

CICLO: [DAM]
MÓDULO DE [BASES DE DATOS]

[Tarea Nº 06]

Alumno: [Juan Carlos Filter Martín]

Contenido

1. Documentos que se adjuntan a este informe	3
2. (RA05_d) Se han definido y utilizado guiones para automatizar tareas y (RA05_g) Se har utilizado estructuras de control de flujo	3
Bloque anónimo PL/SQL para calcular el 'salario anual' de un empleado:	
Bloque anónimo PL/SQL [completo]	4
Resultado por pantalla	5
3. (RA05_f) Se han definido procedimientos y funciones de usuario y (RA05_j) Se han utilizado excepciones	
Función PL/SQL	6
Función PL/SQL [completo]	8
Crear Bloque PL/SQL para ejecutar la función getNombreApellidos	8
Eiecución de la función	9

1. Documentos que se adjuntan a este informe.

A continuación se detallan los documentos que componen la presente entrega de la tarea:

- 1. Informe de elaboración de la tarea.
- 2. Archivo JuanCarlosFilterMartinTarea6.SQL
- 2. **(RA05_d)** Se han definido y utilizado guiones para automatizar tareas y **(RA05_g)** Se han utilizado estructuras de control de flujo.

Bloque anónimo PL/SQL para calcular el 'salario anual' de un empleado:

x Tiene que pedir nombre y apellido por una variable de sustitución

```
nombre_apellidos VARCHAR2(100) :='&Nombre_y_apellidos';
```

x Tiene que pedir el salario mensual en otra variable de sustitución

```
salario mensual NUMBER :=&salario mensual;
```

Este bloque PL/SQL debe:

- Calcular el salario anual : ('salario mensual' * 12) + 'prima' y en función del salario mensual le indicamos que prima le corresponde mediante diferentes IF
 - Si tiene más de 21000 = prima +3000

```
BEGIN

IF salario_mensual * 12 > 21000 THEN

prima := 3000;
```

• Si tiene entre 12000 y 21000 (incluidos) = prima +1800

```
ELSIF salario_mensual * 12 BETWEEN 12000 AND 21000 THEN
    prima := 1800;
```

• Si tiene menos de 12000 = prima+1000 (finalmente con un ELSE ya que solo quedaría esta opción)

```
ELSE
    prima := 1000;
END IF;
```

x Añadimos a la variable salario_anual el salario mensual*12 + la prima correspondiente y mostramos el resultado por pantalla.

```
salario_anual := (salario_mensual * 12) + prima;

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('El sueldo anual para el empleado "' || nombre_apellidos
|| '" con un sueldo mensual de "' || salario_mensual || '" es de "' || salario_anual || '"');
```

Bloque anónimo PL/SQL [completo]

Se va a mostrar todo el bloque PL/SQL indicando que hace cada línea:

```
--Necesario para poder imprimir por pantalla en PL/SQL
 SET SERVEROUTPUT on;
■ DECLARE
      nombre_apellidos VARCHAR2(100) :='&Nombre_y_apellidos'; -- variable que almacena nombre_apellido
     salario_mensual NUMBER :=&salario_mensual; -- variable que almacena el salario
     prima NUMBER; -- variable que almacena el plus del salario
     salario_anual NUMBER; -- Variable que almacena el salario anual que obtenemos como resultado final
  BEGIN
     IF salario mensual * 12 > 21000 THEN -- Si es mayor a 21000...
         prima := 3000;
     ELSIF salario mensual * 12 BETWEEN 12000 AND 21000 THEN -- Y si es entre 12000 y 21000...
         prima := 1800;
     ELSE -- Sino ...
         prima := 1000;
     END IF;
     salario anual := (salario mensual * 12) + prima;
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('El sueldo anual para el empleado "' || nombre_apellidos
      || '" con un sueldo mensual de "' || salario_mensual || '" es de "' || salario_anual || '"');
 END;
```

x En primer lugar tenemos que activar el servicio para poder mostrar por pantalla

