

LICENCIATURA EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACION.

## SISTEMAS DE BASE DE DATOS II ORACLE PROGRAMACION PL/SQL

Funciones-Disparadores-Vistas-PL/SQLORACLE



Por. Ing. Henry Lezcano Sistemas de Base de Datos II II Semestre del

1

## **CONTENIDO**



# Capítulo V. Funciones disparadores y Vistas

- Funciones
- Disparadores
- Vistas

de Base de Datos II II Semestre del

## **5.1 Funciones**

#### Creacion de Funciones



- Una función es similar a un procedimiento. Ambos aceptan argumentos y estos pueden ser de cualquiera de los modos presentados.
- Ambos son formas diferentes de bloques PL/SQL, con sus secciones declarativas, ejecutable y de excepciones.
- Ambos pueden ser almacenados en la Base de Datos o ser declarados dentro de un bloque(procedimientos y funciones que no son almacenados en la base de datos)
- Sin embargo, una llamada a un procedimiento es una orden PL/SQL en si misma, mientras que una llamada a una función se realiza como parte de una expresión.
- Una llamada a una función es un valor.

Para el ejemplo la siguiente función devuelve un valor TRUE si la clase especifica tiene ocupación mayor del 90% y FALSE en caso contrario.

Por. Ing. Henry Lezcano Sistemas de Base de Datos II II Semestre del

> . 3

## **5.1 Funciones**

END IF:

END AlmostFull;

RETURN v ReturnValue;

#### Creacion de Funciones

Para el ejemplo la siguiente función devuelve un valor TRUE si la clase especifica tiene ocupación mayor del 90% y FALSE en caso contrario.

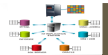
```
CREATE OR REPLACE FUNCTION AlmostFull (
  p_Department classes.department%TYPE,
                 classes.course%TYPE))
                                          La función AlmostFull devuelve un valor booleano
   RETURN BOOLEAN IS
  v_CurrentStudents
                              NUMBER;
   v_MaxStudents NUMBER;
   v_ReturnValue BOOLEAN;
   v_FullPercent
                 CONSTANT NUMBER := 90;
BEGIN
    Obtiene el valor actual y máximo de estudiantes para el cuyo solicitado
  SELECT current_students, max_students
   INTO v_CurrentStudents, v_MaxStudents
   FROM classes
   WHERE department = p_Department
  AND course = p_Course;
   -- Si la clase esta mas llena que el porcentaje dado por v_FullPercent , devuelve TRUE. En caso Contrario,
FALSE.
  IF (v_CurrentStudents / v_MaxStudent * 100 ) > v_FullPercent THEN
       v_ReturnValue := TRUE;
   FLSE
       v_ReturnValue := FALSE;
```

Hor. Ing. Henry Lezcano Sistemas de Base de Datos II II Semestre del

. 4

#### **5.1 Funciones**

#### Creacion de Funciones



Se puede llamar a la función **AlmostFull** desde el siguiente bloque PL/SQL, en el que podemos observar que la función no es una orden en si misma, sino que usa como parte de la orden IF situada dentro del bucle.

```
DECLARE

CURSOR c_Classes IS

SELEC T department, course
FROM classes;

BEGIN

FOR v_ClassRecord IN c_Classes LOOP
-- Registra todos los cursos que no tienen mucho espacio vacio en temp_table
IF AlmostFull(v_ClassRecord.department, v_ClassRecord.course) THEN
INSERT INTO temp_table (char_col) VALUES

(v_ClassRecord.department || ' ' || v_Classrecord.course || ' is almost full! ');
END IF;
END LOOP

END AlmostFull;
```

## **5.1 Funciones**

#### Sintaxis de la Funciones



Las sintaxis para crear una función almacenada es muy similar a la de un procedimiento:

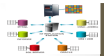
```
CREATE [OR REPLACE] FUNCTION nombre_función [(argumento [ {IN | OUT | IN OUT }] tipo, ... argumento [ {IN | OUT | IN OUT }] tipo)]
RETURN tipo_retorno { IS | AS} cuerpo_función
```

Donde *nombre\_función* es el nombre de la función, *argumento y tipo* son iguales que un procedimiento, *tipo\_retorno* es el tipo del valor que devuelve la función y *cuerpo\_función* es un bloque PL/SQL que contiene el código de la función.

Al igual que con los procedimiento, la lista de argumento es opcional. Si no hay argumento no hay paréntesis ni en la declaración de la función ni en la llamada a ella. Sin embargo *el tipo de retorno de la función es obligatorio*, dado que la llamada a la función parte de una expresión. El tipo de la función se usa para determinar el tipo de la expresión que contiene la llamada a la función.

Por. Ing. Henry Lezcano Sistemas de Base de Datos II II Semestre del

### **5.1 Funciones** La Orden RETURN



Dentro del cuerpo de la función la orden RETURN se emplea para devolver el control y un valor, al entorno que hizo llamada. Las sintaxis general de la orden RETURN es:

**RETURN** expresión;

Donde expresion es el valor que la función devuelve, el cual se convierte en el tipo especificado en la clausula RETURN de la definición de la función, si es que no es ya de ese tipo. Cuando se ejecuta la orden RETURN , se devuelve el control inmediatamente al entorno que hizo la invocación.

Puede haber de una orden RETURN e una función, aunque solo se ejecutara una de ellas. Es un error que una función concluya sin ejecutar una orden RETURN.

