# PLSQL

# Álvaro González Sotillo

# 24 de marzo de 2020

# Índice

. Introducción	1
2. Bloques anónimos	2
3. Variables	2
I. Control de flujo	3
5. Funciones y procedimientos	6
3. Sentencias SQL en PLSQL	10
7. Control de errores	12
3. Disparadores $(triggers)$	14
). Referencias	16
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.
  - Puede contener \$, #, pero no puede contener operadores + \$ = / \*

# 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
  - 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. Ejemplos de case

Queremos implementar un servicio de traducción de español a inglés. El servicio no está disponible los lunes

# 4.4.1. case como sentencia con un valor

#### 4.4.2. case como sentencia con múltiples comparaciones

# 4.4.3. case como expresión con múltiples comparaciones

# 4.4.4. case como expresión con un valor

```
declare
    v varchar(100) := 'Hola';
    traduccion varchar(100);
begin
    if to_char(sysdate,'D')=1 then
    traduccion := 'es mi día libre';
    else
         traduccion := case v
             when 'Hola' then
                  'Hello'
             when 'Adiós' then
                 'Bye'
             else
'No traduction'
         end;
    end if;
    dbms_output.put_line(traduccion);
end;
```

#### 4.4.5. Case usado en sentencias sql

```
select nombre, precioventa, case
  when precioventa >= 100 then 'carísimo'
  when precioventa >= 10 then 'caro'
  else 'barato' end as rango
  from productos
  order by 3;
```

```
select nombre,precioventa, 'caro'
from productos
where precioventa >= 10
union
select nombre,precioventa, 'barato'
from productos
where precioventa < 10;</pre>
```

# 4.5. Bucle loop

```
LOOP

-- Instrucciones

IF (expresion) THEN

-- Instrucciones

EXIT;

END IF;

END LOOP;
```

#### 4.6. Bucle while

```
WHILE (expresion) LOOP

-- Instrucciones
END LOOP;
```

### 4.7. 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;
```

# 4.8. 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

# 4.9. Ejercicios

■ Imprime un rectángulo de tamaño 8x6

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

■ 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

(youtube)

#### 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. Invocar una función

Las funciones pueden invocarse:

- Desde otra función o procedimiento
- Desde un bloque anónimo
- Desde SQL (ver más adelante)

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION es_par_varchar(numero IN number)
RETURN varchar
IS
BEGIN

-- AQUÍ SE INVOCA LA FUNCIÓN DEL APARTADO ANTERIOR
    if( es_par(numero) ) then
        return 'Si es par';
    else
        return 'No es par';
    end if;
END;
//

DECLARE
    n number := 32;
BEGIN
    dbms_output.put_line( 'El número ' || n || ' ' || es_par_varchar(n) );
END;
//
```

#### 5.1.2. Funciones en SQL

■ Una función puede utilizarse en SQL

```
select empno, es_par(empno) from empleados;
select es_par(89) from dual;
```

# 5.1.3. Funciones predefinidas

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

Formatos de to\_number Formatos de to\_date

#### 5.1.4. Ejemplos de to\_date y to\_char

```
declare
  fechaentexto varchar(255);
  fecha date;
begin
  fechaentexto := '11/may/18';
  fecha := to_date(fechaentexto,'DD/MON/YY');
  dbms_output.put_line( to_char(fecha,'DD "de" MONTH "de" YYYY'));
end;
//

declare
  pi number(20,10) := 3.141597265;
begin
  dbms_output.put_line( to_char(pi, 'B9999'));
end;
//
```

#### 5.1.5. 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.

### 5.1.6. 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

# 5.1.7. Ejercicio resuelto: capitalizar

```
create or replace function capitalizar( palabra varchar ) return varchar as
  inicial char(1);
  resto varchar(1024);
begin
  inicial := substr(palabra,1,1);
  resto := substr(palabra,2,length(palabra)-1);
  return upper(inicial) || lower(resto);
end;
```

# 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

- Desde PLSQL pueden utilizarse las sentencias del DML
  - select
  - update
  - insert
  - delete

(youtube)

#### 6.1. Variables en select

- Se puede leer el valor de un campo y guardarlo en una variable con select ... into ... from...
- Hay que asegurarse que la query devuelve solo una fila
- El número de columnas debe coincidir con el número de variables

```
create table empleados( empno number(20), salario number(8,2), nombre varchar(255));
insert into empleados(empno, salario, nombre) values (1,2000, 'María');
insert into empleados(empno, salario, nombre) values (2,1000, 'Juan');

DECLARE
   vempno NUMBER := 2;
   vsalario NUMBER;
BEGIN
   SELECT salario INTO vsalario FROM empleados WHERE empno=vempno;
   dbms_output.put_line('El empleado ' || vempno || ' tiene un sueldo de '||vsalario||' ');
end;
//
```

- Es fácil confundir variables con nombres de columna.
- Convenio: comenzar todas las variables con v

# 6.2. Ventaja de los tipos \*type

- Una variable puede copiar su tipo de una columna de una tabla
- Así, si cambia la definición de la tabla (con un alter table), el PLSQL sigue siendo válido

```
DECLARE

vempno empleados.empno %TYPE := 2;
vsalario empleados.salario %TYPE;
BECIN

SELECT salario INTO vsalario FROM empleados WHERE empno=vempno;
dbms_output.put_line('El empleado ' || vempno || ' tiene un sueldo de '||vsalario||' ');
end;
/
```

# 6.3. Ventaja de los tipos %rowtype

- Una variable puede contener todas las columnas de una fila
- Si cambia la definición de la tabla (con un alter table), el PLSQL sigue siendo válido

```
DECLARE
  vempno empleados.empno %TYPE := 2;
  vempleado empleados %ROWTYPE;
BEGIN
  SELECT * INTO vempleado FROM empleados WHERE empno=vempno;
  dbms_output.put_line('El empleado' || vempno || ' tiene un sueldo de'|| vempleado.salario ||'');
  dbms_output.put_line('El empleado' || vempno || ' se llama'|| vempleado.nombre ||'');
end;
//
```

# 6.4. 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, 'Manolo');
  update empleados
      set salario = salario + 100
      where empno = vempno;
  delete from empleados where empno = vempno;
end;
//
```

# 6.5. Ventaja de los tipos %rowtype en insert

- Una variable %ROWTYPE % se puede usar en un insert
- El resultado puede ser más limpio

```
DECLARE
  vempleado empleados %ROWTYPE;
BEGIN
  vempleado.empno := 4;
  vempleado.salario := 3000;
  vempleado.nombre := 'Susana';
  insert into empleados values vempleado;
end;
//
```

#### 6.6. Recorrer consultas

- for puede recorrer las filas de una consulta
- En cada vuelta, la variable del for tiene el %ROWTYPE de la consulta

```
DECLARE
    salariototal number := 0;
    numeroempleados number := 0;
    mediasalario number := 0;

begin
    for empleado in (select * from empleados) loop
        dbms_output.put_line(empleado.nombre || ' con salario ' || empleado.salario );
        numeroempleados := numeroempleados + 1;
        salariototal := salariototal +empleado.salario;
    end loop;
    dbms_output.put_line( 'Hay ' || numeroempleados || ' empleados ');
    dbms_output.put_line( 'Sus sueldos suman ' || salariototal );

    mediasalario := salariototal / numeroempleados;
    dbms_output.put_line( 'La media de los sueldos es ' || mediasalario);
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/función/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
  - 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

- Ejercicios
- Formatos:

- Transparencias
- PDF
- Creado con:
  - Emacs
  - org-re-reveal
  - Latex