PLSQL

Álvaro González Sotillo

12 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 | 11 |
| $\textbf{8. Disparadores} \ (\textit{triggers})$ | 12 |
| 9. Habilitar el $debug$ (en Oracle 18) | 15 |
| 10.Referencias | 15 |
| 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

Palabras reservadas 1.1.

- 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

```
declare
    v varchar(100) := 'Hasta luego';
begin
    if to_char(sysdate,'D')=1 then
        dbms_output.put_line('es mi dia libre');
else

    case v
        when 'Hola' then
        dbms_output.put_line('Hello');
    when 'Adiós' then
        dbms_output.put_line('Bye');
    else
        dbms_output.put_line('No traduction');
    end case;
end if;
end;
//
```

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
- lacktriangle 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;
/
```

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 Borrado de Objetos 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

- 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

| ${ m Momento}$ | Evento | :old | :new |
|----------------|--------|--------------------------|-------------------|
| before | delete | Lectura | |
| before | insert | | Lectura/escritura |
| before | update | $\operatorname{Lectura}$ | 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