SET SERVEROUTPUT on

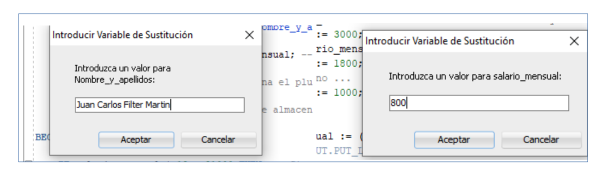
- 1. Declaramos las variables de sustitución y las variables necesarias 'prima' y 'salario_anual'
- 2. Condición IF que entra si el salario mensual * 12 es mayor a 21000
- 3. Entra si el salario mensual * 12 está entre 12000 y 21000 (incluidos)
- 4. Por ultimo si nada de lo anterior se cumple entra en el ELSE que sería si es menor a 12000
- 5. Se almacena en salario anual el resultado de salario mensual*12 + prima correspondiente.
- 6. Mostrar por pantalla con la concatenación indicada.

Resultado por pantalla

Prueba 1:

nombre_apellidos: Juan Carlos Filter Martin

salario mensual: 800



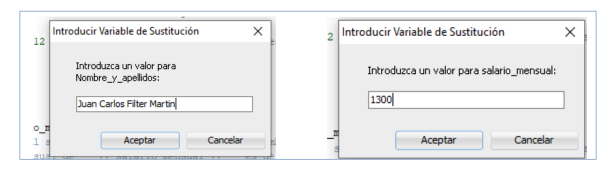
END;
El sueldo anual para el empleado "Juan Carlos Filter Martin" con un sueldo mensual de "800" es de "10600"
ACTIVAT \
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.

Ve a Config

Prueba 2:

nombre_apellidos: Juan Carlos Filter Martin

salario_mensual: 1300



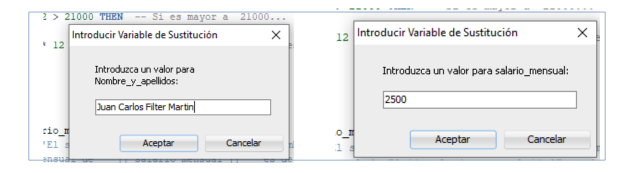
END;
El sueldo anual para el empleado "Juan Carlos Filter Martin" con un sueldo mensual de "1300" es de "17400"
ACTIVAL
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.

Ve a Con

Prueba 3:

nombre apellidos: Juan Carlos Filter Martin

salario_mensual: 2500



END;
El sueldo anual para el empleado "Juan Carlos Filter Martin" con un sueldo mensual de "2500" es de "33000"
ACTIVAT Wi
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.

Ve a Configur

3. **(RA05_f)** Se han definido procedimientos y funciones de usuario y **(RA05_j)** Se han utilizado excepciones

Función PL/SQL

Se va a crear una función llamada 'getNombreApellidos' que va a consultar en la tabla 'Employees' del esquema HR para devolver nombre y apellido de un empleado pasándole el id de empleado.

x Función llamada getNombreApellidos

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION getNombreApellidos (emplo: nombre_apellidos VARCHAR2 (100);
```

x Parámetro de entrada el id de empleado y devuelve como salida "Nombre Apellidos" es la concatenación de los campos 'first_name' y 'last_name'.

Esta función PL/SQL hace lo siguiente:

- x Realizamos una consulta a la tabla 'Employees' con el id del empleado pasado por parámetro y recogemos el nombre y apellido que se va a concatenar y guardar en la variable nombre_apellido
- x Y va a ser devuelto mediante un return a nombre y apellidos que es la salida de la función

```
BEGIN

SELECT first_name || ' ' || last_name INTO nombre_apellidos FROM Employees

WHERE employee_id = getNombreApellidos.employee_id;

RETURN nombre_apellidos;
```

x Si NO existe un empleado con dicho id (WHEN NO_DATA_FOUND THEN) ...

va a devolver una excepción como cadena de texto
"No existe un empleado con id "ID"

```
WHEN NO_DATA_FOUND THEN

RETURN 'No existe un empleado con id ' || TO_CHAR(employee_id);

END;
```

x Si existe un empleado con el id entonces devolvemos la cadena nombre_apellido mediante el return y este va a ser enviado cuando se llame a la función

```
WHERE employee_id = getNombre

RETURN nombre_apellidos;

