# PLSQL

### Álvaro González Sotillo

#### 18 de marzo de 2020

# Índice

1. Introducción	1
2. Bloques anónimos	2
3. Variables	2
4. Control de flujo	3
5. Funciones y procedimientos	6
6. Sentencias SQL en PLSQL	10
7. Control de errores	12
8. Disparadores $(triggers)$	13
9. Habilitar el $debug$ (en Oracle 18)	16
10.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
- $\blacksquare$  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

#### 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

#### 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 table empleados(empno, salario, nombre) values (1,2000, 'María');
insert into table 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;

BEGIN

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
- $\blacksquare$  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

```
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

- $\blacksquare$  Los disparadores se pueden lanzar anteso 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/sist	tema			
ALTER		Modificación de objetos		
ANALYSE				
ASSOCIATE STATISTICS				
AUDIT				
COMMENT				
CREATE		Creación de objetos		
DDL				
DISASSOCIATE STATISTICS				
DROP		Borrado de Objetos		
GRANT				

DROP

GRANT

LOGON

LOGOFF

NOAUDIT

RENAME

REVOKE

TRUNCATE

SERVERERROR

STARTUP

SHUTDOWN

SUSPEND

- 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

- ullet 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. Habilitar el debug (en Oracle 18)

### 10. Referencias

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