Índice

- 1. Características de PL/SQL
- 2. Arquitectura cliente-servidor en PL/SQL
- 3. El concepto central en PL/SQL: el bloque
- 4. Estructuras de datos en PL/SQL: tipos, variables, estructuras y colecciones
- 5. Estructuras de control: selección e iteración





Índice

- 6. Subprogramas: procedimientos, funciones y paquetes
- 7. Disparadores
- 8. El resultado de las consultas paso a paso: cursores
- 9. Excepciones





- PL/SQL = Programming Language/SQL
- PL/SQL combina la potencia y flexibilidad de un lenguaje de cuarta generación (SQL) con las estructuras procedimentales de una lenguaje de tercera generación
- PL/SQL añade a SQL:
 - Variables y tipos
 - Estructuras de control (bucles, decisión)
 - Procedimientos y funciones
 - Objetos y métodos

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones





- Estructura de bloques:
- DECLARE
 - <Lista de declaraciones>
 - **BEGIN**
 - <Lista de sentencias>
 - **EXCEPTION**
 - WHEN OTHERS THEN
 - <Lista de sentencias>
 - END;

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones





Manejo de errores:

DECLARE

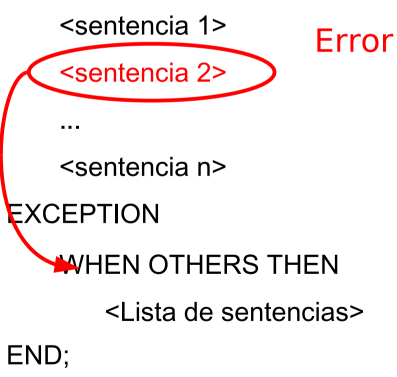
<Lista de declaraciones>

- **BEGIN**
- Arquitectura <
- · El bloque
- Estructuras de datos

Características

de PL/SQL

- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones







```
DECLARE
            vprecio inventario.precio%TYPE;
              BFGIN
               [Otras sentencias]
               BEGIN
 Características
                SELECT precio FROM inventario
                WHERE cantidad >= 100;
 cliente-servidor
                INTO vprecio;
                EXCEPTION
· Estructuras de
                WHEN NO DATA FOUND THEN
                 RAISE APPLICATION ERROR (-20001, 'Sin Datos');
· Estructuras de
                WHEN TOO MANY ROWS THEN

    Subprogramas

                 RAISE APPLICATION ERROR (-20002, 'Demasiados Datos');
                WHEN OTHERS THEN
                 DBMS OUTPUT.PUT LINE("Error, abortando ejecución.");
                 RAISE;
               END;
               [Otras sentencias]
```





de PL/SQL

El bloque

datos

control

· Cursores

Disparadores

Excepciones

END;

6

Arquitectura

Variables y tipos:

DECLARE

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

```
clienteID VARCHAR2(20);
fechactual DATE;
saldo NUMBER;
TYPE fichaCliente IS RECORD (
clienteID VARCHAR2(20),
nombre VARCHAR2(30),
apellidos VARCHAR2(60));
BEGIN
```





END;

Estructuras de bucle:

```
Características
de PL/SQL
```

- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

```
DFCI ARE
    contador BINARY_INTEGER := 1;
BFGIN
    WHILE (contador >= 10) LOOP
       INSERT INTO temporal (contador);
       contador := contador + 1;
    END LOOP;
```





Cursores:

DECLARE

CURSOR clientes IS SELECT nombre, apellidos FROM CLIENTES;

nombre VARCHAR2(30);

apellidos VARCHAR2(60);

. . .

BEGIN

OPEN clientes;

FETCH clientes INTO nombre, apellidos;

WHILE (clientes%FOUND) LOOP

. . .

FETCH clientes INTO nombre, apellidos;

END LOOP;

CLOSE clientes; ...

```
Características
de PL/SQL
```

- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones





Procedimientos y funciones:

CREATE OR REPLACE PROCEDURE obtener Clientes

(patron IN VARCHAR2) AS

DECLARE

CURSOR clientes IS SELECT nombre, apellidos FROM CLIENTES WHERE nombre LIKE patron;

• • •

BEGIN

OPEN clientes:

FETCH clientes INTO nombre, apellidos;

WHILE (clientes%FOUND) LOOP

..

FETCH clientes INTO nombre, apellidos;

END LOOP;

de PL/SQL
· Arquitectura
cliente-servidor

Características

- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones





Paquetes:

CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY clientesPKG AS

- PROCEDURE obtenerClientes (patron IN VARCHAR2) AS
 - CURSOR clientes IS SELECT nombre, apellidos FROM CLIENTES WHERE nombre LIKE patron;

...

BEGIN

..

END;

FUNCTION ...

...

11

END clientesPKG;

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- Excepciones





SQL dinámico:

- Características de PL/SQL Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

12

 Permite la compilación y ejecución de sentencias SQL (tanto DDL como DML) durante la ejecución de un módulo PL/SQL (procedimiento, función o bloque PL/SQL anónimo).





Índice

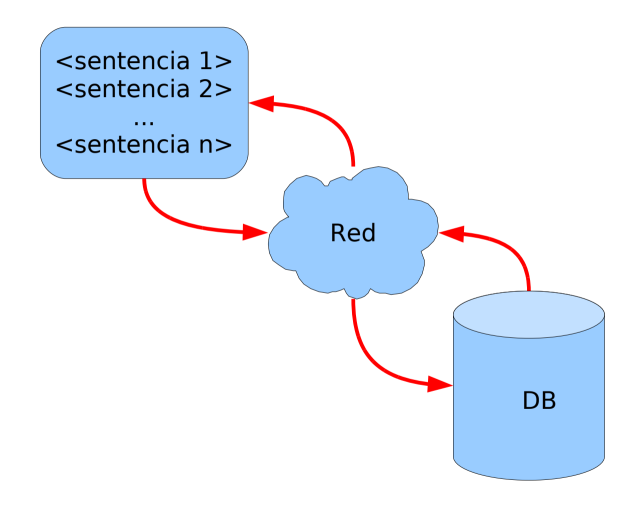
- 1. Características de PL/SQL
- 2. Arquitectura cliente-servidor en PL/SQL
- 3. El concepto central en PL/SQL: el bloque
- 4. Estructuras de datos en PL/SQL: tipos, variables, estructuras y colecciones
- 5. Estructuras de control: selección e iteración





Arquitectura Cliente-Servidor

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- **Disparadores**
- Cursores
- **Excepciones**



