

UD 6-1. EJERCICIOS. DISEÑO FISICO. DQL. SOLUCIÓN

Base de Datos CFGS DAW

Francisco Aldarias Raya

paco.aldarias@ceedcv.es

2019/2020

Fecha 03/02/20

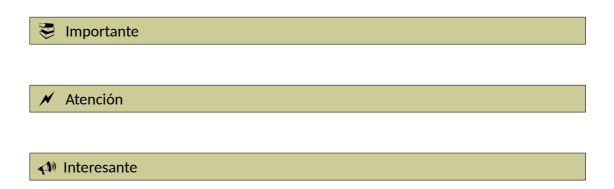
Versión:200203.1003

Licencia

Reconocimiento - NoComercial - Compartirlgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:



Revisiones

ÍNDICE DE CONTENIDO

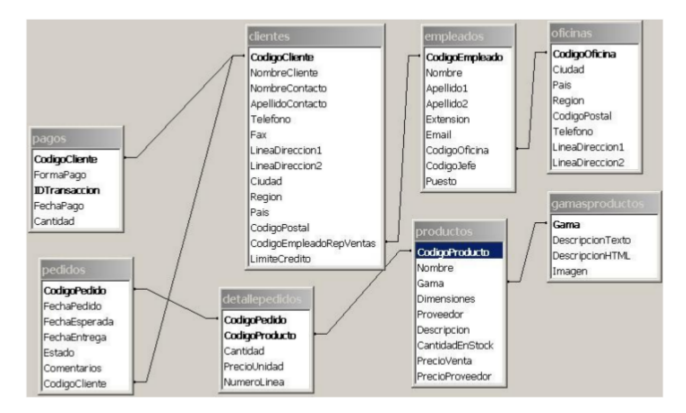
1.Consulta 1	6
2.Consulta 2	7
3.Consulta 3	7
4.Consulta 4	8
5.Consulta 5	8
6.Consulta 6	9
7.Consulta 7	10
8.Consulta 8	10
9.Consulta 9	10
10.Consulta 10	11
11.Consulta 11	11
12.Consulta 12	12
13.Consulta 13	13
14.Consulta 14	13
15.Consulta 15	14
16.Consulta 16	14
17.Consulta 17	14
18.Consulta 18	15
19.Consulta 19	15
20.Consulta 20	16
21.Consulta 21	16
22.Consulta 22	17
23.Consulta 23	17
24.Consulta	18
25.Consulta	19
26.Consulta	19
27.Consulta 27	19
28.Consulta 28	20
29.Consulta 29	21
30.Consulta 30	21
31 Apexo 1. FUNCTONES AGREGADAS Y GROUP RY	. 21

UD06-1. EJERCICIOS. DISEÑO FISICO. DQL. SOLUCIÓN

Para realizar la práctica podemos utilizar cualquiera de los sistemas de bases de datos: MySQL, Oracle y Postgres. Se puede hacer con uno y si se dispone de más tiempo hacerlo con el resto.

ESQUEMA DE LA BBDD

Disponemos del siguiente esquema de bbdd o diseño físico, en el que se muestran las tablas que lo forman y cómo están relacionadas entre sí:



Dedícale unos minutos a revisar los nombres de las tablas, los campos que las forman y cómo están relacionadas entre ellas. Es fundamental conocer las tablas para realizar después las consultas de forma adecuada.

El siguiente paso será crear las bases de datos correspondientes. Recordemos cómo se hacía.

