## Ejercicios de álgebra relacional (1)

Tenemos el siguiente esquema relacional de base de datos:

CLIENTES (Nº Cliente, Nombre, Dirección, Teléfono, Población)

PRODUCTO(Cod Producto, Descripción, Precio)

**VENTA(Cod Producto, Nº Cliente, Cantidad, Id Venta)** 

La tabla de clientes almacena información sobre cada posible cliente de nuestra empresa.

En la tabla de productos almacenamos información sobre cada producto de la empresa.

La tabla de ventas relaciona a las dos anteriores utilizando el atributo  $cod\ Producto$  para indicar el producto que se venda, y el atributo  $N^o$  Cliente para indicar el cliente al que vendimos el producto.

Sobre ella se realizan estos ejercicios (las soluciones están al final):

- [1] Realizar una consulta que muestre el nombre de los clientes de Palencia
- [2] Indicar el código y descripción de los productos cuyo código coincida con su descripción
- [3] Obtener el nombre de los clientes junto con el identificador de venta y la cantidad vendida, de aquellos productos de los que se vendieron más de 500 unidades
- [4] Nombre de los clientes de la tabla Clientes que no aparecen en la tabla de ventas (Clientes que no han comprado nada)
- [5] Nombre de los clientes que han comprado todos los productos de la empresa
- [6] Identificador de las ventas cuya cantidad supera a la cantidad vendida en la venta número 18
- [7] Productos que no se han comprado nunca en Palencia
- [8] Productos que se han vendido tanto en Palencia como en Valladolid

## [9] Poblaciones a las que hemos vendido todos nuestros productos

Imaginemos que añadimos la tabla de facturas que se relaciona con la de ventas, de modo que a la tabla de ventas le añadimos el nº de Factura con la que se relaciona. En la tabla de factura indicamos la fecha, el número y si se pago o no (un 1 significa pagado, un 0 que no está pagada). Cada factura se corresponde con varias ventas y con un solo cliente, para lo cual se varía el diseño:

## FACTURA(Nº Factura, Fecha, Pagada, Nº Cliente)

**VENTA(Cod Producto, Nº Factura, Cantidad, <u>Id Venta</u>)** 

- [10] Obtener el nombre de los clientes que tienen alguna factura sin pagar
- [11] Clientes que han pagado todas sus facturas

## **Soluciones**

Lo primero es renombrar las tablas para facilitar su manejo en las consultas:

Clientes  $\rightarrow C$ 

 $Productos \rightarrow P$ 

 $Ventas \rightarrow V$ 

[1] 
$$\prod_{nombre} (\sigma_{población = "Palencia"} C)$$

[2] 
$$\prod_{c \circ d \text{ Pr oducto}, Descripci \circ n} (\sigma_{cod \text{ Pr oducto} = Descripci \circ n} P)$$

[3] 
$$\prod_{C.Nombre,P.Descripción,V.Cantidad} ((\sigma_{cantidad>500}V) \otimes P \otimes C)$$

$$\prod_{nombre} C - \prod_{nombre} (C \infty V)$$

[5] Se aplica una división sobre toda la tabla de ventas mezclada con clientes y se divide entre la tabla de productos (quedan los clientes que tienen todas las combinaciones de la tabla de productos)

$$\prod_{\textit{nombre}} \left( \left( \prod_{\textit{C.nombre},\textit{C.N°Cliente},\textit{V.codproducto}} \left( \textit{C} \infty \textit{V} \right) \right) : \left( \prod_{\textit{codproducto}} \textit{P} \right) \right)$$

[6] Dividimos la consulta en dos, primero obtenemos la fila correspondiente a la venta nº 18 y luego la combinamos con todas las demás eliminando las que tengan ventas menores

$$\sigma_{idVenta=18}V o V'$$
 $V o V'$ 
 $V$ 
, cantidad > V'. Cantidad

[7] Se resuelve sacando primero los productos que sí se compraron en Palencia y luego restándoles del conjunto total de Productos

$$\begin{split} &\prod_{V.codproducto} ((\sigma_{población="Palencia"}C) \infty V) \rightarrow Pale \\ &\prod_{codproducto} P - Pale \end{split}$$

[8] Se trata de una intersección entre los productos de Palencia y los productos comprados en Valladolid

$$\begin{split} &\prod_{V.codproducto}((\sigma_{población="Palencia"}C) \infty V) \rightarrow Pale \\ &\prod_{V.codproducto}((\sigma_{población="Valladolid"}C) \infty V) \rightarrow Vall \\ &Pale \cap Vall \end{split}$$

[9] Necesitamos sacar la lista de poblaciones con los códigos de productos que se han vendido en ellas. Luego dividimos entre los códigos de la tabla de productos y quedarán las poblaciones en las que se han pedido todos los códigos

$$\prod_{\textit{poblacion}} ((\prod_{\textit{C.población,V.codproducto}} (\textit{C} \infty \textit{V})) : (\prod_{\textit{codprodcto}} \textit{P}))$$

[10]

$$\prod_{nombre, n^{\circ} factura} (\sigma_{Pagada=0} (C \infty F))$$

[11] La consulta no se puede hacer como la anterior, ya que puede haber clientes que hayan pagado algunas facturas y otras no. Se parte de la consulta anterior para hacer esto:

$$\prod_{nombre} (\sigma_{Pagada=0}(C \infty F)) \rightarrow Pagadores$$
 
$$\prod_{nombre} -Pagadores$$