## **5.1 Funciones**

#### La Orden RETURN

El siguiente ejemplo ilustra el caso de múltiples ordenes RETURN dentro de una función. Aunque se presentan 5 ordenes diferentes de RETURN en la función , solo una de ellas se ejecutara.

CREATE OR REPLACE FUNCTION Classinfo ( p\_Department classes.department%TYPE,

classes.course%TYPE) p Course RETURN VARCHAR2 IS

v\_CurrentStudents NUMBER; v MaxStudents NUMBER: v PercentFull NUMBER:

hay estudiantes matriculados. \*/

asociada.

Obtiene la cantidad actual y máxima de estudiantes para el curso solicitado

SELECT current\_students, max\_students INTO v CurrentStudens, v MaxStudents FROM classes

WHERE department = p\_Department AND course = p\_Course;

-- Calcula el porcentaje actual v PercentFull := v CurrentStudents / v MaxStudents \* 100;

IF v\_PercentFull = 100 THEN RETURN 'Full';

ELSIF v PercentFull > 80 THEN RETURN 'Some Room';

ELSIF v\_PercentFull > 60 THEN RETURN 'More Room'; ELSIF v\_PercentFull > 0 THEN

RETURN 'Lost of Room': ELSE RETURN 'Empty';

END IF; END ClassInfo;

Devuelve 'Full' si la clase esta completamente llena, 'Some Full' si la clase esta llena por encima del 80%, 'More Full' si la clase esta por encima del 60%, 'Lost of Room' si esta llena por debajo del 60% y 'Empty' sino

Cuando se emplea una función, la orden

RETURN debe tener una expresión

## **5.1 Funciones**

#### Cuando utiliza una Función.

La función comparten muchas de las características de los procedimientos:

- Las funciones pueden devolver mas de un valor, mediante parámetros OUT
- El código de la función tiene secciones declarativas, ejecutables y de manejo de excepciones.
- Las funciones pueden aceptar valores predeterminados.
- Puede llamarse a las funciones utilizando notación posicional o nominal

#### Cuando debemos utilizar una función y cuando un procedimiento?

- Generalmente esto depende de cuantos valores deba devolver el programa y de como vaya a usarse dichos valores.
- Una regla practica es que se use un procedimiento siempre que haya mas de un valor de retorno. Si el valor de retorno es único, entonces se puede emplear una función.
- Aunque es legal que las funciones incluyan parámetros OUT (y por lo tanto devolverán mas de un valor), no resulta recomendable desde el punto de vista del estilo de programación.



#### 5.1.1. PROCEDIMIENTO Y FUNCIONES

#### Eliminacion de Procedimiento y Funciones

Al que las tablas, los procedimientos y funciones también pueden ser eliminados, lo que los borra de diccionario de datos.

La sintaxis para eliminar un procedimiento es la siguiente

DROP PROCEDURE nombre procedimiento;

La sintaxis para eliminar una función es la siguiente

**DROP FUNCTION** nombre\_función;

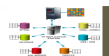
Donde nombre procedimiento y nombre funcion son el nombre de un procedimiento o función existentes, respectivamente. Por ejemplo la eliminación de AddNewStudent;

#### **DROP PROCEDURE** AddNewStudent;

DROP es una orden DDL, asi que se ejecuta una orden COMMIT implícita tanto antes como despues de la orden DROP.

#### 5. SITUACIONES DE LOS SUBPROGRAMAS





- Los subprogramas pueden ser almacenados en el diccionario de datos, como todos ejemplos mostrados. Primero se crea con la orden CREATE OR REPLACE y luego puede ser llamado desde otro bloque PL/SQL.
- También podemos definir un subprograma en sección declarativa de un bloque, en cuyo caso se denomina subprograma local.

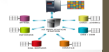
Intentamos crear este procedimiento. Que pasara cuando se almacena en el diccionario de la Base de Datos?

Por. Ing. Henry Lezcano Sistemas de Base de Datos II II Semestre del

11

#### **5.1.2 SITUACIONES DE LOS SUBPROGRAMAS**

Los programas almacenados y el diccionario de los Datos



Podemos observar la situación de las situación de objetos que estamos creado accesando el contenedor de estos en la base de datos 'user objects'.

Si desde un bloque intentamos invocar este procedimiento , se producirá el error: PLS-905: object is invalid.

de Base de Datos II II Semestre del



#### 5.1.2 SITUACIONES DE LOS SUBPROGRAMAS Subprogramas Locales



Los subprogramas locales deben ser declarados al final de la sección declarativa. Si situamos FormatName por encima de la declaración de C\_AllStudents, como se muestra en el siguiente ejemplo, obtendríamos un error de compilación.

#### **DECLARE**

/\* Declara en primer lugar FormatName. Esto generará un error de compilación, ya que todas las declaraciones tienen que estar antes de cualquier subprograma local. \*/

FUNCTION FormatName (p\_FirstName IN VARCHAR2, p\_LastName IN VARCHAR2) **RETURN VARCHAR2 IS** 

**BEGIN** 

RETURN p\_FirstName || ' ' || p\_LastName; **END FormatName**;

CURSOR c\_AllStudents IS SELECT first\_name, last\_name

FROM students; v FormattedName VARCHAR2(50);

-- Inicio del bloque principal

**BEGIN** 

NULL;

END;