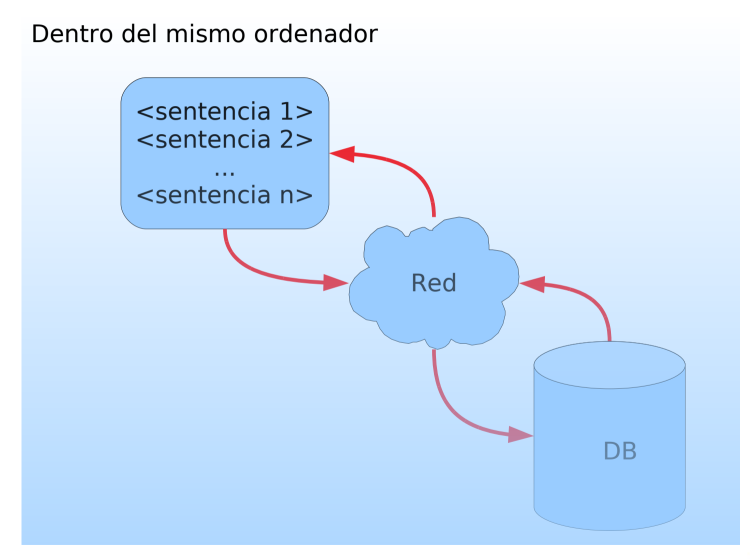


DDSI 2012-2013



Arquitectura Cliente-Servidor

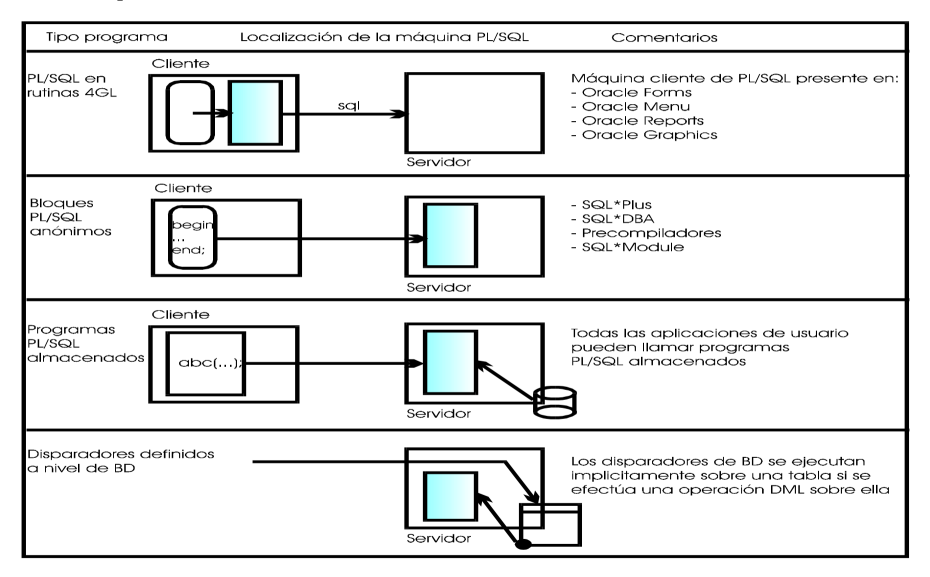
- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones







Arquitectura Cliente-Servidor







Índice

- 1. Características de PL/SQL
- 2. Arquitectura cliente-servidor en PL/SQL
- 3. El concepto central en PL/SQL: el bloque
- 4. Estructuras de datos en PL/SQL: tipos, variables, estructuras y colecciones
- Estructuras de control: selección e iteración





- Tipos de bloques:
 - Bloques anónimos
 - Bloques con nombre
 - Subprogramas (funciones, procedimientos y paquetes)
 - Disparadores

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- · Excepciones





• Bloques anónimos:

DECLARE

<Lista de declaraciones>

BEGIN

<Lista de sentencias>

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

<Lista de sentencias>

END;

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones





- Bloques con nombre:
 - <<nombreBloque>>
 - **DECLARE**
 - <Lista de declaraciones>
 - **BEGIN**
 - <Lista de sentencias>
 - **EXCEPTION**
 - WHEN OTHERS THEN
 - <Lista de sentencias>
 - END nombreBloque;

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones





• Bloques en módulo:

CREATE OR REPLACE PROCEDURE nombreProcedimiento (sta parámetros>)

AS

<Lista de declaraciones>

BEGIN

<Lista de sentencias>

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

<Lista de sentencias>

END;

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- Excepciones





- Disparadores:
 - CREATE OR REPLACE TRIGGER
 nombreDisparador BEFORE INSERT ON
 <nombreTabla> FOR EACH ROW AS
 - <Lista de declaraciones>
 - **BEGIN**
 - <Lista de sentencias>
 - **EXCEPTION**
 - WHEN OTHERS THEN
 - <Lista de sentencias>
 - END;

- · Características de PL/SOL
- Arquitectura
 cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones





El bloque: consideraciones

- Identificadores,
- palabras reservadas,
- identificadores entrecomillados,
- delimitadores,
- literales: cadenas, numéricos, booleanos, y
- comentarios: --, /* */

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- · Excepciones





El bloque: consideraciones

 Identificador entrecomillado DECLARE

V_Exception VARCHAR2(10)

BEGIN

SELECT "EXCEPTION"

INTO v_Exception FROM exception table;

END;

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones





El bloque: asignación

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

Asignación por operador:

a := <expresion>

Asignación por SELECT:
 SELECT A INTO a FROM TABLA;





El bloque: operadores

- · Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

- Aritméticos: +, -, *, /
- Caracteres: ||

26

Lógicos: AND, OR, NOT, <, <=,
 >, >=, !=, =, LIKE





Índice

- 1. Características de PL/SQL
- 2. Arquitectura cliente-servidor en PL/SQL
- 3. El concepto central en PL/SQL: el bloque
- 4. Estructuras de datos en PL/SQL: tipos, variables, estructuras y colecciones
- Estructuras de control: selección e iteración





Estructuras de datos: tipos base

- Escalares:
 - Numéricos: NUMBER [(P[,S])] y sus subtipos
 DECIMAL, DOUBLE PRECISION, INTEGER,
 NUMERIC, REAL y SMALLINT
 - BINARY_INTEGER (operaciones rápidas)
- Caracter: VARCHAR2, CHAR, LONG
- Raw: RAW, LONG RAW
- Fecha: DATE
- ROWID
- Lógicos: BOOLEAN

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- · Excepciones





Estructuras de datos: subtipos

• Subtipo: tipo definido por el usuario basado en un tipo base

SUBTYPE <nombre_tipo> IS <tipo_base>;

- Puede usarse para renombrar tipos para acomodarlos a las necesidades del usuario
 - SUBTYPE numerico IS NUMBER;
- Pueden usarse como tipos sin restricciones y ser restringidos posteriormente durante una declaración de variable

Numero NUMERICO(3);

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
 El bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones





Estructuras de datos: variables

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- El bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- · Excepciones

 Para declarar una variable se le proporciona un nombre siguiendo las normas de los identificadores, seguida de un tipo:

<nombre_variable> <tipo>;

 También puede inicializarse durante la creación:

<nombre_variable> <tipo> := <valor>;



DDSI 2012-2013



Estructuras de datos: variables

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- El bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

 También se puede declarar una variable de un tipo igual al de una columna de la base de datos:

<nombre_variable> <columna>%TYPE;

 La referencia a la columna debe ser completa dependiendo del ámbito de la columna.





Estructuras de datos: variables

- · Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- El bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

Ejemplos:

```
contador INTEGER;
```





Ejercicio

- Supongamos que disponemos de la siguiente tabla que recoge la escala de gravamen para declaraciones individuales para el cálculo de la cuota íntegra en el IRPF en la tabla adjunta.
- El cálculo de la cuota íntegra de una base liquidable K se realiza sumando a la cuota correspondiente a la "base inmediatamente inferior (BK)" el resultado de aplicar el tipo correspondiente (TB) a la diferencia K-BK. Ejemplo: si K=18030,36, la base inmediatamente inferior es 17441,37, su cuota (BK) es 3466,34 y la diferencia K-BK es 588,99 a la que hay que aplicar el tipo (TB) 30%. Por tanto la cuota integra sería:
 - 3466,34+(18030,36-17441,37)*30/100=3643,037
- Rellenar los datos de la tabla con el fichero SQL.





