

Ejercicios PL/SQL. Administración Bases de datos.

1. Crea las siguientes tablas:

```
CREATE TABLE Empleados( DNI      CHAR(9) PRIMARY KEY,
                        Nombre     VARCHAR(100),
                        CodDept    CHAR(5) REFERENCES Departamentos on
                        delete set NULL,
                        Salario    NUMBER(4,0));
```

```
CREATE TABLE Departamentos(CodDept CHAR(5) PRIMARY KEY,
                             Nombre  VARCHAR(100));
```

```
CREATE TABLE Cambios(IdCambio VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
                      Usuario VARCHAR(12),
                      SalarioAnt NUMBER(4,0),
                      SalarioNew NUMBER(4,0));
```

- Implementar un trigger que registre en la tabla Cambios cualquier modificación que se produzca en el salario de un empleado, indicando el usuario en la que se realizó. El identificador se obtendrá de una secuencia denominada SEQCambios que debes crear.
- Escribir un procedimiento almacenado que liste por departamento el nombre y salario de cada empleado cuyo salario sea inferior a la media del departamento. Incluir el total de dichos salarios por departamento.

2. Crea las siguientes tablas:

```
Create table Aeropuerto(
Codigo CHAR(6) PRIMARY KEY,
Nombre VARCHAR(30) NOT NULL,
Pais VARCHAR(30) NOT NULL);
```

```
Create table Vuelo(
Numero CHAR(6),
Fecha DATE,
Origen CHAR(6) NOT NULL REFERENCES Aeropuerto on delete set NULL,
Destino CHAR(6) NOT NULL REFERENCES Aeropuerto on delete set NULL,
Importe NUMBER(6,2),
Plazas NUMBER(3) DEFAULT 100,
primary key (numero, fecha),
unique (fecha, origen, destino),
check(origen<>destino));
```

```
Create table Billetes(
Numero CHAR(6),
Fecha DATE NOT NULL,
Pasaporte CHAR(10) NOT NULL,
PRIMARY KEY(Numero, fecha, pasaporte),
FOREIGN KEY(Numero, fecha) REFERENCES vuelo);
```

```
Create table Ventas(
Numero CHAR(6),
Fecha DATE,
Importe NUMBER(6,2),
```

Ejercicios PL/SQL. Administración Bases de datos.

```
Vendidos NUMBER(3) DEFAULT 0,  
primary key (Numero, Fecha),  
foreign key (Numero, Fecha) REFERENCES Vuelo);
```

- a. Escribir un procedimiento almacenado que reciba como argumentos una fecha, los códigos de un aeropuerto de origen y uno de destino y un pasaporte y registre un billete en el primer vuelo en el que haya plazas libres. En caso de que no haya vuelos disponibles se informará mediante un mensaje.
- b. Implementar un trigger que registre en la tabla Ventas el número total de billetes vendidos y el importe total de las ventas para cada vuelo. En el caso de devolución de un billete tan solo se reintegrará un importe fijo de 150€, no el importe total del billete.

3. Ejecutar las siguientes instrucciones:

```
drop table ComisionCC;  
drop table deposito;  
drop table log;  
create table ComisionCC(cc char(20), importe number(10,2));  
create table deposito(cc char(20));  
create table log( msg varchar(50));
```

Diseñar un trigger asociado a la operación delete de la tabla ComisionCC, de modo que si la cuenta del registro que se borre se encuentra en la tabla deposito indique en log un mensaje que indique la cc, el importe y el texto "Deposito asociado". En caso contrario el texto indicará "Cliente preferente"

Hacer las siguientes pruebas para comprobar el funcionamiento:

```
insert into Comisioncc values ('12345678900987654321',13.9);  
insert into Comisioncc values('12345123131333344321',13.0);  
insert into Comisioncc values ('37423462487654321478',13.9);  
insert into deposito values ('37423462487654321478');  
delete from ComisionCC;
```

4. Ejecutar las siguientes instrucciones:

```
drop table Records;  
drop table Marcas;  
create table Records(prueba number primary key, tiempo number);  
create table Marcas(prueba number, fecha date, tiempo number, primary key  
(prueba,fecha));
```

Diseñar un trigger asociado a la operación de inserción de la tabla Marcas, de modo que si el tiempo de la prueba que se inserte es un nuevo record se actualice el registro correspondiente en la tabla Records.

Realiza las siguientes pruebas

```
delete from Marcas;
```

Ejercicios PL/SQL. Administración Bases de datos.

```
delete from Records;
insert into Marcas values (1, to_date('01/02/2013'),3.8);
insert into Marcas values (1, to_date('02/02/2013'),4.2);
insert into Marcas values (1, to_date('03/02/2013'),3.5);
```

5. Ejecutar las siguientes instrucciones:

```
drop table Libros cascade constraints;
drop table Ejemplares cascade constraints;
create table Libros(isbn char(13) primary key,
                   copias integer);
create table Ejemplares(signatura char(5) primary key,
                        isbn char(13) not null,
                        FOREIGN KEY (isbn)
                        REFERENCES Libros);
```

Escribir un trigger asociado a la inserción de filas en Ejemplares, de forma que si el isbn no aparece en Libros, se cree una fila en Libros con dicho isbn y copias con valor 1, de forma que se evite el error por la violación de la foreign key. En caso de existir, el número de ejemplares se incrementará en uno. Prueba insertando Ejemplares que satisfagan ambas condiciones.