# ${\bf \acute{I}ndice}$

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	4
Ejercicio 5 : Salida del almacén respetando existencias	4
Entorno de pruebas	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.

La última versión de esta práctica está disponible en este enlace.

## 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
  - 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
  - La fecha de salida
  - El producto, cantidad de producto y precio por unidad que paga el cliente

## 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 las vistas definidas 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

El procedimiento devolverá en su segundo parámetro el identificador del producto recién creado.

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,
  cantidad IN number,
 preciopagado IN number,
  fecha IN timestamp default systimestamp)
  -- VARIABLES QUE HAGAN FALTA
begin
end;
create or replace procedure SALIDA_PRODUCTO(
  idproducto IN number,
  cantidad IN number,
 preciocobrado IN number,
  fecha IN timestamp default systimestamp)
  -- VARIABLES QUE HAGAN FALTA
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. Un producto que no ha tenido ni entradas ni salidas tiene un stock de cero. Un producto que no existe tiene stock-1.

```
create or replace function EXISTENCIAS_PRODUCTO(idproducto IN number) return number
as
begin
...
end;
```

Listado 4: Función de existencias

#### Ejercicio 4 : Vista de existencias

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

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. La salida se realiza en el momento actual. Si el producto no existe, se lanzará el error -20102.

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

Listado 6: Entrada y salida de productos

# Entorno de pruebas

En clase hay accesible un servidor Oracle (10.1.37.201), con un usuario para cada alumno. El profesor pasará unas pruebas automáticas, que dejarán el resultado en http://10.1.37.201.

# 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.
- El fichero se cargará en un usuario recién creado con permisos necesarios para crear todos los elementos necesarios (tablas, vistas, funciones, secuencias...)
- Si tiene errores de compilación podría no corregirse. Si no se siguen los nombres de objetos pedidos podría no corregirse.

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