Para MySQL haremos lo siguiente:

```
mysql> CREATE DATABASE jardineria CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_spanish_ci;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> use jardineria;
Database changed
```

El archivo que contiene el script con la base de datos lo puedes descargar de la plataforma. Lo ejecutaremos y comprobaremos que se han creado las tablas correctamente.

```
mysql> show tables;

| Tables_in_jardineria |
| clientes |
| detallepedidos |
| empleados |
| gamasproductos |
| oficinas |
| pagos |
| pedidos |
| productos |
| the producto
```

Para Oracle haremos lo siguiente:

```
SQL> conn as sysdba
Enter user-name: sys
Enter password:
Connected.
SQL> show user;
USER is "SYS"
SQL> create user jardineria identified by curso;
User created.
SQL> grant connect, resource to jardineria;
Grant succeeded.
SQL> connect jardineria
Enter password:
Connected.
SQL> show user;
USER is "JARDINERIA"
SQL>
```

De la misma manera, el archivo que contiene el script con la base de datos lo puedes descargar de la plataforma, lo ejecutaremos y comprobaremos que se han creado las tablas correctamente.

Los ejercicios son de todo el tema. Los clasifico por si quereis hacerlos ya:

- 1. Básicos (parte 1): 1,2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 16,
- 2. Agrupaciones/having/Join/Varias Tablas (Parte 2): 3,4,5,10,13,15,19,20,22, 17, 18, 19,20, 21, 22,
- 3. Subconsultas /Vistas (Parte 3): 23, 24, 25, 26, 27 28, 29, 30

1. CONSULTA 1

Mostrar las distintas ciudades en las que la empresa de jardinería tiene clientes. Fíjate en el resultado obtenido y si detectas errores de algún tipo, corrígelos (pista: hay dos errores).

```
nysql> select distinct ciudad from clientes;
 ciudad
 San Francisco
 Miami
 New York
 Fuen labrada
 San Lorenzo del Escorial
 Montornes del valles
Santa cruz de Tenerife
Barcelona
 Canarias
  Barcelona
 Sotogrande
 Humanes
 Getafe
 Fenlabrada
 Sydney
 London
  rows in set (0.00 sec)
```

Fíjate en el resultado, como puedes observar a pesar de haber utilizado la cláusula distinct aparecen dos Barcelona, pero si lo observas bien, verás que el segundo está un poco separado de la columna. Esto es un error habitual, cuando se ha tecleado el dato se ha incluido sin querer un espacio en blanco delante del nombre, con lo cual la base de datos lo está tomando como dos ciudades distintas. Normalmente estas cosas deben estar controladas por el programa que permite la introducción de los datos, pero evidentemente éstos no son perfectos y a veces ocurren fallos como este. Si se observan anomalías de este tipo hay que corregirlas.

Para cambiar dicho registro y colocarlo adecuadamente tenemos varias opciones, yo voy a realizar una de ellas, pero espero que a vosotros al menos se os ocurran un par de ellas más.

```
mysql> update clientes set ciudad='Barcelona' where ciudad = ' Barcelona';
Query OK, 1 row affected (0.05 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

Observa que en el filtro, después de la primera comilla, he dejado un espacio en blanco para reproducir el dato erróneo que hay en el campo. Si ahora vuelves a realizar la consulta anterior podrás observar que ya solo aparece una ciudad Barcelona.

Fíjate también que aparecen como ciudades Fuenlabrada y Fenlabrada, como es obvio, también es un error al teclear, se ha omitido una letra. Esto es más difícil de detectar en los programa si no hay una tabla de ciudades con la que comparar. Pues bien los datos deben ser revisados de forma periódica para detectar estos errores humanos.

Vamos a cambiarlo con un update.

```
mysql> update clientes set ciudad='Fuenlabrada' where ciudad='Fenlabrada';
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

2. CONSULTA 2

Mostrar cuántos clientes tenemos y mostrarlos en una columna denominada Num_de_Clientes.

