Facultad de Informática. Ingeniería en Informática / del Software / de Computadores. Bases de datos. Curso 2016-2017. Ejercicios evaluables: PL/SQL, Triggers y Transacciones. Grupo B

Debes entregar un fichero .sql con los fragmentos de código y las sentencias SQL necesarias para completar los ejercicios. Recuerda que debes añadir como comentarios el nombre de los alumnos del grupo y la descripción de cada apartado, además de cualquier otra información que consideres relevante.

Ejercicio 0. Para estos ejercicios debes utilizar las tablas y los datos del fichero **Script Libreria.sql** de los **Ejercicios de SQL** (II) del Campus Virtual. Ejecuta este *script* completo antes de continuar. Vamos a añadir a la base de datos de la librería una tabla para controlar el *stock* del almacén de la tienda (número de ejemplares de cada libro en el almacén).

- a) Crea una tabla denominada Existencias que contendrá los datos de los libros que tiene el almacén de la librería. Debe tener las siguientes columnas:
 - ISBN: Código ISBN de los libros de la librería.
 - Stock: número de ejemplares disponibles en el almacén de este libro.
 - StockMin: número de ejemplares mínimo que debe haber en el almacén; por debajo de este valor se deben pedir más ejemplares a la editorial.
- b) Escribe una sentencia INSERT que realice una carga inicial de la tabla Existencias. Esta sentencia debe insertar en esta tabla una fila por cada libro de la tabla Libro con los siguientes datos:
 - ISBN: Código ISBN del libro correspondiente.
 - Stock: el resultado de la expresión 10 X, donde X es el número total de ejemplares pedidos de ese libro hasta el momento (contenidos en la tabla Libros_Pedido).
 - StockMin: el valor 5 en todas las filas.

Ejercicio 1. Escribe un trigger que cuando se realice algún cambio en la tabla Libros_Pedido, actualice la información de la columna Stock en la tabla Existencias: al añadir una nueva entrada de un pedido, al eliminar una entrada de un pedido y al modificar la cantidad de una entrada de un pedido. Si la cantidad en Stock se hace negativa debe mostrar un mensaje de error por pantalla en el que se indique que el libro con ese ISBN tiene stock negativo.

Inserta y actualiza algunos pedidos para que se ejecute el trigger y de esta forma se modifiquen los datos de la tabla Existencias de manera que haya varias filas en las que se cumpla Stock < StockMin.

Ejercicio 2. Escribe un procedimiento PL/SQL denominado ListaPedidosUrgentes que escriba en pantalla (PUT_LINE) todos los libros de los que se disponen menos existencias en *stock* de las indicadas en StockMin. De cada libro se deben mostrar en pantalla los siguientes datos: ISBN, título, el número de ejemplares que hay que pedir a la editorial para que en el almacén se disponga de un *stock* igual a 2*StockMin, y por último el importe de compra de estos ejemplares. Al final del listado se debe mostrar el importe total de los pedidos a realizar a la editorial.

Ejercicio 3. Indica las operaciones que se deben realizar sobre la tabla Existencias en dos sesiones distintas para que se produzca un interbloqueo.