

1

CONTENIDO



Capítulo IV. Procedimientos

- Fundamentos de Lenguaje PL/SQL
- Cursores
- Procedimientos

plementacion de Base de Datos II I Semestre del 2023

2

- Los procedimientos y funciones de PL/SQL se comportan de manera similar a los procedimiento y funciones de otros lenguajes, comparten muchas de sus propiedades.
- También son conocidos como subprogramas.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE AddNewStudent (
 p StudentID
                       students.id%TYPE,
  p_FirstName
                       students.first_name%TYPE,
  p_LastName
                       students.last_name%TYPE
 p_Major
                       students.major%TYPE ) AS
BEGIN
    -- Inserta una nueva fila en la tabla students. Usa
    -- student_sequience para generar el nuevo ID del estudiante y
    -- asigna el valor 0 a current_credits.
    INSERT INTO students (ID, first name, last name, major, current credits)
         VALUES ( student_sequence.next, p_FirstName, p_LastName, p_Major, 0 );
COMMIT;
END AddNewStudent;
```

3



Creación de un Procedimiento

La sintaxis para la orden CREATE OR REPLACE PROCEDURE es

CREATE [OR REPLACE] PROCEDURE nombre_procedimiento (
[(argumento [{IN | OUT | IN OUT}] tipo,

argumento [{IN | OUT | IN OUT}] tipo)] { IS | AS} cuerpo_procedimiento

Donde *nombre_procedimiento* es el nombre del procedimiento que se quiere crear, *argumento* es el nombre de un parámetro, tipo es el tipo del parámetro asociado y el *cuerpo_procedimiento* es un bloque PL/SQL que contiene el código del procedimiento.

- Para poder cambiar el código de un procedimiento, es necesario eliminarlo y volverlo a crear.
- La palabra clave OR REPLACE permite hacer esto, en una única operación.
- Si queremos eliminar un procedimiento usamos la orden DROP PROCEDURE nombre_procedimiento.
- Si el procedimiento existe y no se le incluyo la palabra clave OR REPLACE la orden CREATE mandara un error de Oracle. Ora-009955 name is ready used by an existingg object.
- Al igual que sucede con la orden CREATE, la creación de un procedimiento es una orden DDL, así que el COMMIT es implícito. Se puede usar IS o AS ambas son equivalentes.

Por. Ing. Henry Lezcano Implementacion de Base de Datos

5

5

4.3 PROCEDIMIENTOS

Parámetros y Modos

Dado el procedimiento AddNewStudent , podemos invocarlo desde el siguiente bloque PL/SQL anónimo:

DECLARE

-- Variables que describen al nuevo estudiante

BEGIN-- Añade Margaret Mason a la Base de Datos

AddNewStudent (v_NewFirstName, v_NewLastName, v_NewMajor); END;

- Las variables declaradas en el bloque precedente (v_NewFirstName, v_NewLastName, v_NewMajor) se pasan como argumentos a AddNewStudent.
- Bajo esta perspectiva dichas variables reciben el nombre de parametros reales, mientras
 que los parametros en la declaración del procedimiento (p_FirstName, p_LastName,
 p_Major) se denominan parametros formales.

mplementacion de Base de Datos

шН

6

Parámetros y Modos



- Los parámetros reales contienen los valores que se pasan al procedimiento cuando este es invocado y reciben el resultado del procedimiento cuando este termina.
- Los valores de los parámetros reales son los que usan dentro del procedimiento.
- Los valores de los parámetros formales son meros contenedores para los valores de los parámetros reales.
- Cuando se llama al procedimiento se asigna el valor de los parámetros reales a los parámetros formales.
- Dentro del procedimiento, se hace referencia a dichos valores mediante los parámetros formales.
- Cuando el procedimiento termina, se asigna el valor de los parámetros formales a los parámetros reales siguiendo las reglas de asignación y conversión del PL/SQL.
- Los parámetros formales pueden tener 3 modos: IN, OUT o IN OUT.
- Sino se especifica el modo de un parámetro formal se adopta por defecto IN.

Por. Ing. Henry Lezcano nplementacion de Base de Datos

7

7

4.3 PROCEDIMIENTOS

Parámetros y Modos

Modo	Descripcion
IN	El valor del parámetro real se pasa al procedimiento cuando este es invocado. Dentro del procedimiento, el parámetro formal se considera como de <i>sólo lectura</i> y no puede ser cambiado. Cuando se termina el procedimiento, y se devuelve el control al entorno que realizo la invocación, el parámetro real no sufre cambio.
OUT	Se ignora cualquier valor que tenga el parámetro real cuando se llama el procedimiento. Dentro del procedimiento, el parámetro formal se considera como de <i>solo escritura</i> no puede ser leído, sino que tan solo puede asignársele valores. Cuando termina el procedimiento y se devuelve al entorno que realizo la llamada, los contenidos del parámetro formal se asignará al parámetro real.
IN OUT	Este modo es una combinación de IN y OUT. El valor del parámetro real se

contenidos del parámetro forma se asignan al parámetro real.

pasa al procedimiento cuando este es invocado. Dentro del procedimiento, el parámetro formal puede ser tanto *leído como escrito*. Cuando termina el procedimiento y se devuelve el control al entorno que realizo la llamada, los

Por. Ing. Henry Lezcano nplementacion de Base de Datos II I Semestra del 2023

8

Parámetros y Modos

Cuales de las asignaciones de los variables es correcta?

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE ModeTest (
```

```
p_InParameter IN NUMBER,
p_OutParameter OUT NUMBER,
p_InOutParamter IN OUT NUMBER) IS
v_LocalVariable Number;

BEGIN

v_LocalVariable := p_InParameter;
p_InParameter := 7;
```

p_OutParameter := 7; v_LocalVariable := p_OutParameter; v_LocalVariable := p_InOutParameter;

p_InOutParameter := 7;

END ModeTest;

Pot. Ing. Henry tezcano

Implementacion de Base de Datos

Il Semestre del 2023

9

4.3 PROCEDIMIENTOS

Parámetros y Modos

Cual de la siguientes invocaciones es correcta?