3. CONSULTA 3

Mostrar el número de clientes que tenemos en cada ciudad en una columna denominada Num_de_Clientes ordenado por el número de clientes de mayor a menor.

```
mysql> select count(*) as Num_de_Clientes, ciudad from clientes
    -> group by ciudad
    -> order by Num_de_Clientes DESC;
  Num_de_Clientes | ciudad
                11
                     Madrid
                     Fuen labrada
                 6
                     Miami
                 2222
                     Sydney
                     Humanes
                     Barcelona
                     Paris
                     Sotogrande
                     Santa cruz de Tenerife
                     London
                     Getafe
                     Canarias
                     Montornes del valles
                     San Francisco
San Lorenzo del Escorial
                     New York
                 1
16 rows in set (0.00 sec)
```

Mostrar el número de clientes que tenemos en cada ciudad de España en una columna denominada Num_de_Clientes, ordenado por la ciudad.

```
mysql> select count(*) as Num_de_Clientes, ciudad from clientes
     -> where pais = 'España'
-> group by ciudad
     > order by ciudad;
  Num_de_Clientes | ciudad
                  2
1
                      Barcelona
                      Canarias
                  4
                      Fuen labrada
                      Getafe
                 2
10
                      Humanes
                      Madrid
                      Montornes del valles
                      Santa cruz de Tenerife
                      Sotogrande
  rows in set (0.00 sec)
```

5. CONSULTA 5

Mostrar el número de clientes que tenemos en cada ciudad de España con más de un cliente en

una columna denominada Num_de_Clientes, ordenado de mayor a menor por el número de clientes.

Analicemos el enunciado:

- Mostrar el número de clientes -> count(*)
- En cada ciudad -> agrupado por ciudad
- De España -> donde el país es España
- Con más de 1 clientes -> número de clientes > 1
- Ordenado de mayor a menor -> por número de clientes descendente.

Ahora creamos la instrucción SQL que tiene en cuenta todo esto.

6. CONSULTA 6

Mostrar el nombre, la cantidad en almacén y el precio de compra (proveedor) de los productos de la gama Herramientas ordenado por el nombre del producto.

Mostrar la valoración del almacén de cada producto de la gama Herramientas (en una columna denominada Importe) ordenado por el importe obtenido y su nombre. (La valoración del almacén se realiza multiplicando los productos en stock por su precio de compra).

```
mysql> select Nombre, (CantidadenStock * PrecioProveedor) as Importe
-> from productos
-> where gama = 'Herramientas'
-> Order by Importe, Nombre;
! Nombre ! Importe !
! Azadón ! 165.00 !
! Rastrillo de Jardín ! 165.00 !
! Sierra de Poda 400MM ! 165.00 !
! Pala ! 195.00 !
! Pala ! 195.00 !
! Pala ! 195.00 !
```

8. CONSULTA 8

Mostrar el beneficio obtenido en la venta de cada producto de la gama Herramientas (en una columna denominada Beneficio). (El beneficio se calculará como el precio de venta menos el precio del proveedor)

9. CONSULTA 9

Mostrar cuál es el beneficio máximo (en una columna denominada Beneficio) que se puede obtener con la venta de un producto de los que tenemos en Stock (si no tiene stock no cuenta).

Con el nombre seria:

Nota: Si te da error en mysgl comprueba el anexo 1 de la página 21.

10. CONSULTA 10

Mostrar cuál es el beneficio máximo que se puede obtener con la venta de un producto de los que tenemos en Stock en cada una de las gamas que tenemos. Ordena el resultado por el beneficio de mayor a menor.

```
select max(PrecioUenta - PrecioProveedor) as Beneficio, Gama
     from productos
     where CantidadenStock > 0
     Group By Gama
     Order By Beneficio DESC;
                          ł
Beneficio | Gama
    93.00
            Ornamentales
    20.00
            Frutales
     3.00
            Herramientas
       ЯΘ
            Aromáticas
rows in set (0.02 sec)
```

