# Repaso de la sentencia SELECT sobre la BD TiendaOnLine



# provincia (

codp varchar(2),
nombre varchar(25) )
CP (codp)

## localidad (

codm varchar(4), pueblo varchar(50), provincia varchar(2)) **CP** (codm,provincia) **CAj** (provincia) —> provincia **VNN** (pueblo)

## usuario (

email varchar(50), nombre varchar(35), apellidos varchar(55), dni varchar(12), telefono varchar(15), calle varchar(45), calle2 varchar(45), codpos varchar(5), pueblo varchar(4), provincia varchar(2), nacido date) CP (email) CAIt (dni) CAj (pueblo, provincia) -> localidad VNN **VNN** (apellidos) VNN (nombre)

### direnvio (

email varchar(50),
calle varchar(45),
calle2 varchar(45),
codpos varchar(5),
pueblo varchar(4),
provincia varchar(2))
CP (email)
CAj (pueblo, provincia) —>
localidad VNN
CAj (email) —> usuario

## marca (

marca varchar(15), empresa varchar(60), logo blob ) CP (marca)

## articulo (

cod varchar(7),
nombre varchar(45),
pvp decimal(7,2),
marca varchar(15),
imagen blob,
urlimagen varchar(100),
especificaciones text)
CP (cod)
CAj (marca) —> marca

## camara (

cod varchar(7), resolucion varchar(15), sensor varchar(45), tipo varchar(45), factor varchar(10), objetivo varchar(15), pantalla varchar(20), zoom varchar(40)) **CP** (cod) **CAj** (cod) —> articulo

#### tv (

cod varchar(7),
panel varchar(45),
pantalla smallint(6),
resolucion varchar(15),
hdreadyfullhd varchar(6),
tdt tinyint(1))
CP (cod)
CAj (cod) —> articulo

# memoria (

cod varchar(7),
tipo varchar(30) )
CP (cod)
CAj (cod) —> articulo

## objetivo (

cod varchar(7), tipo varchar(15), montura varchar(15), focal varchar(10), apertura varchar(10), especiales varchar(35)) CP (cod) CAj (cod) —> articulo

```
pack (
cod varchar(7) )
CP (cod)
CAj (cod) --> articulo
```

## ptienea (

pack varchar(7),
articulo varchar(7))
CP (pack,articulo)
CAj (articulo) —> articulo
CAj (pack) —> pack

## stock (

articulo varchar(7), disponible int(11), entrega set( 'Descatalogado', 'Próximamente', '24 horas', '3/4 días', '1/2 semanas')) CP (articulo) CAj (articulo) —> articulo

## cesta (

articulo varchar(7), usuario varchar(50), fecha datetime ) CP (articulo,usuario) CAj (articulo) —> articulo CAj (usuario) —> usuario

#### pedido (

numPedido int(11), usuario varchar(50), fecha datetime ) CP (numPedido) CAj (usuario) —> usuario VNN VNN (fecha)

#### linped (

numPedido int(11), linea int(11), articulo varchar(7), importe decimal(9,2), cantidad int(11)) CP (linea,numPedido) CAj (articulo) —> articulo VNN CAj (numPedido) —> pedido VNN (precio)

# Se utilizará SQLDeveloper con la conexión Orabbdd

 USUARIO: dbd\_XXX (XXX son las iniciales de vuestros correos "XXX@alu.ua.es"

CONTRASEÑA: dbd

Durante todo el curso, para conectarse desde fuera del laboratorio es necesario conectarse primero a la URL:

# https://bbdd.dlsi.ua.es/abrirpuertooracle.php

- 1. Lista los email y nombre y apellidos de los usuarios ordenados por apellidos y nombre
- 2. Toda la información (código y nombre) de las provincias de las que se tienen usuarios
- 3. Toda la información (código y nombre) de las provincias de las que se tienen usuarios, eliminando duplicados y ordenando por nombre
- 4. Artículos que no tienen marca
- 5. Email de los usuarios de la provincia de Murcia que no tienen teléfono, acompañado en la salida por un mensaje que diga "No tiene teléfono"
- 6. Fecha y usuario del pedido, código, nombre, marca, pvp e importe de los artículos solicitados en el pedido número 1 que sean televisores.
- 7. Email de los usuarios cuyo código postal no sea 02012, 02018 o 02032.
- 8. Número de pedido, fecha y nombre y apellidos del usuario que solicita el pedido, para aquellos pedidos solicitados por algún usuario de apellido MARTINEZ.
- 9. Código, nombre y marca del artículo más caro.
- 10. Código, nombre y pvp de la cámara más cara de entre las de tipo réflex.
- 11. Marcas de las que no existe ningún televisor en nuestra base de datos.
- 12. Código, nombre, tipo y marca de las cámaras de marca Nikon, LG o Sigma.
- 13. Código y nombre de los artículos, si además es una cámara, mostrar también la resolución y el sensor.
- 14. Muestra las cestas del año 2010 junto con el nombre del artículo al que referencia y su precio de venta al público.
- 15. Muestra toda la información de los artículos. Si alguno aparece en una cesta del año 2010 muestra esta información.
- 16. Cantidad de usuarios de nuestra BD.
- 17. Obtener la cantidad de provincias distintas de las que tenemos conocimiento de algún usuario.
- 18. Tamaño máximo de pantalla para las televisiones.
- 19. Fecha de nacimiento del usuario más viejo.
- 20. Obtener el importe total por línea para el pedido 1, en la salida aparecerá los campos numlinea, articulo y el campo calculado total.
- 21. Número de pedido, fecha y nombre y apellidos del usuario de las lineas de pedido cuyo total en euros es el más alto.
- 22. ¿Cuántos artículos de cada marca hay?

- 23. Dni, nombre, apellidos y email de los usuarios que han realizado más de un pedido.
- 24. Pedidos (número de pedido y usuario) que contengan más de cuatro artículos distintos.
- 25. Código y nombre de las provincias que tienen más de 50 usuarios (provincia del usuario, no de la dirección de envío).
- 26. Cantidad de artículos que no son ni memoria, ni tv, ni objetivo, ni cámara ni pack.
- 27. ¿En cuántos pedidos se ha solicitado cada artículo? Si hubiese artículos que no se han incluido en pedido alguno también se mostrarán. Mostrar el código y nombre del artículo junto con las veces que ha sido incluido en un pedido (solo si ha sido incluido, no se trata de la "cantidad").
- 28. Pedidos (número de pedido y usuario) de importe mayor a 4000 euros.
- 29. Código y precio de los artículos 'Samsung' que tengan pvp y que no tengan pedidos.
- 30. Códigos de artículos que están en alguna cesta o en alguna línea de pedido.
- 31. Email y nombre de los usuarios que no han hecho ningún pedido o que han hecho sólo uno.
- 32. Email y nombre de los usuarios que no han pedido ninguna cámara.
- 33. Fecha actual