Ejercicio

Base hasta	Cuota	Resto hasta	Tipo aplicable (%)
0	0	2584.35	0.0
2584.35	0	3858.5	20.0
6442.85	771.7	3666.17	22.0
10109.02	1578.26	3666.17	24.5
13775.2	2476.47	3666.17	27.0
17441.37	3466.34	3666.17	30.0
21107.55	4566.19	3666.17	32.0
24773.72	5739.37	3666.17	34.0
28439.89	6985.86	3666.17	36.0
32106.07	8305.69	3666.17	38.0
35772.24	9698.83	3666.17	40.0
39438.41	11165.3	3666.17	42.5
43104.59	12723.43	3666.17	45.0
46770.76	14373.2	3666.17	47.0
50436.94	16096.31	3666.17	49.0
54103.11	17892.73	3666.17	51.0
57769.28	19762.48	3666.17	53.5
61435.46	21723.88	0	56.0





Ejercicio

 Construir un bloque anónimo (usando únicamente lo visto hasta ahora) que calcule la cuota integra correspondiente a la cantidad de 34558.2, utilizando la mencionada tabla, y visualice el resultado por la salida estándar (usando la función DBMS OUTPUT.PUT LINE)

• Resultado:

http://decsai.ugr.es/~iblanco/pbd/practicas/ejer1_v1.sql





Estructuras de datos: estructuras

Se tienen datos que no son independientes:

```
<nombre 1> <tipo>;
```

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- El bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- Excepciones

```
<nombre n> <tipo>;
```

 Se agrupan en una sola estructura con varios campos:

```
TYPE <tipo_registro> IS RECORD (
    <nombre_campo_1> <tipo>,
    ...
    <nombre_campo_n> <tipo>);
```





- Una vez creado el tipo para la estructura es necesario declarar una variable para cada estructura que tenga que almacenarse:
 - <nombre_variable> <tipo_registros>;
- Al igual que se pueden declarar variable con un tipo igual al de una columna de base de datos, se pueden crear registros del mismo tipo que una fila de tabla de base de datos sin necesidad de declarar el tipo:
 - <nombre_variable> <tabla>%ROWTYPE;

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
 El bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- Excepciones





Ejemplos

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

```
TYPE Cliente IS RECORD (
IdCliente NUMBER,
NombreCompañia
VARCHAR2(50),
Ciudad VARCHAR2(20)
```





);

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

39

• El acceso a un campo de un registro se realiza usando el operador ".":

```
<nombre_registro>.<nombre_campo>
```

Un registro puede asignarse completamente:

```
registro1 := registro2;
```

SELECT ... INTO registro1 FROM ...;





FROM Clientes:

DECLARE

```
TYPE Cliente IS RECORD (
        IdCliente NUMBER,
        NombreCompañia VARCHAR2(50),
        Ciudad
                  VARCHAR2(20)
miCliente1 Cliente;
miCliente2 Cliente;
BEGIN
        miCliente1.IdCliente := 1;
        miCliente1.NombreCompañia:= 'compañía SA';
        miCliente1.Ciudad := 'Granada':
```





Características

cliente-servidor

Estructuras de

Estructuras de

Subprogramas Disparadores

de PL/SQL Arquitectura

El bloque

datos

control

Cursores

Excepciones

SELECT idCliente, nombre, ciudad INTO miCliente2

Ejercicio

- Modificar el bloque desarrollado en el ejercicio anterior de modo que se use una estructura para agrupar los datos recuperados de la tabla impositiva
- Resultado:

http://decsai.ugr.es/~iblanco/pbd/practicas/ejer1_v2.sql





Estructuras de datos: tablas

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidorEl bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

- Las tablas PL/SQL son similares a las matrices de C en tratamiento.
- Es necesario declarar un tipo para la tabla:

```
TYPE <tipo_tabla> IS TABLE OF <tipo> INDEX BY BINARY_INTEGER;
```

 Una vez creado el tipo, se declara la variable:

<nombre_tabla> <tipo_tabla>;





Estructuras de datos: tablas

- · Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

 Para acceder a una tupla de la tabla se usa la sintaxis:

tabla(<numero fila>)

 Si se trata de una tabla de registros, se accede con la sintaxis:

tabla(<numero fila>).campo





DECLARE

```
TYPE Cliente IS RECORD (
        IdCliente NUMBER,
        NombreCompañia VARCHAR2(50),
        Ciudad
                  VARCHAR2(20)
TYPE Clientes IS TABLE OF Cliente INDEX BY BINARY INTEGER
tClientes Clientes;
BFGIN
        tClientes(1).IdCliente := 1;
        tClientes(1).NombreCompañia:= 'compañía SA';
```

tClientes(1).Ciudad := 'Granada';





44

Características

cliente-servidor

Estructuras de

Estructuras de

Subprogramas Disparadores

de PL/SQL Arquitectura

El bloque

datos

control

Cursores

Excepciones

Estructuras de datos: tablas

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

- Una asignación a un elemento con índice <numero fila> que no exista crea esa entrada en la tabla.
- Un acceso a un elemento con índice <numero fila> que no exista devuelve una excepción del tipo ORA-1403: No data found.





Estructuras de datos: tablas

- La tabla tiene campos internos.
- Se acceden con:

<nombre_tabla>.<nombre_campo>

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- El bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

- Son:
 - COUNT
 - DELETE[(i[,j])]
 - EXISTS(i)
 - FIRST
 - LAST
 - NEXT(i)
 - PRIOR(i)





Ejercicio

 Crear una tabla capaz de contener números enteros y meter en las entradas de índice 1, 2, 3, 5, 7 y 11 los número 1, 2, 3, 5, 7 y 11, respectivamente. Posteriormente, mostrar en la salida el contenido de las entradas de la tabla para esas posiciones.

Resultado:

http://decsai.ugr.es/~iblanco/pbd/practicas/ejer2 v1.sql





Índice

- 1. Características de PL/SQL
- 2. Arquitectura cliente-servidor en PL/SQL
- 3. El concepto central en PL/SQL: el bloque
- 4. Estructuras de datos en PL/SQL: tipos, variables, estructuras y colecciones
- 5. Estructuras de control: selección e iteración





- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- · Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

IF (condicion) THEN

<Lista sentencias>

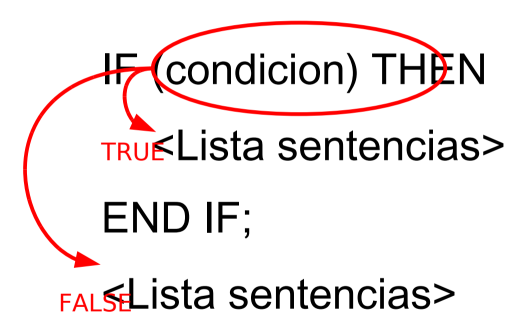
END IF;

<Lista sentencias>





- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- · Excepciones







- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

IF (condicion) THEN

<Lista sentencias>

ELSE

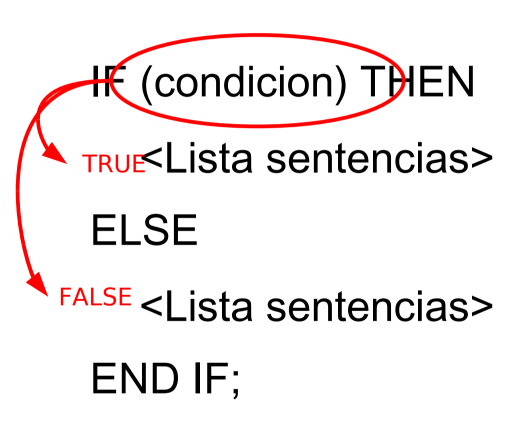
<Lista sentencias>

END IF;





- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones







- · Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

IF (condicion) THEN

<Lista sentencias>

ELSIF (condicion) THEN

<Lista sentencias>

ELSE

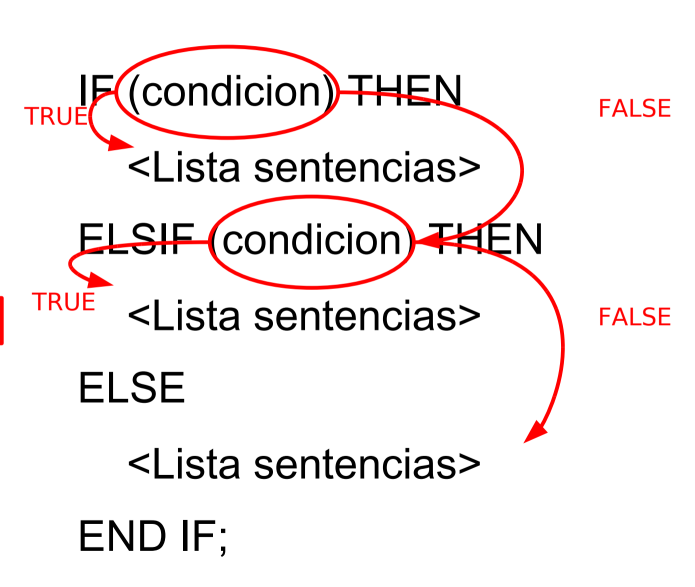
<Lista sentencias>

END IF;





- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones







Ejercicio

 Modificar el bloque desarrollado en el ejercicio anterior de modo que se calcule la cuota integra correspondiente a la cantidad de 120202,42.

• Resultado:

55

http://decsai.ugr.es/~iblanco/pbd/practicas/ejer1_v3.sql





Ejercicio

- Dado que provoca un problema, controlar previamente si existe una tupla para calcular dichos datos y si no, devolver el mensaje ("No existen datos").
- Resultado:

http://decsai.ugr.es/~iblanco/pbd/practicas/ejer1_v4.sql



DDSI 2012-2013



- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- Subprogramas
- · Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

57

LOOP

<Lista sentencias>

END LOOP;





- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones







- · Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

59

LOOP

<Lista sentencias>

EXIT;

END LOOP;

<Lista sentencias>





- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- Excepciones



DDSI 2012-2013



- · Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

```
LOOP
```

<Lista sentencias>

IF (condicion) THEN

EXIT;

END IF;

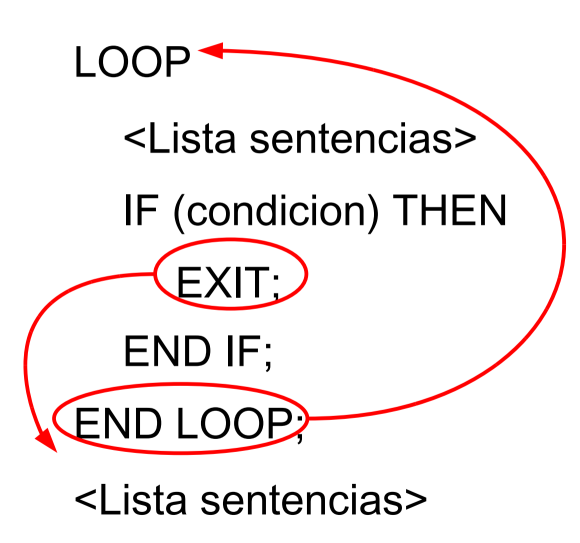
END LOOP;

<Lista sentencias>





- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones







- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

LOOP

63

<Lista sentencias>

EXIT WHEN <condicion>;

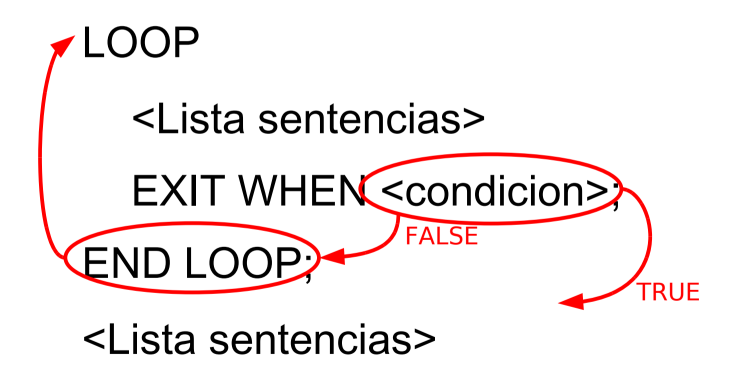
END LOOP;

<Lista sentencias>





- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones







- · Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- · Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

WHILE (condicion) LOOP

<Lista sentencias>

END LOOP;

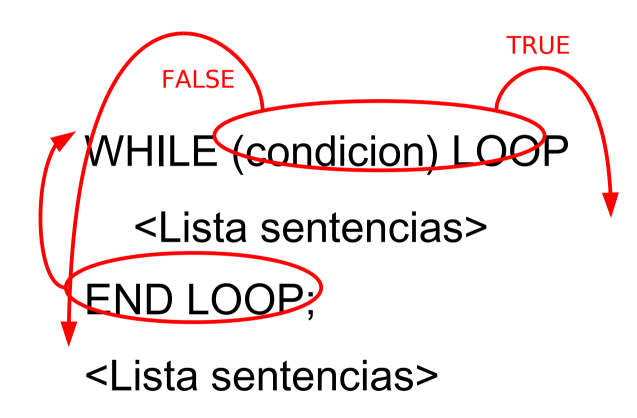
65

<Lista sentencias>





- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones







- · Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

FOR contador IN [REVERSE]

<inicial> .. <final> LOOP

<Lista sentencias>

END LOOP;

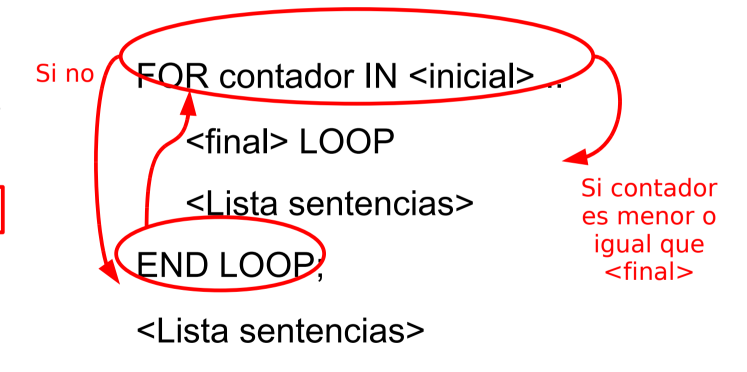
67

<Lista sentencias>





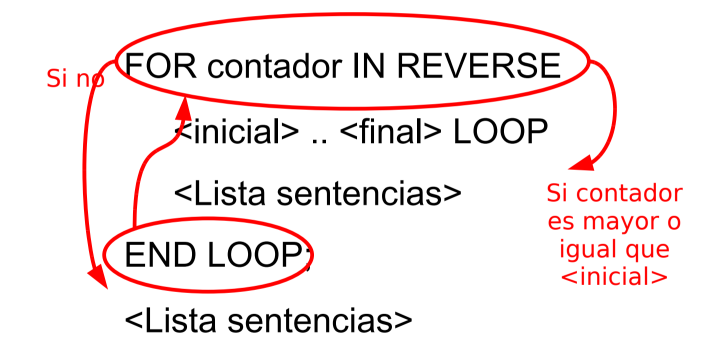
- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones







- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones





DDSI 2012-2013



Ejercicio

 Modificar el bloque del ejercicio 2 para que rellene la tabla con valores entre los valores 1 y 20, en entradas de índice con el mismo valor. Hacer que muestre los valores de la misma manera.

