# PLSQL

## Álvaro González Sotillo

### 26 de marzo de 2019

## Índice

1. Introducción	1
	-
2. Bloques anónimos	2
3. Variables	2
4. Control de flujo	3
5. Funciones y procedimientos	5
6. Sentencias SQL en PLSQL	7
7. Control de errores	8
8. Disparadores $(triggers)$	10
9. Referencias	13
1 Introducción	

### 1. Introducción

- PLSQL es un lenguaje de programación ejecutado en los servidores Oracle
  - Con acceso a todas las sentencias SQL
  - Incluye variables, funciones, control de flujo...
- PLSQL es un lenguaje imperativo
  - Completa a SQL, que es un lenguaje declarativo

## 1.1. Palabras reservadas

- Vista V\$RESERVED\_WORDS
- Definen estructuras de programa
- No pueden ser usados como identificadores

#### 1.2. Identificadores

- Nombres definidos por el programador
  - No puede ser una palabra reservada
  - Constante, variable, excepción, paquete, función, procedimiento, tabla, cursor...
  - Hasta 30 caracteres
  - Comienza por una letra.

## 2. Bloques anónimos

```
select * from pepe where nombre='a';

SET SERVEROUTPUT ON;
begin
   dbms_output.put_line('Hola');
END;
//
```

Listing 1: Bloque anónimo

## 3. Variables

- Valores referenciados por un identificador
- Deben declararse al principio de los bloques

```
SET SERVEROUTPUT ON;

DECLARE
  msg varchar(255);
BEGIN
  msg := 'Hola';
  dbms_output.put_line(msg);
END;
/
```

### 3.1. Tipos de variable

- Se pueden utilizar todos los tipos SQL
  - char, varchar
  - number, integer, float
  - date, timestamp
  - blob, clob
- Tipos propios de PLSQL
  - $\bullet$  bool
  - pls\_integer

## 3.2. Tipos referidos

- %type : Tipo de un campo de una tabla
- %rowtype : Tipo compuesto, referido a una fila de una tabla

```
create table cliente( id integer, nombre varchar(255) );

DECLARE
   filacliente cliente%rowtype;
BECIN
   filacliente.id := 1;
   filacliente.nombre := 'María';
   insert into cliente values filacliente;
END;
//
```

## 4. Control de flujo

#### 4.1. Condicional

```
DECLARE
  numero integer := 1;
BEGIN
  if( numero < 0 ) then
    dbms_output.put_line( "Menor que cero");
elsif( numero > 0 ) then
    dbms_output.put_line( "Mayor que cero");
else
    dbms_output.put_line( "Igual que cero");
end if;
END;
//
```

## 4.2. Condicional múltiple (I)

```
case
  when vsalario<0 then
    dbms_output.put_line('Incorrecto');
when vsalario=0 THEN
  dbms_output.put_line('Gratis!');
when vsalario<10000 then
    dbms_output.put_line('Salado!');
when vsalario<90000 then
    dbms_output.put_line('Mas o menos');
else
    dbms_output.put_line('Correcto');
end case;</pre>
```

## 4.3. Condicional múltiple (II)

```
case v_job_grade
when 1 THEN
   dbms_output.put_line('Jefe!');
when 2 then
   dbms_output.put_line('Jefecito');
when 3 then
   dbms_output.put_line('Empleado regular');
ELSE
   dbms_output.put_line('CEO');
end case;
```

## 4.4. Bucle loop

```
LOOP

-- Instrucciones

IF (expresion) THEN

-- Instrucciones

EXIT;

END IF;

END LOOP;
```

#### 4.5. Bucle while

```
WHILE (expression) LOOP

-- Instrucciones
END LOOP;
```

#### 4.6. Bucle for

```
DECLARE

c PLS_INTEGER DEFAULT 0;
BEGIN

FOR c IN REVERSE 1..10 LOOP

dbms_output.put_line ('Contador = '||c);
END LOOP;
END;
```

## 4.7. Ejercicios

- Imprime los números del 1 al 100
- Imprime la suma de los números del 1 al 100
- Imprime los números pares del 1 al 100
- Imprime los números primos del 1 al 100
- Imprime la suma de los números primos del 1 al 100
- Encuentra un número primo mayor de 1000000

## 4.8. Ejercicios

■ Imprime un rectángulo de tamaño 8x6

```
# # # # # # # #
# # # # # # # #
# # # # # # # #
# # # # # # # #
# # # # # # # #
```

 $\blacksquare$  Imprime un tablero de ajedrez de tamaño NxM (con la función MOD)

```
# # # # #
# # # #
# # # #
# # # #
```

## 5. Funciones y procedimientos

- Son bloques de código identificados con un nombre
- Pueden invocarse desde otros bloques de código
- En la invocación, se utilizan parámetros
  - De entrada
  - De salida

#### 5.1. Funciones

- Las funciones devuelven **siempre** un valor
- Pueden recibir parámetros
- Por convenio:
  - El resultado de una función solo depende de sus parámetros
  - Una función no cambia la base de datos