EXCEPTION
```

CREATE OR REPLACE FUNCTION getNombreApellidos(employee_id IN NUMBER) RETURN VARCHAR2 IS nombre_apellidos VARCHAR2 (100);

Función PL/SQL [completo]

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION getNombreApellidos(employee_id IN NUMBER) RETURN VARCHAR2 IS nombre_apellidos VARCHAR2(100);

BEGIN

SELECT first_name || ' ' || last_name INTO nombre_apellidos FROM Employees WHERE employee_id = getNombreApellidos.employee_id;

RETURN nombre_apellidos;

EXCEPTION
WHEN NO_DATA_FOUND THEN
RETURN 'No existe un empleado con id ' || TO_CHAR(employee_id);
END;
```

- Función getNombreApellidos que recoge por parámetros el id y retorna la concatenación de nombre_apellido.
- Consulta a la tabla Employees con el id del empleado pasado por parámetro (mediante el where se compara ambos id) y recogemos el nombre y apellido que se va a concatenar y guardar en la variable nombre_apellido.
- 3. Devolvemos la concatenación del nombre y apellido.
- 4. Si no existe el id mandará un mensaje de error con el texto indicado.

Crear Bloque PL/SQL para ejecutar la función getNombreApellidos

```
--Ejecución de la función getNombreApellidos

DECLARE

resultado VARCHAR2(100); --Declaramos una variable que va a obtener el resultado de la llamada a la función

BEGIN

--Diferentes resultados con id: 105, 201 y 1111

resultado := getNombreApellidos(105);

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(resultado);

resultado := getNombreApellidos(201);

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(resultado);

resultado := getNombreApellidos(1111);

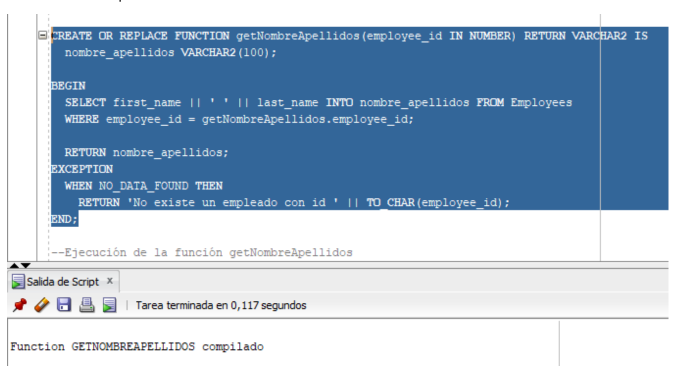
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(resultado);

END;
```

- 1. Se declara una variable que va a obtener el resultado de la función
- 2. Se va a llamar a la función, indicándole por parámetros diferentes id y almacenándolo en resultado.

Ejecución de la función

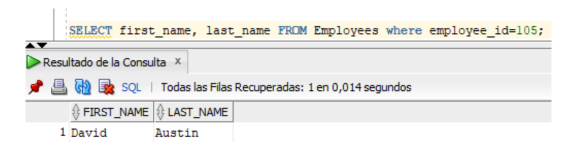
1. Compilamos la función



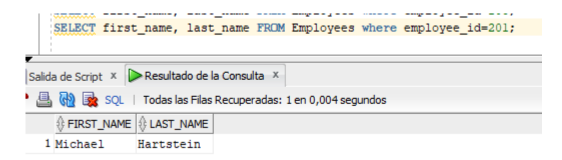
2. Ejecutamos el bloque PL/SQL para llamar a la función con los id: 105, 201 y 1111

```
■ DECLARE
        resultado VARCHAR2(100); --Declaramos una variak
      --Diferentes resultados con id: 105, 201 y 1111
        resultado := getNombreApellidos(105);
        DBMS OUTPUT.PUT LINE (resultado);
        resultado := getNombreApellidos(201);
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(resultado);
        resultado := getNombreApellidos(1111);
        DBMS OUTPUT.PUT LINE (resultado);
      END;
Salida de Script X
📌 🧼 🖥 🚇 🕎 | Tarea terminada en 0,14 segundos
Function GETNOMBREAPELLIDOS compilado
David Austin
Michael Hartstein
No existe un empleado con id 1111
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
```

El ID 105 : corresponde a David Austin



El ID 201: corresponde a Michael Hartstien



El ID 1111 : No corresponde a ningún empleado