• Resultado:

http://decsai.ugr.es/~iblanco/pbd/practicas/ejer2_v2.sql





Índice

- 6. Subprogramas: procedimientos, funciones y paquetes
- 7. Disparadores
- 8. El resultado de las consultas paso a paso: cursores
- 9. Excepciones





Subprogramas

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

- Un bloque que necesita reutilizarse en el futuro se encapsula dentro de un módulo (función o procedimiento).
- Esto permite:
 - aislar funcionalidad,
 - corregir errores fácilmente, y
 - reutilizar en el futuro.





Subprogramas: parametrización

- El primer paso: convertir constantes en variables (pasos 2 y 3 del ejercicio primero):
 - los valores se modifican rápidamente.
- El segundo paso: convertir variables en parámetros, cuyo valor tendrá que comunicarse cuando se ejecute el módulo.
- El tercer paso: la interfaz o lista de parámetros.

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones





Subprogramas: parametrización

Convertir constantes en variables

```
DECLARE
```

miCliente1 Cliente;

idCliente := 1:

```
TYPE Cliente IS RECORD (

IdCliente NUMBER,

NombreCompañia VARCHAR2(50),

Ciudad VARCHAR2(20)
);
```

nombreCompañia := 'compañía SA';

- · El bloque
- Estructuras de datos

Características

cliente-servidor

de PL/SQLArquitectura

- Estructuras de control
- Subprogramas
- · Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

```
ciudad := 'Granada';

BEGIN

miCliente1.IdCliente := idCliente;

miCliente1.NombreCompañia:= nombreCompañia;

miCliente1.Ciudad := ciudad;
```





Subprogramas: parametrización

Variables a parámetros

```
DECLARE
```

miCliente1 Cliente:

```
TYPE Cliente IS RECORD (

IdCliente NUMBER,

NombreCompañia VARCHAR2(50),

Ciudad VARCHAR2(20)
);
```

- · El bloque
- Estructuras de datos

Características

cliente-servidor

de PL/SQL Arquitectura

- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

```
idCliente := 1;
nombreCompañia := 'compañía SA';
ciudad := 'Granada';
```

BEGIN

```
miCliente1.IdCliente := idCliente;
miCliente1.NombreCompañia:= nombreCompañia;
miCliente1.Ciudad := ciudad;
```





Subprogramas: los parámetros y sus tipos

- Parámetros de entrada: son los que hay que comunicar a un módulo.
 - Palabra reservada IN
- Parámetros de salida: son los que un módulo comunica al módulo o bloque que le llama.
 - Palabra reservada OUT
- Parámetros de entrada/salida: son los que se comunican a un módulo pero pueden ser modificados por este.
 - Palabra reservada IN OUT

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- · Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones



- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- · Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

 Función: módulo que recibe varios parámetros de entrada y devuelve un único valor de salida (valor, que no parámetro):

FUNCTION <nombre> (<Lista parametros funcion>) RETURN <tipo> [AS | IS] <bloomy sin DECLARE>



DDSI 2012-2013



- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

78

 Una lista de parámetros de una función es una serie de parámetros separados por comas, donde cada parámetro tiene la siguiente forma:

<nombre parametro> <tipo>





- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas

79

- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

 Toda función termina devolviendo un valor del mismo tipo que el especificado en su cabecera, mediante la cláusula:

RETURN (<expresion>);

 Cualquier código que aparezca detrás de esa sentencia es inútil.





- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

Ejemplo:

FUNCTION suma (a NUMBER, b NUMBER) RETURN

NUMBER AS

BEGIN

RETURN (a + b);

END;

• La llamada a una función implica siempre el uso del valor devuelto:

sumados := suma (a, b);





- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- · Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

81

- La sentencia SQL para compilar y almacenar una función PL/SQL en la base de datos es:
- Si el código fuente de un módulo tiene fallos, la sentencia SQL para mostrar dichos fallos es:

show errors





CREATE OR REPLACE

FUNCTION ObtenerDatosCliente (idCliente NUMBER) RETURN VARCHAR2 IS

output VARCHAR2;

BEGIN

SELECT nombreCompañia INTO output FROM Clientes c WHERE idCliente = c.idCliente;

return (output);

END;

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control

Subprogramas

- · Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

BEGIN

DBMS_OUTPUT_LINE ('El nombre de la compañía es ' || ObtenerDatosCliente (1));

END;





Ejercicio

- Crear una función, a partir de la última versión del bloque del ejercicio 1, que calcule la cuota íntegra para una cantidad que se le pasa mediante un parámetro y devuelva dicha cantidad (en vez de mostrarla como salida por mensaje).
- Resultado: http://decsai.ugr.es/~iblanco/pbd/practicas/ejer1_v5.sql





Ejercicio

- Probar la correcta ejecución de la función con dos valores distintos (34558.2 y 120202.42)
- Resultado:

http://decsai.ugr.es/~iblanco/pbd/practicas/ejer1_v6.sql



DDSI 2012-2013



- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

 Procedimiento: módulo que recibe ninguno, uno o varios parámetros de entrada (o de entrada/salida) y modifica ninguno, uno o varios parámetros de salida (o de entrada salida):

PROCEDURE <nombre> (<Lista parametros procedimiento>) AS <bloque sin DECLARE>



DDSI 2012-2013



- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- · Excepciones

- Una lista de parámetros de un procedimiento es una serie de parámetros separados por comas, donde cada parámetro tiene la siguiente forma:
 - <nombre parametro> <modo> <tipo>
- Los modos posibles son IN, OUT e IN OUT





- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- · Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- · Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

- La sentencia SQL para compilar y almacenar un procedimiento PL/SQL en la base de datos es:
- CREATE [OR REPLACE] PROCEDURE <nombre>
 (<Lista parametros procedimiento>) AS <bloque sin
 DECLARE>
- Si el código fuente de un módulo tiene fallos, la sentencia SQL para mostrar dichos fallos es:

show errors





CREATE OR REPLACE

PROCEDURE ActualizaCiudad(idCliente NUMBER,

newCiudad VARCHAR2)

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- · Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

IS

BEGIN

UPDATE Clientes c SET ciudad = newCiudad

WHERE idCliente = c.idCliente;

END ActualizaCiudad;





- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

89

 Paquete: conjunto de declaraciones de tipos, de variables, de funciones y de procedimientos agrupados siguiendo un criterio lógico:

PACKAGE <nombre> AS <blown of the combre > AS <blown of the combre > AS <blown of the combre > AS

DECLARE>





- La declaración de un paquete tiene dos pasos:
 - declaración de la especificación: contiene las declaraciones de tipos, de variables, interfaces de funciones e interfaces de procedimientos que serán accesibles desde el exterior del paquete, y
 - declaración del cuerpo: contiene las declaraciones de tipos y de variables internas al paquete, y las declaraciones de todas las funciones y procedimientos.

