

Practica 6 envio

Teniendo en cuenta que el siguiente esquema relacional almacena información sobre los envíos de piezas que recibe una empresa por parte de los proveedores. Resolver las consultas:

PROVEEDORES: (código_p, nombre, estado, ciudad)

PIEZA: (código_pz, nombre, color, peso, ciudad)

ENVIO: (código_p, código_pz cantidad)

envio.codigo_p -> proveedores

envio.codigo_pz --> pieza

CONSULTAS:

1. Obtener el nombre de los proveedores que suministran la pieza con el código P2
2. Obtener el código de todas las piezas de las que se han vendido una cantidad comprendida entre 200 y 300 ambas inclusiva. (*con group by*)
3. Obtener el nombre de las piezas de color rojo suministradas por los proveedores de la ciudad de Londres.
4. Obtener los datos de los envíos de más de 100 unidades, mostrando también el nombre del proveedor y el de la pieza.
5. Obtener todos los datos de los proveedores, juntos con sus envíos. También tienen que aparecer todos los datos de las piezas.
6. Obtener el nombre de los proveedores que no suministran la pieza con el código P2
7. Mostrar todos los datos de relación envío ampliandolo a un atributo llamado “Total” en el que aparezca el resultado de multiplicar por 4 el atributo cantidad y mostrar las tuplas de la relación resultante en las que el atributo Total es mayor que 30.
8. Obtener los datos del envío de más piezas
9. Obtener el código de los proveedores que realizan envíos en cantidades superiores a la cantidad media por envío
10. Obtener todas las parejas de nombre de proveedores que sean de la misma ciudad.