CREATE OR REPLACE PROCEDURE ModeTest (

p_InParameter IN NUMBER,
p_OutParameter OUT NUMBER,
p_InOutParameter IN OUT NUMBER) IS
v_LocalVariable Number;

BEGIN

 $v_Local Variable \ := p_In Parameter;$

p_InParameter := 7;

p_OutParameter := 7;

v_LocalVariable := p_OutParameter;

v_LocalVariable := p_InOutParameter;

p_InOutParameter := 7;

END ModeTest;

-- Invocación No.1

DECLARE

v_Variable1 NUMBER,
v_Variable2 NUMBER,

BEGIN

ModeTest(12, v_Variable1, v_variable2);
END;

Invocación No. 2

DECLARE

v_Variable1 NUMBER,
v_Variable2 NUMBER,
BEGIN

ModeTest(12, v_Variable1, 11);
END;

END;

El Cuerpo del Procedimiento



- El cuerpo del procedimiento es un bloque PL/SQL, con sus acciones declarativa, ejecutable y de manejo de excepciones.
- La sección declarativa se sitúa entre la palabra clave IS o As y la palabra BEGIN.
- La ejecutable (la única obligatoria) esta comprendida entre las palabras clave BEGIN y EXCEPTION.
- La sección de excepciones, por su parte esta delimitada por las palabras clave EXCEPTION y END.
- La estructura de un procedimiento tendra la forma siguiente:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE nombre_procedimiento AS

/* Section declarativa */

BEGIN

/* Seccion Ejecutable */

EXCEPTION

/* Seccion de Excepciones */

END [nombre_procedimiento];
```

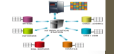
Por. Ing. Henry Lezca lementacion de Base de Da

11

11

4.3 PROCEDIMIENTOS

Restricciones sobre los Parametros Formales



- En una declaración de procedimiento, es <u>llegal</u> restringir un parámetro CHAR o VARCHAR2 con determinada longitud, o un parámetro NUMBER con un valor de precisión y/o escala
- La declaración del procedimiento es ilegal:

CREATE OR REPLACE PROCEDURE Parameter Length (

p_Parameter1 IN OUT VARCHAR2(10),
p_Parameter2 IN OUT NUMBER(3, 2)) AS

BEGIN

p_Parameter1 := 'abcdefghijklm;

p_Parameter2 := 12.3;

END ParameterLength;

La declaración del procedimiento es legal:

CREATE OR REPLACE PROCEDURE ParameterLength (

p_Parameter1 IN OUT **VARCHAR2**, p_Parameter2 IN OUT **NUMBER) AS**

BEGIN

p_Parameter1 := 'abcdefghijklm;

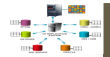
p_Parameter2 := 12.3;

END ParameterLength;

Por. Ing. Henry Lezcano
Implementacion de Base de Datos

12

Restricciones sobre los Parametros Formales



- En una declaración de procedimiento, es Ilegal restringir un parámetro CHAR o VARCHAR2 con determinada longitud, o un parámetro NUMBER con un valor de precisión y/o escala
- La declaración del procedimiento es legal:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE ParameterLength (
p_Parameter1 IN OUT VARCHAR2,
p_Parameter2 IN OUT NUMBER) AS

BEGIN

p_Parameter1 := 'abcdefghijklm;
p_Parameter2 := 12.3;

END ParameterLength;
```

-- Invocación No.1

DECLARE

v_Variable1 VARCHAR2(40);

v_Variable2 NUMBER(3,4);
BEGIN

ParameterLength(v_Variable1, v_variable2);
END;

-- Invocación No.2

DECLARE

v_Variable1 VARCHAR2(10);

v_Variable2 NUMBER(3,4);
BEGIN

PEND;

Cual seria la situación presentada aquí?

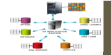
Por. Ing. Henry Lezd Popper lacion de Base de D

13

13

4.3 PROCEDIMIENTOS

Valores predeterminados de los parametros



- Al igual que con las declaraciones de las variables, los parámetros formales de un procedimiento o función pueden tener valores predeterminados.
- Si un parámetro tiene un valor predeterminado, no tiene por que ser pasado desde el entorno que realizo la llamada. Si es pasado, se usara el valor real en lugar del valor predeterminado.
- La sintaxis es:

nombre_parámetro [modo] tipo_parámetro { := | DEFAULT } valor_incial

Ejemplo:

CREATE OR REPLACE PROCEDURE AddNewStudent (

p_FirstName students.first_name%TYPE ,
p_LastName students.last_name%TYPE ,
p_Major students.major%TYPE DEFAULT 'Economic') AS
BEGIN

-- Inserta una nueva fila en la tabla students. Usa student_sequence -- para generar el nuevo valor ID del estudiante y asigna el valor 0

-- a current_credits

INSERT INTO students VALUES (student_sequence.nextval, p_FirstName, p_LastName, 0);

END AddNewStudent;

-- Invocación No.1 - Notacion Posicional

BEGIN
AddNewStudent('Barbara', 'Blues');
END;

-- Invocación No.2 – Con Notacion nominal BEGIN

AddNewStudent(p_Firstname => 'Barbara', p_LastName => 'Blues');
END:

Por. Ing. He lementacion de Bi II I Semes

14