11. CONSULTA 11

Mostrar el Código del pedido, su fecha, el código del cliente y la fecha esperada del pedido para todos aquellos cuya fecha de entrega haya sido posterior a la esperada. El resultado debe estar

ordenado por la fecha de pedido.

```
select CodigoPedido,fechapedido,CodigoCliente, FechaEsperada
mysql>
          from pedidos
         where FechaEsperada < fechaentrega order by fechapedido;
  CodigoPedido | fechapedido | CodigoCliente | FechaEsperada
                       2007-01-07
2008-03-20
2008-07-12
2008-09-04
                32
96
                                                                  2007-01-19
                                                                  2008-04-12
2008-07-22
2008-09-30
                                                           35
26
13
                        2008-10
                                                                  2008-11-
                        2008-11
                                                                  2008-12
                        2008-11
                                                                  2009-01
                        2008-12
2008-12
                                                                  2009-01
2008-12
                                                           11977970
                        2008-12
                                                                  2008-12
                 18
                        2009-01
                                                                  2009-01
                16
                        2009-01-
                                                                  2009-01
                                                                  2009-01-
                        2009-01-
                                                                  2009-01-
2009-01-
2009-01-
                        2009-01-
2009-01-
                 22
                        2009-01
                                                           30
36
3
3
19
                        2009-01
                                                                  2009-01
                        2009-01
                        2009-02
                        2009-02
2009-03
                                                                  2009-02
2009-03
                68
                                                            36
                        2009-03
                                                           19
                                                                  2009-03
                        2009-03
                                                                   2009-03
                                                           19
23
23
23
                                                                  2009-03
                        2009-03
                                                                  2009-03
2009-03
                        2009-03
                        2009-03
                        2009-
                        2009
                                                                   2009-03
                        2009-
                        2009
                                                            30
                        2009
                                                           30
                                                                  2009-
   rows in set (0.00 sec)
```

12. CONSULTA 12

Obtener cuántos pedidos nos ha realizado el cliente que tiene el código 30.

```
mysql> select count(*)
-> from pedidos
-> where codigocliente=30;
+-----+
| count(*) |
+-----+
| 10 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Obtener cuántos pedidos ha realizado cada cliente, ordenado por el número de pedidos, de mayor a menor número de pedidos.

14. CONSULTA 14

Se ha detectado que hay errores en nuestros datos. Se han encontrado pedidos con fecha de entrega nula y estado Entregado. Se desea encontrar esas inconsistencias y mostrarlas ordenadas por la fecha de pedido.

Mostrar cuántos pedidos ha rechazado cada uno de nuestros clientes, ordenado por el número de rechazo.

16. CONSULTA 16

Mostrar las líneas del pedido 10 ordenadas por el número de línea.

17. CONSULTA 17

Mostrar el importe total del pedido número 10.

Obtener la máxima cantidad de un producto solicitada en un pedido siempre que ésta sea mayor o igual a 100. Mostrar el resultado ordenado por la Cantidad pedida.

Fijaos en la forma de hacer el Order by, obviamente hubiera sido equivalente a hacer:

•••

order by max(Cantidad);

19. CONSULTA 19

Mostrar el código del producto y el importe total pedido de cada producto cuyo importe total esté situado entre los 800 y los 1000 euros ordenado por el total obtenido.

De la misma manera podríamos haber puesto:

..

having Total_Producto between 800 and 1000

20. CONSULTA 20

Mostrar el código del producto y el importe total pedido de cada producto, de los productos con un precio mayor o igual a 50 euros y menor o igual a 100 y cuyo importe total esté situado entre los 800 y los 1000 euros, ordenado por el código del producto.

21. CONSULTA 21

Mostrar el código del cliente, su nombre y los números de los pedidos que han realizado los clientes del representante cuyo nombre es Emmanuel.

```
C.CODIGOCLIENTE, C.NOMBRECLIENTE, P.CODIGOPEDIDO EMPLEADOS E, CLIENTES C, PEDIDOS P E.CODIGOEMPLEADO = C.CODIGOEMPLEADOREPUENTAS C.CODIGOCLIENTE = P.CODIGOCLIENTE E.NOMBRE = 'Emmanue1' BY C.CODIGOCLIENTE
         FROM
        WHERE
        AND
        AND
        ORDER BY C.CODIGOCLIENTE;
CODIGOCLIENTE : NOMBRECLIENTE : CODIGOPEDIDO
                     777779
                            Beragua
                                                                        16
                            Beragua
                                                                        13
15
17
22
                            Beragua
                            Beragua
                            Beragua
                           Naturagua
                           Naturagua
                           Naturagua
                           Naturagua
                                                                        20
                           Naturagua
 rows in set (0.00 sec)
```

Mostrar el nombre de los empleados y el número de pedidos realizados por todos sus clientes ordenado de menor a mayor por el número de pedidos.

23. CONSULTA 23

Mostrar el nombre de todos aquellos clientes que hayan realizado al menos un pedido ordenado alfabéticamente.

