que T1 actualizo la cuenta 2. T2 queda bloqueada hasta que T1 comete y libera el dato.	
	Query OK,1 rows affected	
	mysql>commit Query OK, 0 rows affected	
	<pre>select * from cuentas;</pre>	
	numero saldo	
	1 500.00 2 1000.00 3 4500.00	
	39	

Transacciones y Aplicaciones

- Una aplicación puede conectarse con el servidor ejecutar la sentencia start transaction, luego ejecutar una secuencia de sentencias SQL que componen la transacción y por último ejecutar commit.
- Desventaja: cada aplicación que accede a la B.D. Puede implementar la misma transacción de diferentes formas y esto podría producir inconsistencias. Ejemplo: una aplicación podría realizar una transferencia sin controlar que el saldo de la cuenta sea suficiente.

Transacciones y Stored Procedures

- La semántica de una transacción depende de la B.D., no de las aplicaciones que acceden la B.D.
- Una transacción debe comportarse de la misma forma para todas las aplicaciones que acceden a la B.D. Ejemplo: Una transferencia de una cuenta a otra debe realizar las mismas modificaciones si es realizada desde un cajero automático o desde una página web.
- Una transacción se puede definir y almacenar como un procedimiento (stored procedure) en el servidor para ser invocada por las aplicaciones.

Transacciones y S.P.: ejemplo

```
CREATE PROCEDURE transferir(IN monto DECIMAL(7,2), IN cuentaA INT, IN cuentaB INT)
# Transacción para transferir un monto de la cuentaA a la cuentaB
BEGIN
  DECLARE saldo actual cuentaA DECIMAL(7.2):
  DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
    BEGIN # Si se produce una SQLEXCEPTION, se retrocede la transacción con ROLLBACK
      SELECT 'SQLEXCEPTION!, transacción abortada' AS resultado
      ROLLBACK:
    END;
 START TRANSACTION;
IF EXISTS (SELECT * FROM Cuentas WHERE numero=cuentaA) AND
      EXISTS (SELECT * FROM Cuentas WHERE numero=cuentaB) THEN
       SELECT saldo INTO saldo_actual_cuentaA
       FROM cuentas WHERE numero = cuentaA FOR UPDATE;
       IF saldo_actual_cuentaA >= monto THEN
          UPDATE cuentas SET saldo = saldo - monto WHERE numero=cuentaA;
          UPDATE cuentas SET saldo = saldo + monto WHERE numero=cuentaB;
          SELECT 'La transferencia se realizo con exito' AS resultado;
       ELSE
          SELECT 'Saldo insuficiente para realizar la transferencia' AS resultado;
       END IF;
       SELECT 'Error: cuenta inexistente;' AS resultado;
   END IF:
   COMMIT
```

Transacciones y S.P.: ejemplo

43

Transacciones: manejo de excepciones

- Si se produce un error interno en la alguna sentencia de una transacción, esta no es retrocedida automáticamente. Hay que capturar la excepción con un handler y ejecutar la instrucción rollback en caso de ser necesario.
- Por ejemplo:

```
DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
BEGIN
SELECT 'SQLEXCEPTION!, transacción abortada' AS resultado
ROLLBACK;
END:
```

- MySQL provee dos clases de códigos de error:
 - SQLSTATE: 5 caracteres, standart de SQL para los errores.
 SQLEXCEPTION representa cualquier valor SQLSTATE que comience con "00" "01" o "02"
 - Error code: número de 4 dígitos específico de MySQL
- · Mas info:
 - http://dev.mysql.com/doc/refman/5.6/en/declare-handler.html
 - http://dev.mysql.com/doc/refman/5.6/en/error-messages-server.html

Transacciones: manejo de excepciones

- Para recuperar el SQLSTATE o error code desde un S.P. hay que utilizar la sentencia GET DIAGNOSTICS (solo disponible a partir de la versión 5.6).
- · Por ejemplo:

```
DECLARE codigo_SQL CHAR(5) DEFAULT '00000';

DECLARE codigo_MYSQL INT DEFAULT 0;

DECLARE mensaje_error TEXT;

DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION

BEGIN

GET DIAGNOSTICS CONDITION 1 codigo_MYSQL=MYSQL_ERRNO,

codigo_SQL=RETURNED_SQLSTATE,

mensaje_error=MESSAGE_TEXT;

SELECT 'SQLEXCEPTION!, transacción abortada' AS resultado,

codigo_MySQL, codigo_SQL, mensaje_error;

ROLLBACK;

END:
```

Mas info: http://dev.mysql.com/doc/refman/5.6/en/get-diagnostics.html