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- · Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones





- Veamos un ejemplo para la creación de un paquete p con las siguientes premisas:
 - cinco variables (a, b, c, d, e),
 - dos funciones (f1 y f2) y
 - tres procedimientos (p1, p2, p3)
 - las variables d y e, la función f2 y el procedimiento p2 son útiles para el funcionamiento interno del paquete, pero no son necesarios para el exterior (nadie de fuera los necesita).

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones





- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

- La especificación del paquete debería incluir:
 - las declaraciones de las variables a, b y c,
 - la interfaz (o cabecera) de la función f1 y
 - las interfaces (o cabeceras) de los procedimientos p1 y p3.





- La sentencia PL/SQL para la creación de la especificación de un paquete es:
- CREATE [OR REPLACE] PACKAGE p [AS | IS]
 - a <tipo>;
 - b <tipo>;
 - c <tipo>;
 - FUNCTION f1 (...) RETURN <tipo>;
 - PROCEDURE p1 (...);
 - PROCEDURE p3 (...);
- END [p];

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- · Excepciones





 La sentencia PL/SQL para la creación del cuerpo de un paquete es:

CREATE [OR REPLACE] PACKAGE BODY p AS

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

```
d <tipo>;
e <tipo>;
FUNCTION f1 (...) RETURN <tipo>
  AS ...;
FUNCTION f2 (...) RETURN <tipo>
  AS ...;
PROCEDURE p1 (...) AS ...;
PROCEDURE p2 (...) AS ...;
PROCEDURE p3 (...) AS ...;
```





 Para acceder a una variable, función o procedimiento contenidos en un paquete se usa la sintaxis:

<nombre paquete>.<nombre variable>

- <nombre paquete>.<nombre modulo> (<lista parametros reales>)
- Por ejemplo, serían accesos válidos:

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones





- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

Sin embargo, no serían accesos válidos:





```
CREATE OR REPLACE PACKAGE PKG_CLIENTE

IS
```

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- · Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

-- Declaraciones de procedimientos y funciones pública

PROCEDURE ActualizaCiudad(idCliente NUMBER,

newCiudad VARCHAR2);

FUNCTION ObtenerDatosCliente (idCliente NUMBER) RETURN VARCHAR2;

END PKG_CLIENTE ;

miCiente Cliente:





Índice

- 6. Subprogramas: procedimientos, funciones y paquetes
- 7. Disparadores
 - 8. El resultado de las consultas paso a paso: cursores
 - 9. Excepciones





Disparadores

- · Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- · Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- · Disparadores
- Cursores
- Excepciones

- Disparador: bloque PL/SQL asociado a un evento ocurrido dentro de la base de datos.
- Los eventos a los que puede asociarse un disparador son:
 - INSERT,

- DELETE, o
- UPDATE (de una, varias o todas las columnas de la tabla).





Disparadores

- · Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- DisparadoresCursores
- Excepciones

- Para cada evento, pueden definirse dos momentos de disparo:
 - BEFORE o
 - AFTER

- Si la operación asociada afecta a más de una tupla, puede elegirse si se ejecuta el bloque para una o para todas las tuplas de la operación.
 - Cláusula FOR EACH ROW





Disparadores: sintaxis

CREATE OR REPLACE TRIGGER < nombre>

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- Excepciones

{BEFORE | AFTER}

{INSERT | [OR] DELETE | [OR] UPDATE [OF < lista nombres columna>]}

ON <nombre tabla>

[FOR EACH ROW]

<bloow>





Disparadores: sintaxis

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- · Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- Excepciones

 Un disparador puede asociarse a varios eventos, pero todos en el mismo momento.:

AFTER INSERT OR DELETE OR UPDATE





Disparadores: utilidad

- Un disparador BEFORE suele usarse:
 - En el INSERT, para comprobar restricciones, y
 - En el DELETE, para garantizar consistencia antes de borrar.
- Un disparador AFTER suele emplearse:
 - En el INSERT, para garantizar consistencia.

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
 - Disparadores

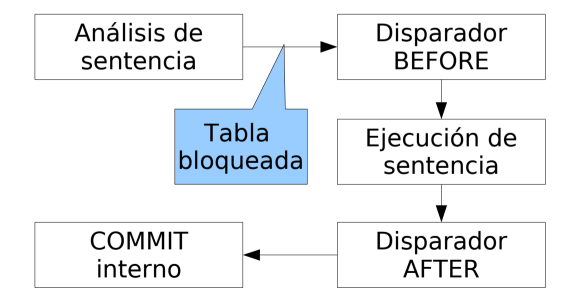
- Cursores
- · Excepciones





Disparadores: funcionamiento

- Los disparadores son invocados por el propio ejecutor de consultas siguiendo el siguiente esquema:
- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- SubprogramasDisparadores
- Cursores
- Excepciones







Disparadores: variables de disparador

- Un disparador puede tener dos variables internas de tipo registro, que son :new y :old.
- Ambas son registros del tipo de la fila de la tabla a la que se asocia el disparador.
- :new contiene los valores de la nueva tupla (en la inserción) o los nuevos valores para la tupla ya existente (en la modificación).
- :old contiene los valores de la tupla para borrado o los antiguos valores de una tupla modificada.

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
 - Disparadores
- Cursores
- Excepciones





Disparadores: variables de disparador

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
 - Disparadores

- Cursores
- Excepciones

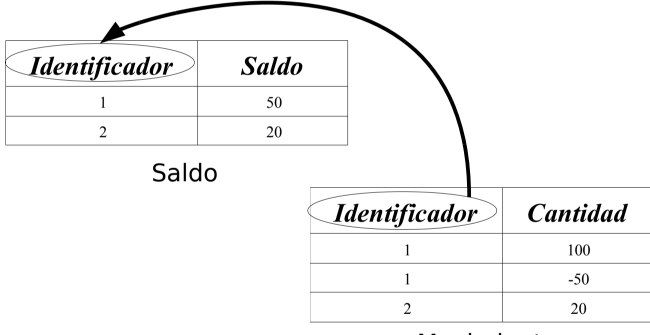
- Un disparador de inserción no tiene registro :old.
- Un disparador de borrado no tiene registro :new.





Disparadores: ejemplo de uso

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
 - Disparadores
- Cursores
- Excepciones



Movimiento

S





Disparadores: ejemplo de uso

- La inserción de un nuevo movimiento para la cuenta 2 debería desencadenar una actualización del saldo de la cuenta en la tabla de saldos.
- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- Excepciones

Identificador	Cantidad
1	100
1	-50
2	20
2	-5

Movimiento

Identificador	Saldo
1	50
2	15

Saldo



DDSI 2012-2013



Disparadores: ejemplo de uso

• Solución (después de crear las tablas):

CREATE OR REPLACE TRIGGER nuevoSaldo

AFTER INSERT ON movimiento

FOR EACH ROW

BEGIN

UPDATE saldo SET saldo = saldo + :new.cantidad
WHERE identificador = :new.identificador;

END;

 Comprobar el funcionamiento del disparador con la inserción de (2,-5) en movimiento.