```
SELECT C.NOMBRECLIENTE
mysq1>
         FROM CLIENTES
         WHERE EXISTS
(SELECT CODIGOPEDIDO
         FROM PEDIDOS P
WHERE P.CODIGOCLIENTE = C.CODIGOCLIENTE>
ORDER BY C.NOMBRECLIENTE;
  NOMBRECLI ENTE
  Agrojardin
  Beragua
  Camunas Jardines S.L.
  Dardena S.A.
  DGPRODUCTIONS GARDEN
  El Jardin Viviente S.L
  Flores Marivi
FLORES S.L.
Gardening Associates
Gerudo Valley
  Golf S.A.
  Jardin de Flores
  Jardineria Sara
Jardinerýas Matýas SL
Jardines y Mansiones CACTUS SL
  Naturagua
  Sotogrande
Tendo Garden
  Tutifruti S.A
   rows in set (0.02 sec)
```

Mostrar todos los pedidos del cliente "Beragua" con el importe total de cada pedido, ordenado por el número de pedido.

Mostrar los pedidos con número comprendido entre 100 y 110, con el importe total de cada uno de ellos, ordenado por el número del pedido.

26. CONSULTA 26

Calcular el importe máximo de un pedido y el importe mínimo de un pedido de todos los pedidos realizados por los clientes.

```
mysql> SELECT MAX(TOTAL) AS IMPORTE_MAXIMO, MIN(TOTAL) AS IMPORTE_MINIMO
-> FROM < SELECT SUM(CANTIDAD * PRECIOUNIDAD) AS TOTAL
-> FROM DETALLEPEDIDOS
-> GROUP BY CODIGOPEDIDO) TOTALES_PEDIDOS;
! IMPORTE_MAXIMO ! IMPORTE_MINIMO !
! 73226.00 ! 4.00 !
! row in set <0.00 sec>
```

En este ejercicio hemos utilizado una tabla derivada a partir de la cual hemos calculado el máximo y el mínimo.

27. CONSULTA 27

Mostrar el nombre del producto y el total de unidades pedidas, de los productos de los cuales se hayan pedido más de 450 unidades ordenados de mayor a menor por el número de unidades.

Mostrar el nombre del cliente y la suma total del importe de todos los pedidos realizados por él, ordenado por el nombre del cliente.

```
mysql> SELECT C.NOMBRECLIENTE,
-> SUM<D.CANTIDAD * D.PRECIOUNIDAD> AS TOTAL_PEDIDOS
-> FROM CLIENTES C, PEDIDOS P, DETALLEPEDIDOS D
-> WHERE C.CODIGOCLIENTE = P.CODIGOCLIENTE
          AND P.CODIGOPEDIDO = D.CODIGOPEDIDO
           GROUP BY C.NOMBRECLIENTE ORDER BY C.NOMBRECLIENTE;
                                                         ! TOTAL_PEDIDOS
   NOMBRECLIENTE
   Agrojardin
                                                                      8489.00
   Beragua
                                                                       2390.00
                                                                       2246.00
   Camunas Jardines S.L.
   Dardena S.A.
DGPRODUCTIONS GARDEN
El Jardin Viviente S.L
                                                                       4160.00
                                                                      6165.00
                                                                       1171.00
                                                                       4399.00
   Flores Marivi
   Gardening Associates
Gerudo Valley
Golf S.A.
Jardin de Flores
Jardinerías Matías SL
Jardineria Sara
                                                                     10926.00
                                                                    81849.00
232.00
12081.00
                                                                     10972.00
7863.00
   Jardines y Mansiones CACTUS SL
                                                                     18279.00
                                                                         929.00
   Naturagua
   Sotogrande
Tendo Garden
Tutifruti S.A
                                                                        272.00
                                                                     23794.00
                                                                       3321.00
18 rows in set (0.00 sec)
```

Mostrar el nombre del producto y el precio de venta del producto más caro que tengamos.

