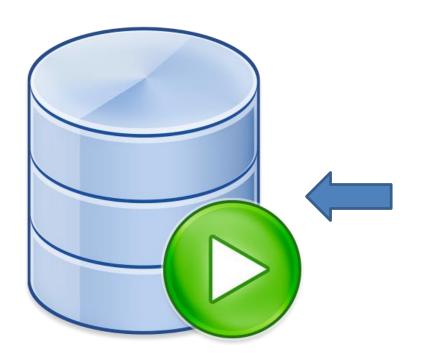
UD 6. PL/SQL



```
console [Oracle - @localhost] X
      create PROCEDURE simpleprocedure (inval NUMBER)
       tmpvar
               NUMBER;
                NUMBER;
       tmpvar2
                NUMBER;
       total
     BEGIN
       tmpvar := 0;
       tmpvar2 := 0;
8
       total := 0;
       FOR lcv IN 1 .. inval
10
       L00P
      R simpleprocedure()
```

Índice

- Introducción
- Estructuras de bloques
- Estructuras de Control
 - Ejecución selectiva: Condicionales
 - Ejecución repetitiva: Bucles
- Procedimientos
- Funciones
- Variables
- Registros
- Cursores
- Paquetes
- Disparadores (Triggers) y Eventos
- Gestión de excepciones

Introducción

PL/SQL (Programing Language/Structured Query Language) es un lenguaje de programación que soporta todas las sentencias de SQL e incluyendo nuevas características como el manejo de variables, estructuras modulares, ...

En otros sistemas gestores de bases de datos existen otros lenguajes procedimentales:

- SQL Server utiliza Transact SQL
- PostgreSQL usa PL/pgSQL
- Informix usa Informix 4GL

Estructuras de Bloque

PL/SQL es un lenguaje **estructurado** en **bloques**, que a su vez pueden contener otros sub-bloques.

Un **bloque** (o sub-bloque) permite **agrupar** en forma lógica un grupo de **sentencias**. De esta manera se pueden efectuar declaraciones de variables que sólo tendrán validez en los bloques donde éstas se definan.

Un bloque PL/SQL tiene tres partes:

- **DECLARE.** Sección de <u>declaración</u>. Define todas las variables, cursores, subprogramas y otros elementos que se utilizarán en el programa.
- BEGIN y END. Sección de <u>ejecución</u>. Incluye sentencias PL / SQL ejecutables del programa. Debe tener al menos una línea de código ejecutable, aunque sea NULL.
- **EXCEPTION**. Sección de manejo de <u>excepciones</u>.

Delimiter

Para ejecutar varias sentencias es necesario modificar temporalmente el carácter separador que se utiliza para delimitar las sentencias SQL.

El carácter separador que se utiliza por defecto en SQL es (;).

En los ejemplos vamos a utilizar los caracteres \$\$ para delimitar las instrucciones SQL, pero es posible utilizar cualquier otro carácter.

Ejemplo: configurar los caracteres \$\$ como los separadores entre las sentencias SQL.

DELIMITER \$\$

En este ejemplo volvemos a configurar que el carácter separador es el punto y coma.

DELIMITER;

Estructuras de Bloque *Ejemplo*

```
DELIMITER $$
BEGIN
SHOW TABLES;
END $$
DELIMITER;
```

NOTA

- En MySQL se usa DELIMITER para poder ejecutar código.
- En Oracle se usa la barra / para ejecutar el código.
- Si usas SQL*Plus deberás ejecutar al inicio de sesión la siguiente orden para que se habilite la salida:

SET SERVEROUTPUT **ON**

Estructuras de Bloque *Sintaxis*

```
[ DECLARE
      constantes,
      variables,
      cursores,
      excepciones definidas por el usuario
BEGIN
      Sentencias
[ EXCEPTION
      Acciones a realizar cuando se produce alguna excepción
END
```

Estructuras de Bloque *Ejemplo*

DECLARE

fecha DATE;

BEGIN

SELECT CURDATE() INTO fecha FROM tabla;

END



Dentro de un bloque BEGIN ... END la sentencia SELECT es:

SELECT campos **INTO** variable ...

Estructuras de control *Instrucciones condicionales IF-THEN-ELSE*

IF permite ejecutar una secuencia de acciones si se cumple una condición.

Existen tres modos para esta instrucción:

- IF THEN
- IF THEN ELSE
- IF THEN ELSIF

Sintaxis

```
IF search_condition THEN statement_list
    [ELSEIF search_condition THEN statement_list] ...
    [ELSE statement_list]
END IF
```

Estructuras de control : *IF-THEN-ELSE Ejemplos*

Ejemplo:

```
IF tipo_trans = 'CR' THEN
     UPDATE cuentas SET balance = balance + credito WHERE ...
ELSE
     UPDATE cuentas SET balance = balance - debito WHERE ...
END IF;
```

Estructuras de control : *IF-THEN-ELSE Ejemplos*

```
Ejemplo:
BEGIN
   IF sueldo > 50000 THEN
       bonus : = 1500;
   ELSIF sueldo > 35000 THEN
       bonus : = 500;
   ELSE
       bonus : = 100;
   END IF;
   INSERT INTO sueldos VALUES (emp id, bonus, );
END
```

