# Sesión 3: MENSAJES. DEFINICIÓN DE CONSTANTES, VARIABLES Y CURSORES.



Para mostrar mensajes podemos utilizar:

#### **MENSAJES**

**raise\_application\_error** (número\_error, mensaje) *número\_error -20000...-20999* 

Muestra el mensaje y genera un error, interrumpiendo la ejecución.

raise\_application\_error(-20101,'Alcanzado total de votantes')

dbms\_output.put\_line(mensaje)

Deposita el mensaje en un buffer y prosigue con la ejecución

Para que los mensajes se muestren es necesario ejecutar en la sesión de trabajo

#### **SET SERVEROUTPUT ON FORMAT**

A la hora de componer los mensajes se utiliza el operador concatenación ||
Lo podemos usar para construir los mensajes tanto con raise\_application\_error como con dbms\_ouput.put\_line

#### **BLOQUES SQL**

Un bloque SQL tiene tres partes: una declarativa, una ejecutable y una última para el manejo de instrucciones (warnings y condiciones de error). De estas partes, sólo la parte ejecutable es obligatoria.

```
[ DECLARE
-- declaraciones]
BEGIN
-- sentencias
[EXCEPTION
-- manejo de excepciones]
END;
```

# **DECLARACIÓN de VARIABLES y CONSTANTES**

En la parte declarativa se pueden declarar variables y constantes. Por ejemplo:

```
DECLARE
total number(6,2);
nombre varchar(30):= 'JUANA';
maximo CONSTANT number(4):=9999;
```

En la parte declarativa, las variables se pueden inicializar a un valor específico o no hacerlo, mientras que las constantes han de ser inicializadas en la parte declarativa.

## **DECLARACIÓN de VARIABLES y CONSTANTES**

#### Si necesitamos que el tipo de datos coincida con el definido para una columna de una tabla podemos utilizar %TYPE

El atributo %TYPE proporciona el tipo de dato de una variable o columna de la base de datos.

**DECLARE** 

valor number(4,2);

auxvalor valor%TYPE:

auxcategoria habitacion.categoria%TYPE;

La variable auxvalor es del mismo tipo de datos que valor y

la variable auxcategoria tiene el mismo tipo de datos que la columna categoría de la tabla habitación.

Utilizar el atributo %TYPE hace que no sea necesario conocer el tipo de dato exacto de una variable o columna, y por otro lado, tiene la ventaja de que si la definición del tipo de datos de una columna cambia, el tipo de dato de la columna también cambia automáticamente.

## Si necesitamos definir una estructura similar a una fila de una tabla podemos utilizar %ROWTYPE

El atributo %ROWTYPE obtiene un tipo de registro que representa una fila de una tabla. Los campos del registro y las correspondientes columnas de la tabla tienen el mismo nombre y el mismo tipo de datos

**DECLARE** 

pvp pvptemporada%ROWTYPE;

#### **ASIGNAR VALOR A UNA VARIABLE**

Por defecto las variables se inicializan a NULL.

Se les puede asignar valor de dos formas: a través de una expresión, o a través de una sentencia SELECT.

aux\_valor1:=25; SELECT categoria INTO auxcategoria FROM habitacion WHERE ....

aux\_valor2:=total-10; SELECT cod, descripción INTO auxcod, auxdesc FROM ACTIVIDADES WHERE ...

aux nombre:='ESTEBAN'

#### **CURSOR**

Oracle utiliza áreas de trabajo para ejecutar sentencias SQL y almacenar la información procesada. El uso de cursores permite dar nombre a un área de trabajo y acceder a la información almacenada en ella.

Cuando se declara un cursor, se le da un nombre, y se le asigna a una consulta específica.

## CURSOR nombre\_cursor IS sentencia\_select;

Ejemplo:

**DECLARE** 

CURSOR c1 IS SELECT num, pSA FROM habitación h, pvptemporada p WHERE h.categoria=p.categoria;

Ahora es como si el resultado de ejecutar la sentencia SELECT fuera una tabla llamada c1 que podemos ir recorriendo fila a fila.