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION es_par(numero IN number)
RETURN boolean
IS
    resto number;
BEGIN
    resto := mod(numero,2);
    if( resto = 0 ) then
        return true;
    else
        return false;
    end if;
END;
//
```

## 5.1.1. Funciones en SQL

■ Una función puede utilizarse en SQL

```
select empno, es_par(empno) from empleados;
```

#### 5.1.2. Funciones predefinidas

```
replace sysdate
                   lpad
                           instr
substr
        nvl
                   trim
                           trunc
        to_date
                   mod
                           length
upper
lower
        to_char
                   decode
rpad
        to_number
```

```
Formatos de to_number
Formatos de to date
```

#### 5.1.3. Ejercicios

• Imprime un listado con la inicial de los empleados y sus apellidos

```
A. Pérez
F. González
```

M. Ruiz

- Convierte la cadena 11/MAY/20 a fecha, e imprímela como 11 de Mayo de 2020
- Imprime el número PI con 0,3 y 4 decimales.

#### 5.1.4. Ejercicios

- Haz una función que devuelva 1 si un número es primo o 0 si es compuesto
  - Tiene que devolver un valor, no imprimir un valor
- Haz una función que devuelva capitalizada la palabra recibida
  - Si recibe paLABRa debe devolver Palabra
- Haz una función que devuelva capitalizada una frase, capitalizando cada palabra

### 5.2. Procedimientos

- Los procedimentos no devuelven un valor
  - Pero pueden tener parámetros out

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE aumenta_salario(vempno IN number)
IS
BEGIN
update empleados
set salario=salario+100
where empno = vempno;
END;
/
```

#### 5.3. Parámetros in

- Es el tipo de parámetros por defecto
- Un parámetro in se pasa *por valor*
- Se copia el valor introducido en el parámetro
- Un cambio del parámetro no afecta al bloque llamante

```
create or replace procedure suma_uno(n in numeric) is
begin
    n := n +1;
end;
//
declare
    numero numeric(10,0);
begin
    numero := 3;
    sumauno(numero);
    dbms_output.put_line(numero);
end;
//
```

#### 5.4. Parámetros out

- Un parámetro out se pasa por referencia
- Un cambio del parámetro afecta al bloque llamante

```
create or replace procedure suma_uno(n in out numeric) is
begin
    n := n +1;
end;
/

declare
    numero numeric(10,0);
begin
    numero := 3;
    sumauno(numero);
    dbms_output.put_line(numero);
end;
/
```

## 6. Sentencias SQL en PLSQL

#### 6.1. Variables en select

```
create table empleados( empno number(20), salario number(8,2), nombre varchar(255));
DECLARE
    vsalario NUMBER;
BEGIN
    SELECT salario INTO vsalario FROM empleados WHERE empno=7369;
    dbms_output_put_line('El empleado numero 7369 tiene un sueldo de '||vsalario||' ');
end;
//
```

## 6.2. Variables en insert, update, delete

• Se utilizan como un valor inmediato

```
declare
  vempno number;
begin
  vempno := 100;
  insert into empleados(empno, salario, nombre)
      values( vempno, 1000, 'Juan');
  update empleados
      set salario = salario + 100
      where empno = vempno;
  delete from empleados where empno = vempno;
end;
//
```

#### 6.3. Recorrer consultas

```
DECLARE
    c empleados %ROWTYPE;
    salariototal number;
    numeroempleados number;
    mediasalario number;

begin
    numeroempleados := 0;
    for c in (select * from empleados) loop
        dbms_output.put_line(c.nombre);
        numeroempleados := numeroempleados + 1;
        salariototal := salariototal + c.salario;
    end loop;
    mediasalario := salariototal / numeroempleados;
end;
/
```

## 7. Control de errores

- Si se produce un error, se lanza una excepción
  - Se interrumpe el flujo de programa
  - Hasta que se atrapa
  - Puede atraparse en cada bloque/funcion/procedimiento

```
DECLARE

-- Declaraciones
BEGIN

-- Ejecucion
EXCEPTION

-- Excepcion
END;
```

### 7.1. Sección exception

• Se especifican varios tipos de excepción que se esperan

```
DECLARE

-- Declaraciones

BEGIN

-- Ejecucion

EXCEPTION

WHEN NO_DATA_FOUND THEN

-- Se ejecuta cuando ocurre una excepcion de tipo NO_DATA_FOUND

WHEN ZERO_DIVIDE THEN

-- Se ejecuta cuando ocurre una excepcion de tipo ZERO_DIVIDE

WHEN OTHERS THEN

-- Se ejecuta cuando ocurre una excepcion de un tipo no tratado

-- en los bloques anteriores

END;
```