Estructuras de control *Instrucciones condicionales CASE*

Existen dos formas de utilizar CASE:

0

```
CASE case_value

WHEN when_value THEN statement_list

[WHEN when_value THEN statement_list] ...

[ELSE statement_list]

END CASE
```

CASE WHEN search_condition THEN statement_list
 [WHEN search_condition THEN statement_list] ...
 [ELSE statement_list]
END CASE

Estructuras de control Instrucciones repetitivas LOOP

LOOP: Crea un bucle, ejecuta las sentencias que están dentro del bucle una y otra vez hasta la palabra clave EXIT o END LOOP

Sintaxis:

```
LOOP

secuencia_de_instrucciones

IF condición THEN

EXIT; -- Termina inmediatamente

END IF;

END LOOP;
```

```
Ejemplo:
label1: LOOP

SET p1 = p1 + 1;
IF p1 < 10 THEN
ITERATE label1;
END IF;
LEAVE label1;
END LOOP label1;
```

Estructuras de control Instrucciones repetitivas WHILE

WHILE: Mientras se cumpla una condición, se ejecuta una secuencia de sentencias encerradas por las palabras clave WHILE LOOP y END LOOP.

Sintaxis:

```
WHILE condición DO
secuencia_de_sentencias
END WHILE;
```

Estructuras de control

Instrucciones repetitivas: REPEAT

Sintaxis:

```
[begin_label:] REPEAT
statement_list
UNTIL search_condition
END REPEAT [end_label]
```

Más información aquí.

```
Ejemplo:
DELIMITER $$
DROP PROCEDURE IF EXISTS ejemplo_bucle_repeat$$
CREATE PROCEDURE ejemplo_bucle_repeat(IN tope INT,
OUT suma INT)
BEGIN
 DECLARE contador INT;
    SET contador = 1;
SET suma = 0:
  REPEAT
       SET suma = suma + contador;
       SET contador = contador + 1;
       UNTIL contador > tope
  END REPEAT:
END
$$
DELIMITER;
CALL ejemplo_bucle_repeat(10, @resultado);
SELECT @resultado;
```

Procedimientos

Procedimiento: conjunto de instrucciones SQL que se almacena asociado a una base de datos.

Es un objeto que se crea con la sentencia **CREATE PROCEDURE**. Se invoca con la sentencia **CALL**.

Un procedimiento puede tener cero o muchos parámetros de entrada y cero o muchos parámetros de salida.

Procedimientos

Sintaxis:

```
CREATE
  [DEFINER = { user | CURRENT_USER }]
  PROCEDURE sp_name ([parametros [,...]])
  [caracteristicas...] sentencias
```

```
Parámetros: [ IN | OUT | INOUT ] nombre_parametro tipo
Características:
COMMENT 'string' | LANGUAGE SQL | [NOT] DETERMINISTIC
| { CONTAINS SQL | NO SQL | READS SQL DATA | MODIFIES SQL DATA }
| SQL SECURITY { DEFINER | INVOKER }
```

Más información en la documentación oficial de MySQL.

Funciones

Función: conjunto de instrucciones SQL que se almacena asociado a una base de datos.

Es un objeto que se crea con la sentencia **CREATE FUNCTION**. Se invoca con la sentencia **SELECT**.

Un procedimiento puede tener cero o muchos parámetros de entrada y siempre devuelve un valor, asociado al nombre de la función.

Funciones

Sintaxis:

```
CREATE
```

```
[DEFINER = { user | CURRENT_USER }]
FUNCTION sp_name ([parametros [,...]])
RETURNS tipo
[caracteristicas...] sentencias
```

Parámetros: nombre_parametro tipo

Características:

```
COMMENT 'string' | LANGUAGE SQL | [NOT] DETERMINISTIC
| { CONTAINS SQL | NO SQL | READS SQL DATA | MODIFIES SQL DATA }
| SQL SECURITY { DEFINER | INVOKER }
```

Más información en la documentación oficial de MySQL

Cursores

Los cursores permiten almacenar una conjunto de filas de una tabla en una estructura de datos que podemos ir recorriendo de forma secuencial.

Los cursores tienen las siguientes propiedades:

- Asensitive: puede o no hacer una copia de su tabla de resultados.
- Read only: son de sólo lectura. No permiten actualizar los datos.
- Nonscrollable: sólo pueden ser recorridos en una dirección y no podemos saltarnos filas.

Cuando declaramos un cursor dentro de un procedimiento almacenado debe aparecer antes de las declaraciones de los manejadores de errores (HANDLER) y después de la declaración de variables locales.

Más información aquí.

Cursores

Operaciones con cursores

DECLARE: El primer paso es declarar el cursor.

Sintaxis: DECLARE cursor_name CURSOR FOR select_statement

OPEN: abre el cursor.

Sintaxis: OPEN cursor_name

FETCH: Después de abrir el cursor, se obtiene cada una de las filas con FETCH.