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
 - Disparadores
- Cursores
- · Excepciones





Disparadores: ejemplo de uso

 Para controlar el borrado de movimientos:

CREATE OR REPLACE TRIGGER nuevoSaldo

- Características de PL/SQL AFTER INSERT OR DELETE ON movimiento
- Arquitectura cliente-servidor FOR EACH ROW
 - El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- Excepciones

BEGIN

IF INSERTING THEN

UPDATE saldo SET saldo = saldo + :new.cantidad WHERE
identificador = :new.identificador;

ELSE

UPDATE saldo SET saldo = saldo - :old.cantidad WHERE identificador = :old.identificador;

END IF;

END;





 Comprobar el resultado de insertar un movimiento para una cuenta que no exista.





- Solucione el fallo sin tener que meter "manualmente" una tupla para la cuenta inexistente.
- Resultado:

http://decsai.ugr.es/~iblanco/pbd/practicas/ejer3_v2.sql





- Modificar los disparadores para observar todos los casos posibles sobre la tabla movimiento.
- Resultado:

113

http://decsai.ugr.es/~iblanco/pbd/practicas/ejer3_v3.sql





Índice

- 6. Subprogramas: procedimientos, funciones y paquetes
- 7. Disparadores
- 8. El resultado de las consultas paso a paso: cursores
- 9. Excepciones





Cursores

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- Excepciones

115

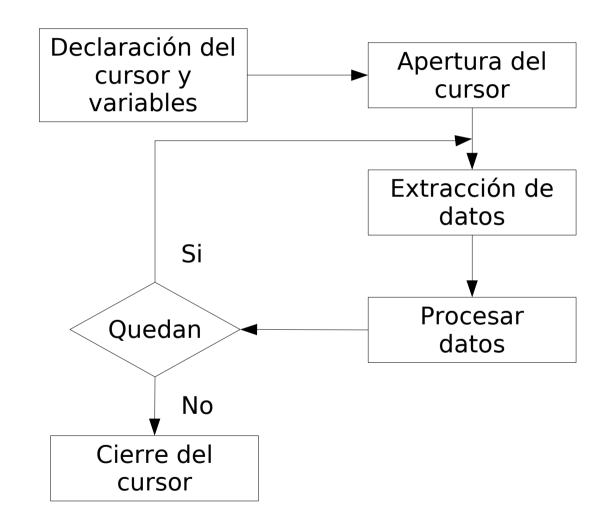
 Cursor: estructura de datos que almacena información acerca de una sentencia analizada (incluyendo número de filas procesadas, la versión de la sentencia analizada y las filas de la relación resultante en el caso de consultas).





Cursores: vida de un cursor

- · Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- Excepciones







Cursores: declaración

- · Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- · Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

 Todo cursor se asocia a una consulta y tiene que ser declarado en la sección de declaraciones de un bloque:

CURSOR <nombre> IS <sentencia>;

Por ejemplo:

CURSOR saldos IS SELECT * FROM saldo;





Cursores: apertura

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- · Excepciones

 La consulta asociada a un cursor se ejecuta cuando se abre dicho cursor, mediante la sentencia:

OPEN <nombre cursor>;

Por ejemplo:

OPEN saldos;



DDSI 2012-2013



Cursores: extracción de datos

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- Excepciones

119

- Cada fila almacenada dentro del cursor debe ser transferida para su tratamiento a una variable del mismo tipo que el de una fila del cursor.
- Esa variable tiene que declararse explícitamente o mediante la sentencia:

<nombre variable> <nombre cursor>
%ROWTYPE;





Cursores: extracción de datos

- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- · Excepciones

- Para cargar una fila dentro de una variable, se usa la sentencia:
 - FETCH <nombre cursor> INTO <nombre variable>;
- Las consideraciones de la cláusula INTO son las mismas que las de la sentencia SELECT ... INTO ...





Cursores: variables

- Un cursor tiene varias variables internas:
 - %ISOPEN: especifica si el cursor está abierto.
 - %ROWCOUNT: especifica el número de filas almacenadas dentro de un cursor abierto.
 - %FOUND: especifica si la última operación FETCH ha devuelto datos.
 - %NOTFOUND: especifica si la última operación FETCH no ha devuelto datos.

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas

- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones





- Para recorrer un cursor es necesario (después de abierto) usar bucles con centinela del tipo:
- **OPEN** saldos; de PL/SQL

- FETCH saldos INTO registro;
- WHILE (saldos%FOUND) LOOP
 - ocesamiento de registro>
 - FETCH saldos INTO registro;
- END LOOP;
- **CLOSE** saldos;

- Características
- · Arquitectura cliente-servidor
- El bloque
- · Estructuras de datos
- · Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- Excepciones





DECLARE

BEGIN

CURSOR cCliente IS SELECT * FROM Clientes;
IdCliente NUMBER;
NombreCompañia VARCHAR2(50);
Ciudad VARCHAR2(20);

 Características de PL/SQL

- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- Excepciones

```
OPEN cCliente;
FETCH cCliente INTO IdCliente, NombreCompañia,
    Ciudad;
WHILE cCliente%found LOOP
    dbms_output.put_line('El id = ' || IdCliente || '
        corresponde a ' || NombreCompañia);
    FETCH cCliente INTO IdCliente, NombreCompañia,
        Ciudad;
END LOOP;
CLOSE cCliente;
```





- Características de PL/SOL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

 También es posible una estructura del tipo:

FOR registro IN saldos LOOP

ooo<pr

END LOOP;

124

 Esta operación lleva implícita la apertura y cierre del cursor, así como el FETCH en cada iteración.





```
DECLARE
```

BEGIN

CURSOR cCliente IS SELECT * FROM Clientes;

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- · Cursores
- · Excepciones

```
FOR regCliente IN cCliente LOOP

dbms_output.put_line('El id = ' ||
regCliente.ldCliente || ' corresponde a ' ||
regCliente.NombreCompañia);
```

END LOOP;

END;





CLOSE cCliente:

DECLARE

CURSOR cCliente IS SELECT * FROM Clientes; registroCliente cCliente%ROWTYPE;

BEGIN

- Características de PL/SQL
- Arquitectura cliente-servidor
- · El bloque
- Estructuras de datos
- Estructuras de control
- Subprogramas
- Disparadores
- Cursores
- · Excepciones

```
OPEN cCliente;

LOOP

FETCH cCliente INTO registroCliente;

EXIT WHEN cCliente%NOTFOUND;

dbms_output.put_line('El id = ' ||
    registroCliente.ldCliente || ' corresponde a ' ||
    registroCliente.NombreCompañia);

END LOOP;
```





END:

• Se puede insertar una tupla en saldo que no tenga asociada ninguna tupla en movimiento. Crear un procedimiento que compruebe que existe al menos una tupla en movimiento para cada tupla de saldo y, si no es así, que elimine la entrada correspondiente en la tabla saldo.

• Resultado:

http://decsai.ugr.es/~iblanco/pbd/practicas/ejer4_v1.sql





Índice

- 6. Subprogramas: procedimientos, funciones y paquetes
- 7. Disparadores
- 8. El resultado de las consultas paso a paso: cursores
- 9. Excepciones





Excepciones

- Excepción: error que se produce durante la ejecución de una sentencia o de un bloque PL/SQL.
 - Interrumpe la ejecución normal del bloque o sentencia.
 - Cada excepción puede ser tratada por un manejador de excepción.
 - Hay excepciones predefinidas del sistema.
 - Pueden ser declaradas por el programador.