## 7.2. Excepciones predefinidas

• Estas son algunas (hay muchas)

```
NO_DATA_FOUND TOO_MANY_ROWS ACCESS_INTO_NULL INVALID_NUMBER NO_DATA_FOUND VALUE_ERROR ROWTYPE_MISMATCH ZERO_DIVIDE
```

https://www.techonthenet.com/oracle/exceptions/named\_system.php

## 7.3. SQLCODE y SQLERRM

- Funciones predefinidas
- SQLCODE: Número de error (independiente del idioma)
- SQLERRM:
  - Sin parámetros: Mensaje de error en el idioma de la base de datos
  - Con un parámetro: mensaje de ese sqlcode

```
DECLARE
result NUMBER;
BEGIN
SELECT 1/0 INTO result FROM DUAL;
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
DBMS_OUTPUT.put_line('Error:'||TO_CHAR(SQLCODE));
DBMS_OUTPUT.put_line(SQLERRM);
END;
```

#### 7.4. Excepciones de usuario

- En ocasiones queremos enviar un mensaje de error personalizado
- Están disponibles los números de error entre 20001 y 20999
- Se pueden atrapar con when others y comprobarse con SQLCODE

```
DECLARE
  n number;
BEGIN
  SELECT count(*) into n from empleados
  if( n < 10 ) then
    RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001,'La empresa necesita al menos 10 empleados');
  end if;
EXCEPTION
  WHEN OTHERS THEN
   if( sqlcode = -20001) then
    dbms_output.put_line('Pocos empleados');
  end if;
END;</pre>
```

## 8. Disparadores (triggers)

- Las funciones y procedimientos se invocan desde fuera de la base de datos
- Los disparadores los lanza la propia base de datos en respuesta a eventos
- Cada tabla tiene sus propios eventos
- Los disparadores se pueden lanzar antes o después del evento
- Los disparadores se pueden lanzar una vez por cada fila afectada, o una vez para toda la sentencia SQL

```
CREATE or replace TRIGGER personal_minimo
BEFORE DELETE ON empleados
declare
    n number;
begin
    SELECT count(*) into n from empleados;
    if( n < 10 ) then
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001,'La empresa necesita al menos 10 empleados');
end if;
end;
//</pre>
```

### 8.1. Eventos

#### Evento DML

delete	Borrado de una fila
insert	Insercción de una fila
update	Modificación de fila
update of	Modificación de un campo de una fila

Evento DDL/sistema ALTER Modificación de objetos ANALYSE ASSOCIATE STATISTICS **AUDIT** COMMENT CREATE Creación de objetos DDLDISASSOCIATE STATISTICS DROP Borrado de Objetos GRANT LOGON LOGOFF NOAUDIT RENAME REVOKE TRUNCATE SERVERERROR STARTUP SHUTDOWN SUSPEND

- $\blacksquare$  Se pueden combinar para un mismo trigger
  - Las funciones INSERTING, UPDATING y DELETING sirven para diferenciar por qué se ha lanzado

```
CREATE or replace TRIGGER ejemplo_or
BEFORE DELETE OR UPDATE OR INSERT ON empleados
begin
   case
    when inserting THEN
        dbms_output.put_line('Insertando empleados');
    when updating then
        dbms_output.put_line('Actualizando empleados');
    when deleting then
        dbms_output.put_line('Borrando empleados');
   else
        dbms_output.put_line('Inesperado');
   end case;
end;
//
```

#### 8.2. for each row

- Por defecto, un trigger se lanza una vez por cada sentencia SQL que provoque cambios
- Si se especifica for each row, se lanza una vez por cada fila cambiada

#### 8.3. Momentos del evento

- Se puede lanzar
  - before

- $\bullet$  after
- instead of: No se ejecuta el SQL, sino otro alternativo. Útil para vistas modificables.
- Las variables :old y :new existen en los triggers tipo for each row
  - :old: Variable tipo %rowtype con los datos antiguos de la fila
  - : new: Datos nuevos de la fila

Momento	Evento	:old	:new
before	delete	Lectura	
before	insert		Lectura/escritura
before	update	Lectura	Lectura/escritura
after	delete	Lectura	
after	insert		Lectura
after	update	Lectura	Lectura

## 8.4. Ejemplo típico: auditoría

```
alter table empleados add (
    createdby varchar(255),
    createddate timestamp,
    modifiedby varchar(255),
    modifieddate timestamp
);
```

```
create or replace trigger auditoria_creacion_empleados
  before insert
  on empleados
  for each row
begin
  :new.createdby := username;
  :new.createddate := systimestamp;
end;
//
```

## 8.5. Sintaxis (casi) completa

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER <nombre_trigger>
{BEFORE | AFTER}
{DELETE | INSERT | UPDATE [OF col1, col2, ..., colN]
[OR {DELETE | INSERT | UPDATE [OF col1, col2, ..., colN]...]}
ON <nombre_tabla>
[FOR EACH ROW [WHEN (<condicion>)]]
DECLARE
-- variables locales
BEGIN
-- Sentencias
[EXCEPTION]
-- Sentencias control de excepcion
END;
```

## 9. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF
- Ejercicios
- $\blacksquare$  Creado con:
  - Emacs
  - org-reveal
  - Latex