${\rm \acute{I}ndice}$

Objetivo de la práctica	2
Descripción del problema	2
Ejercicio 1 : Definir el modelo de datos	2
Ejercicio 2 : Procedimiento para crear un producto	2
Ejercicio 3 : Entrada y salida de productos	3
Ejercicio 4 : Vista de existencias (1 punto)	4
Ejercicio 5 : Salida del almacén respetando existencias (1 punto)	4
Instrucciones de entrega	4

Objetivo de la práctica

En esta práctica el alumno utilizará las funcionalidades de PLSQL para automatizar algunas operaciones y para realizar comprobaciones sobre los datos. Estas operaciones y comprobaciones no pueden realizarse solo con SQL.

Descripción del problema

Una compañía necesita automatizar su almacén

- De cada producto se almacena su identificador, su nombre y su *stock*.
- En cada entrada de producto al almacén, se apunta
 - El proveedor de esta entrada
 - La fecha de entrada
 - El producto
 - La cantidad de producto
 - El precio pagado al proveedor por unidad de producto
- De cada salida de producto del almacén se apunta
 - El cliente al que se envía
 - La fecha de salida
 - El producto, cantidad de producto y precio por unidad que paga el proveedor

Ejercicio 1 : Definir el modelo de datos

Crea las tablas y funciones necesarias para soportar la descripción del problema. Las tablas y atributos concretos no son importantes, ya que el profesor consultará los datos a partir de la vista definida más adelante.

Ejercicio 2: Procedimiento para crear un producto

Crea un procedimiento de nombre CREAR_PRODUCTO (listado 1), que inserte un nuevo producto en la base de datos. Los productos tendrán un identificador basado en la secuencia SECUENCIA_PRODUCTO_ID, que aumentará de uno en uno.

Listado 1: Creación del procedimiento CREAR_PRODUCTO

Crea una vista de nombre V_PRODUCTOS para que el profesor pueda consultar los productos en el catálogo (listado 2)

```
create or replace view V_PRODUCTOS(nombreproducto,idproducto) as
...
```

Listado 2: Creación de la vista V_PRODUCTOS

Ejercicio 3 : Entrada y salida de productos

- Crea un procedimiento ENTRADA_PRODUCTO que actualice la base de datos cuando llegue un producto.
- Crea un procedimiento SALIDA_PRODUCTO que actualice la base de datos cuando se envie un producto.
- En ninguno de los dos casos la fecha de la entrada o la salida puede ser posterior a la actual (error -20103).
- Si el producto no existe, se lanzará el error -20102.

```
create or replace procedure ENTRADA_PRODUCTO(
  idproducto IN number,
 idproveedor IN number,
 cantidad IN number,
 preciopagado IN number,
 fecha IN timestamp default systimestamp)
as
begin
end;
create or replace procedure SALIDA_PRODUCTO(
  idproducto IN number,
 idcliente IN number,
 cantidad IN number,
 preciocobrado IN number,
 fecha IN timestamp default systimestamp)
as
begin
end:
```

Listado 3: Entrada y salida de productos

Para poder corregirse, debe existir la función EXISTENCIAS_PRODUCTO que informe del stock de un producto en un momento concreto. Se tendrán en cuenta las entradas y salidas de producto hasta la fecha indicada (fecha incluida). Un producto que no ha tenido entradas o salidas tiene un stock de cero. Un producto que no existe tiene stock-1.

Listado 4: Función de existencias

Ejercicio 4: Vista de existencias (1 punto)

Crea la vista V_EXISTENCIAS. En esta vista se listan todos los productos existentes y su stock en el momento actual. Un producto que nunca ha tenido entradas o salidas debe tener un *stock* de cero. Un producto que no se ha comprado nunca a un proveedor tiene un ultimopreciocompra a NULL. Un producto que nunca se ha vendido a un cliente tiene ultimoprecioventa a NULL.

Listado 5: Vista de existencias

Ejercicio 5 : Salida del almacén respetando existencias (1 punto)

Crea un procedimento SALIDA_PRODUCTO_CON_STOCK. Realizará el mismo proceso que SALIDA_PRODUCTO, pero en el caso de que no haya existencias suficientes lanzará un error con el mensaje Rotura de stock y número -20101

```
create or replace procedure SALIDA_PRODUCTO_CON_STOCK(
  idproducto IN number,
  idcliente IN number,
  cantidad IN number,
  preciocobrado IN number,
  fecha IN timestamp default systimestamp)
as
begin
  ...
  RAISE_APPLICATION_ERROR(-20101,'Rotura de stock');
  ...
end;
```

Listado 6: Entrada y salida de productos

Instrucciones de entrega

Se creará un único fichero SQL para todos los apartados. Este fichero se corregirá de forma semiautomática, por lo que es necesario seguir la nomenclatura propuesta en el ejercicio.

La autoría del trabajo puede ser por parejas. A pesar de ello, cada alumno debe subir al moodle una copia del trabajo.

Sube el documento a la tarea correspondiente en el aula virtual Presta atención al plazo de entrega (con fecha y hora).