Sintaxis: FETCH [[NEXT] FROM] cursor_name INTO var_name [, var_name] ...

Al recorrer un cursor y no quedar filas por recorrer se lanza el error **NOT FOUND**, que se corresponde con **SQLSTATE** '02000'. Por eso será necesario declarar un *handler* para manejar este error.

Sintaxis: DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND ...

CLOSE: Al terminar con un cursor tenemos que cerrarlo.

Sintaxis: CLOSE cursor_name

Triggers

Un *trigger* o *disparador* es un objeto de la base de datos que está asociado con una tabla y que se activa cuando ocurre un evento sobre la tabla.

Los eventos que pueden ocurrir sobre la tabla son:

- INSERT: El trigger se activa cuando se inserta una nueva fila sobre la tabla asociada.
- UPDATE: El trigger se activa cuando se actualiza una fila sobre la tabla asociada.
- DELETE: El trigger se activa cuando se elimina una fila sobre la tabla asociada.

Triggers

Sintaxis:

```
CREATE
  [DEFINER = { user | CURRENT_USER }]
  TRIGGER nombre_trigger
  { BEFORE | AFTER } { INSERT | UPDATE | DELETE }
  ON nombre_tabla FOR EACH ROW
  [{ FOLLOWS | PRECEDES }]
  sentencias_trigger
```

Más información en la documentación oficial de MySQL

Triggers *Ejemplo*

Crea la base de datos test_trigger que contenga la tabla llamada alumnos con:

- id (entero sin signo)
- nombre (cadena de caracteres)
- apellido1 (cadena de caracteres)
- apellido2 (cadena de caracteres)
- nota (número real)

Una vez creada la tabla escriba dos triggers con las siguientes características:

Trigger 1: trigger_check_nota_before_insert

- Se ejecuta sobre la tabla alumnos.
- Se ejecuta antes de una operación de inserción.
- Si el nuevo valor de la nota que se quiere insertar es negativo, se guarda como 0.
- Si el nuevo valor de la nota que se quiere insertar es mayor que 10, se guarda como 10.

Triggers *Ejemplo*

Trigger2: trigger_check_nota_before_update

- Se ejecuta sobre la tabla alumnos.
- Se ejecuta antes de una operación de actualización.
- Si el nuevo valor de la nota que se quiere actualizar es negativo, se guarda como 0.
- Si el nuevo valor de la nota que se quiere actualizar es mayor que 10, se guarda como 10.

Una vez creados los triggers escriba varias sentencias de inserción y actualización sobre la tabla alumnos y verifica que los *triggers* se están ejecutando correctamente.

Gestión de excepciones

Sintaxis: **DECLARE ... HANDLER**

PECLARE accion **HANDLER FOR** condicion [, condicion2] ...
BEGIN
Sentencias
END;

Acciones:

CONTINUE: La ejecución continúa.

EXIT: Termina la ejecución del programa.

UNDO: No está soportado en MySQL.

Condiciones:

mysql_error_code

SQLSTATE [VALUE] sqlstate_value

condition_name

SQLWARNING

NOT FOUND

SQLEXCEPTION

Gestión de Excepciones *Ejemplo: Error 1051*

Cuando se intenta acceder a una tabla que no existe en la base de datos, se produce el error 1051 de MySQL.

El ejemplo declara un handler que se ejecutará con el error 1051. La acción del handler es CONTINUE, ejecutará las instrucciones especificadas en el cuerpo del handler el procedimiento almacenado continuará su ejecución.

DECLARE CONTINUE HANDLER FOR 1051

BEGIN

-- body of handler

END;

Gestión de Excepciones *Ejemplos: SQLSTATE, SQLWARNING*

Cuando se intenta acceder a una **tabla** que **no existe** en la base de datos, también se puede utilizar la variable SQLSTATE, **SQLSTATE es 42S02**.

DECLARE CONTINUE **HANDLER** FOR **SQLSTATE '42S02'**BEGIN

-- body of handler

END;

Ejemplo para **SQLWARNING**: Es equivalente a indicar todos los valores de SQLSTATE que empiezan con 01.

DECLARE CONTINUE **HANDLER** FOR **SQLWARNING**BEGIN

-- body of handler

END;

Gestión de Excepciones Ejemplo: NOT FOUND, SQLEXCEPTION

Ejemplo de NOT FOUND:

Es equivalente a indicar todos los valores de **SQLSTATE** que empiezan con **02**. Se utiliza con **cursores**, controlar qué ocurre cuando un cursor alcanza el final del data set. Si no hay más filas disponibles en el cursor, entonces ocurre una condición de NO DATA con un valor de SQLSTATE igual a 02000. Para detectar esta condición podemos usar un handler para controlarlo.

DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND BEGIN

-- body of handler

END;

Ejemplo de SQLEXCEPTION::

Es equivalente a indicar todos los valores de SQLSTATE que empiezan por 00, 01 y 02.

DECLARE CONTINUE HANDLER FOR SQLEXCEPTION BEGIN

-- body of handler

END;