**Trabajando con OPEN, FETCH y CLOSE** (aunque esta forma de trabajar con cursores es válida, recomendamos trabajar con cursores de un modo más sencillo, con CURSORES en BUCLE FOR, que se explica en el siguiente apartado)

Para trabajar con cursores se pueden utilizar los comandos OPEN, FETCH y CLOSE. **OPEN** Abre el cursor, es decir, ejecuta la consulta e identifica el resultado (las filas resultantes de la consulta). Al ejecutar OPEN, las filas no se devuelven. **DECLARE** habitación.num%type; auxnum auxsuperf habitación.superficie%type; auxsupMin categoría.supMin%type; CURSOR c1 IS SELECT num, superficie, supMin FROM habitación, categoría WHERE categoria=nombre; **BEGIN** OPEN c1: **FETCH** Permite devolver las filas del resultado. FETCH c1 INTO auxnum, auxsuperf, auxsupMin; Cada vez que se ejecuta FETCH el cursor avanza a la siguiente fila del resultado. CLOSE Cierra el cursor. Una vez CLOSE c1: cerrado podría volver a abrirse. END:

Para cada columna que se devuelve en la consulta asociada al cursor, tendremos que tener una variable después del INTO, con un tipo de datos compatible.

Cada cursor tiene asociados cuatro atributos: %FOUND, %ISOPEN, %NOTFOUND, %ROWCOUNT

Tras abrir un cursor con OPEN y antes de que se haya hecho el primer FETCH

- el atributo %FOUND contiene NULL
- el valor de %ROWCOUNT es 0

A partir de ese momento cada vez que hacemos FETCH,

- %FOUND devolverá TRUE si el último FETCH devolvió una fila, o FALSE en caso contrario
- %ROWCOUNT contendrá el número de filas a las que ya se ha realizado FETCH.

El atributo opuesto a %FOUND es %NOTFOUND.

El atributo %ISOPEN devuelve

- true si el cursor está abierto
- false si no está abierto

Ejemplo:

Si c1 es un cursor que hemos definido, se podrían utilizar expresiones como

IF c1%FOUND THEN ...

IF c1%ROWCOUNT >4 THEN ...

Al trabajar con cursores, se puede simplificar el código utilizando un bucle FOR en lugar de OPEN, FETCH y CLOSE. El bucle FOR: abre implícitamente el cursor realiza FETCH repetidamente y cierra el cursor cuando todas las filas han sido procesadas. En el bucle además de abrir el cursor se declara una variable (en el ejemplo que sigue regc1). Esta variable sólo puede ser utilizada dentro del bucle. Es una variable de tipo registro, cuyos campos tienen el mismo nombre y tipo de datos que las columnas de la sentencia SELECT que figura en la definición del cursor. Si alguna de las columnas fuese calculada sería necesario que tuviese un alias en la sentencia SELECT Ejemplo: **DECLARE** CURSOR c1 IS SELECT num, superficie, supMin FROM habitación, categoría WHERE categoria nombre: En el bloque DECLARE junto con la definición de variables y constantes, se hace la declaración de los **BEGIN** cursores En el bloque ejecutable (BEGIN-END) se puede abrir el cursor y trabajar con él. FOR reac1 IN c1 LOOP IF regc1.superficie < regc1.supMin THEN Suponemos creada Dbms\_output\_line(' Habitación '|| regc1.num || En la primera iteración: MALCATEGORIA(num: number(3), ' dimensión INCORRECTA \*\*\*'); o se abre (OPEN) el cursor, dif: number(4,2)) se accede a la primera fila (FETCH) y INSERT INTO MALCATEGORIA se deposita en regc1 (queda declarada en VALUES(regc1.num, regc1.supMin-regc1.superficie); el FOR) Cada nueva iteración significa el acceso a la ELSE siguiente fila (FETCH) y depositarla en regc1. Dbms\_output.put line(' Habitación '|| regc1.num || ' dimensión correcta'); END IF: END LOOP; Al terminar de recorrer todas las filas, finalizan las iteraciones y se cierra automáticamente el cursor (CLOSE) END;

Para trabajar dentro del bloque BEGIN-END se pueden utilizar estructuras de control similares a las de otros lenguajes de programación.

## ESTRUCTURAS DE CONTROL CONDICIONAL

IF ... THEN... END IF; IF ... THEN...
ELSE ...
END IF;

IF ... THEN...
ELSIF ... THEN ...
ELSIF ... THEN ...
[ELSE ...]
END IF;

#### ESTRUCTURAS DE CONTROL ITERATIVO

FOR i IN min .. max LOOP ... ... END LOOP;

WHILE condición LOOP
...
END LOOP;

...
EXIT WHEN ...;
END LOOP;

LOOP

LOOP
...
IF condición THEN
...
EXIT;
END IF;
...
END LOOP;