```
mysq1> SELECT NOMBRE, PRECIOUENTA
-> FROM PRODUCTOS
-> WHERE PRECIOUENTA = (SELECT MAX(PRECIOUENTA)
-> FROM PRODUCTOS);
! NOMBRE ! PRECIOUENTA !
! Trachycarpus Fortunei ! 462.00 !
! row in set (0.00 sec)
```

30. CONSULTA 30

Mostrar el nombre del cliente, el número de pedido, la base imponible del pedido, el importe del IVA (21%) y el total del pedido, para los pedidos 100,103,106 y 109.

```
SELECT C.NOMBRECLIENTE, D.CODIGOPEDIDO,
SUM(D.CANTIDAD * D.PRECIOUNIDAD) AS BASE,
SUM(D.CANTIDAD * D.PRECIOUNIDAD) * 0.21 AS
SUM(D.CANTIDAD * D.PRECIOUNIDAD) * 1.21 AS
FROM DETALLEPEDIDOS D, CLIENTES C, PEDIDOS
WHERE C.CODIGOCLIENTE = P.CODIGOCLIENTE
AND P.CODIGOPEDIDO = D.CODIGOPEDIDO
mysql>
                                                                                                                      ÁS IUA,
AS TOTAL
               AND P.CODIGOPEDIDO - D.CODIGOPEDIDO
AND P.CODIGOPEDIDO IN (100,103,106,109)
GROUP BY C.NOMBRECLIENTE, D.CODIGOPEDIDO
ORDER BY C.NOMBRECLIENTE, D.CODIGOPEDIDO;
                                                                  CODI GOPEDI DO
   NOMBRECLI ENTE
                                                                                                                                IVA
                                                                                                                                                           TOTAL
                                                                                                                               116.1300
168.0000
63.8400
                                                                                                                                                              669.1300
968.0000
367.8400
    El Jardin Viviente S.L
                                                                                         109
                                                                                                          553.00
                                                                                                         800.00
304.00
    Flores Marivi
                                                                                        100
   Jardineria Sara
                                                                                        103
    Jardineria Sara
                                                                                                                                                           1303.1700
                                                                                                       1077.00
                                                                                                                                226.1700
                                                                                        106
   rows in set (0.00 sec)
```

31. ANEXO 1. FUNCIONES AGREGADAS Y GROUP BY

El sql standar podemos usar funciones agregadas (max,avg, ..) sin tener que poner group by. Con mysql nos puede dar error.

En mysql puede dar error las funciones agregadas sin el group by. Como se muestra a continuación en el ejercicio 9:

```
mysql> select nombre, max(precioventa-precioproveedor) as Beneficio from productos
    -> where cantidadenStock > 0;
ERROR 1140 (42000): In aggregated query without GROUP BY, expression #1 of SELECT list contains nonaggregated column
'jardineria2.productos.Nombre'; this is incompatible with sql_mode=only_full_group_by
mysql>
```

Podemos ver que está a on la variable ONLY_FULL_GROUP_BY de mysql con:

select @@sql_mode;

Vamos a desactivar ONLY_FULL_GROUP_BY con:

SET sql_mode=(SELECT REPLACE(@@sql_mode, 'ONLY_FULL_GROUP_BY', ''));

```
mysql> SET sql_mode=(SELECT REPLACE(@@sql_mode, 'ONLY_FULL_GROUP_BY', ''));
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Vemos que ya no aparece 'ONLY_FULL_GROUP_BY

Vemos que ahora no da error: