

Ejecuta los comandos de los ficheros:

"Tabla PERSONAL PROFESORES CENTROS.txt" y

"Tablas ARTICULOS TIENDAS FABRICANTES PEDIDOS VENTAS.txt"

Actividades complementarias

Revisa primero las tablas para familiarizarte con ellas.

3 Tablas PERSONAL, PROFESORES Y CENTROS

- a** Modifica el número de plazas con un valor igual a la mitad en aquellos centros con menos de dos profesores.
- b** Elimina los centros que no tengan personal.
- c** Añade un nuevo profesor en el centro o en los centros cuyo número de administrativos sea 1, en la especialidad de 'IDIOMA', con DNI 8790055 y de nombre 'Clara Salas'.
- d** Borra al personal que esté en centros de menos de 300 plazas y con menos de dos profesores.

4 Tablas ARTICULOS, FABRICANTES, TIENDAS, PEDIDOS Y VENTAS (hacer DESC de las tablas)

Un almacén de distribución de artículos desea mantener información sobre las ventas hechas por las tiendas que compran al almacén. Dispone de las siguientes tablas para mantener esta información:

ARTICULOS: almacena cada uno de los artículos que el almacén puede abastecer a las tiendas. Cada artículo viene determinado por las columnas: ARTICULO, COD_FABRICANTE, PESO y CATEGORIA. La categoría puede ser 'Primera', 'Segunda' o 'Tercera'.

FABRICANTES: contiene los países de origen de los fabricantes de artículos. Cada COD_FABRICANTE tiene su país.

TIENDAS: almacena los datos de las tiendas que venden artículos. Cada tienda se identifica por su NIF.

PEDIDOS: son los pedidos que realizan las tiendas al almacén. Cada pedido se identifica por: NIF, ARTICULO, COD_FABRICANTE, PESO, CATEGORIA y FECHA_PEDIDO. Cada fila de la tabla representa un pedido.

VENTAS: almacena las ventas de artículos que hace cada una de las tiendas. Cada venta se identifica por: NIF, ARTICULO, COD_FABRICANTE, PESO, CATEGORIA y FECHA_VENTA. Cada fila de la tabla representa una venta.

- a** Da de alta un artículo 'Crema queso' de categoría 'Primera', con precio de venta 3.5, precio de costo 2.8 y 100 unidades de existencia. Se dará de alta para cada fabricante cuyo país sea Francia. Además, abastece a todas las tiendas con 5 unidades a fecha de hoy (es como si hubieran realizado un pedido)
- b** Inserta un pedido de 20 unidades en la tienda '3333-N' con el artículo que mayor número de ventas haya realizado en general.
- c** Da de alta una tienda en la provincia de 'MADRID' y abastécela con 20 unidades de cada uno de los artículos existentes. (NIF='6666-G', inventa el resto de datos)
- d** Da de alta dos tiendas en la provincia de 'SEVILLA' y abastécelas con 30 unidades de artículos de la marca de fabricante 'GALLO'. (NIF='1111-S', '2222-S', inventa el resto de datos)
- e** Realiza una venta para todas las tiendas de 'TOLEDO' de 10 unidades en los artículos de 'Primera' categoría.
- f** Para aquellos artículos de los que se hayan vendido más de 30 unidades, realiza un pedido de 10 unidades para la tienda con NIF '5555-B' con la fecha actual.
- g** Cambia los datos de la tienda con NIF '1111-A' igualándolos a los de la tienda con NIF '2222-A'.
- h** Cambia todos los artículos de 'Tercera' categoría a 'Segunda' categoría del país 'Francia'
- i** Modifica aquellos pedidos en los que la cantidad pedida sea superior a las existencias del artículo, asignando el 20 por 100 de las existencias a la cantidad que se ha pedido.
- j** Elimina aquellas tiendas que no han realizado ventas.
- k** Elimina los artículos que no hayan tenido ni compras ni ventas.
- l** Borra los pedidos de 'Primera' categoría cuyo país de procedencia sea 'BÉLGICA'.
- m** Resta uno a las unidades de los últimos pedidos de la tienda con NIF '5555-B'.

Los pedidos realizados en la fecha más reciente

Es necesario familiarizarse primero con las tablas para poder realizar las selecciones de datos