DDSI 2012-2013



Excepciones: Declaración

Existe un tipo de dato EXCEPTION:

DECLARE

e_movimientosSinCuenta EXCEPTION;

- Cada excepción lleva asociado un código de error (negativo) y un mensaje de error.
- Existen excepciones predefinidas del sistema que se muestran en la siguiente tabla.





Excepciones predefinidas

Exception	ORA Error	SQLCODE	Raise When
ACCESS_INTO_NULL	06530	-6530	A program attempts to assign values to the attributes of an uninitialized object
CASE_NOT_FOUND	06592	-6592	None of the choices in the WHEN clauses of a CASE statement is selected, and there is no ELSE clause.
COLLECTION_IS_NULL	06531	-6531	A program attempts to apply collection methods other than EXISTS to an uninitialized nested table or varray, or the program attempts to assign values to the elements of an uninitialized nested table or varray.
CURSOR_ALREADY_OPEN	06511	-6511	A program attempts to open an already open cursor. A cursor must be closed before it can be reopened. A cursor FOR loop automatically opens the cursor to which it refers, so your program cannot open that cursor inside the loop.
DUP_VAL_ON_INDEX	00001	-1	A program attempts to store duplicate values in a column that is constrained by a unique index.
INVALID_CURSOR	01001	-1001	A program attempts a cursor operation that is not allowed, such as closing an unopened cursor.
INVALID_NUMBER	01722	- 1722	n a SQL statement, the conversion of a character string into a number fails because the string does not represent a valid number. (In procedural statements, VALUE_ERROR is raised.) This exception is also raised when the LIMIT-clause expression in a bulk FETCH statement does not evaluate to a positive number.
LOGIN_DENIED	01017	- 1017	A program attempts to log on to Oracle with an invalid username or password.





Excepciones predefinidas

Excep	tion	ORA Error	SQLCODE	Raise When
				A SELECT INTO statement returns no rows, or your program references a deleted element in a nested table or an uninitialized element in an index-by table.
NO_DATA_	_FOUND	01403	+100	Because this exception is used internally by some SQL functions to signal completion, you should not rely on this exception being propagated if you raise it within a function that is called as part of a query.
NOT_LOGO	GED_ON	01012	- 1012	A program issues a database call without being connected to Oracle.
PR0GRAM_	_ERROR	06501	-6501	PL/SQL has an internal problem.
ROWTYPE_M	ISMATCH	06504	- 6504	The host cursor variable and PL/SQL cursor variable involved in an assignment have incompatible return types. When an open host cursor variable is passed to a stored subprogram, the return types of the actual and formal parameters must be compatible.
SELF_IS	_NULL	30625	-30625	A program attempts to call a MEMBER method, but the instance of the object type has not been initialized. The built-in parameter SELF points to the object, and is always the first parameter passed to a MEMBER method.
ST0RAGE_	_ERROR	06500	-6500	PL/SQL runs out of memory or memory has been corrupted.
SUBSCRIPT_BE	YOND_COUNT	06533	-6533	A program references a nested table or varray element using an index number larger than the number of elements in the collection.





Excepciones predefinidas

Exception	ORA Error	SQLCODE	Raise When
SUBSCRIPT_OUTSIDE_LIMIT	06532	-6532	A program references a nested table or varray element using an index number (-1 for example) that is outside the legal range.
SYS_INVALID_ROWID	01410	-1410	The conversion of a character string into a universal rowid fails because the character string does not represent a valid rowid.
TIMEOUT_ON_RESOURCE	00051	-51	A time out occurs while Oracle is waiting for a resource.
T00_MANY_R0WS	01422	-1422	A SELECT INTO statement returns more than one row.
VALUE_ERROR	06502	-6502	An arithmetic, conversion, truncation, or size-constraint error occurs. For example, when your program selects a column value into a character variable, if the value is longer than the declared length of the variable, PL/SQL aborts the assignment and raises VALUE_ERROR. In procedural statements, VALUE_ERROR is raised if the conversion of a character string into a number fails. (In SQL statements, INVALID_NUMBER is raised.)
ZERO_DIVIDE	01476	-1476	A program attempts to divide a number by zero.





- Supongamos que, en nuestro bloque, el hecho de que una operación SELECT sobre la cuenta saldo produzca una excepción no_data_found quiera ser capturado como una excepción específica e_movimientosSinCuenta que pueda ser tratada como tal.
- La directiva (PRAGMA) EXCEPTION_INIT permite asociar el código de error asociado a no_data_found a una excepción definida por el usuario:

PRAGMA EXCEPTION_INIT (e_movimientosSinCuenta, -1403);





 Esta operación consigue que, cuando se produzca la excepción no_data_found en el ámbito de la variable e_cuentaSinMovimientos, el manejador de excepción que se dispara es el asociado a esta última:

DECLARE

```
e_movimientosSinCuenta EXCEPTION;
PRAGMA EXCEPTION_INIT
  (e_movimientosSinCuenta, -1403);
TYPE t_cuenta IS saldo%ROWTYPE;
r_cuenta t_cuenta;
```





```
BEGIN
  SELECT * INTO r_cuenta FROM saldo WHERE
   identificador = id;
EXCEPTION
  WHEN e movimientosSinCuenta THEN
     RAISE;
END;
```





 El error que se produce en ambas es -1403 (no se encuentran datos) pero, en nuestro caso, generamos una excepción particular y controlada.





- Los manejadores de excepciones se declaran en la sección EXCEPTION del bloque (antes del END del bloque).
- Cada manejador se describe con:

WHEN <excepcion> THEN

<Cuerpo de bloque sin DECLARE, BEGIN ni END>

<Fin de excepcion>

138





 Una excepción puede acabar con una sentencia RAISE, en cuyo caso se produce la misma excepción en el bloque que contiene a aquel en el que produjo inicialmente:

RAISE;

 Un manejador de excepción puede informar de otra excepción distinta a la producida en el bloque:

RAISE <excepcion>;





 Un manejador puede interrumpir la ejecución de todos los bloques devolviendo un mensaje de error distinta de las predefinidas:

```
RAISE_APPLICATION_ERROR (<codigo de error>, <Mensaje de error>);
```

- Los códigos de error son negativos y entre -20000 y -20999.
- El mensaje tiene que ser menor de 512 caracteres.





 Un manejador puede realizar una serie de acciones en el cuerpo de bloque del manejador sin promocionar excepción alguna (RAISE o RAISE_APPLICATION_ERROR). En este caso, el bloque que llamó al que produce la excepción, o en el que está insertado, sigue su ejecución normal.





```
DECLARE
  compañia VARCHAR(20);
BEGIN
[Otras sentencias]
    BEGIN
          SELECT compañia INTO compañia FROM Clientes WHERE IdCliente = 1;
    EXCEPTION
          WHEN NO DATA FOUND THEN
               DBMS OUTPUT.PUT LINE("No hay ningún cliente con ese identificador.");
          WHEN TOO MANY ROWS THEN
               DBMS OUTPUT.PUT LINE("Hay más de un cliente con ese identificador.");
          WHEN OTHERS THEN
               DBMS OUTPUT.PUT LINE("Error, abortando ejecución.");
               RAISE;
    END;
 [Otras sentencias]
```





142

END;

- Crear un procedimiento que borre un movimiento indicado por los parámetros de entrada. Tratar las excepciones
 - para los casos de que no se tengan movimientos asociados a los parámetros de entrada
 - para cuando el saldo de la cuenta se quede a 0.

http://decsai.ugr.es/~marosiz/pbd/practicas/ejercicioExcepciones.sql



