

TEMA 6. DISEÑO FÍSICO. DQL. PARTE 1

Base de Datos CFGS DAW

Francisco Aldarias Raya

paco.aldarias@ceedcv.es

2019/2020

Fecha 21/01/20

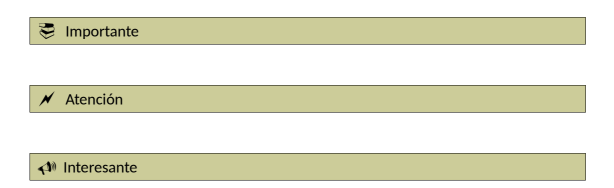
Versión:200121.0831

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.DQL	4
2.SELECT	
3.FROM	
4.ALL / DISTINCT	
5.AS	
6.WHERE: CONSULTAS CON FILTROS	
6.1 Operadores relacionales	
6.1.1 Consulta 1	
6.1.2 Consulta 2	
6.1.3 Consulta 3	
6.1.4 Consulta 4	
6.1.5 Consulta 5	
6.1.6 Consulta 6	
6.1.7 Consulta 7	
6.2 IS NULL / IS NOT NULL	
6.2.1 Consulta 8	
6.2.2 Consulta 9	
6.3 Operadores lógicos	
6.3.1 Consulta 10	
6.3.2 Consulta 11	
6.3.3 Consulta 12	14
6.3.4 Consulta 13	15
6.3.5 Consulta 14	16
6.3.6 Consulta 15	16
6.3.7 Consulta 16	17
6.4 BETWEEN	17
6.4.1 Consulta 17	18
6.4.2 Consulta 18	
6.5 IN / NOT IN	
6.5.1 Consulta 19	
6.5.2 Consulta 20	
6.6 LIKE / NOT LIKE	
6.6.1 Consulta 21	
6.6.2 Consulta 22	
6.6.3 Consulta 23	
6.6.4 Consulta 24	21
7.ORDENACIÓN DEL RESULTADO	
7.1.1 Consulta 25	
7.1.2 Consulta 26	
7.1.3 Consulta 27	
7.1.4 Consulta 28	
7.1.5 Consulta 29	
7.1.6 Consulta 30	
7.1.7 Consulta 31	
8.FUNCIONES RESUMEN	
8.1 Consulta 32	
8.2 Consulta 33	
8.3 Consulta 34	
8.4 Consulta 35	
8.5 Consulta 36	26

O CÁLCIU OC ADITMÉTICOC	27
8.7 Consulta 38	27
8.6 Consulta 37	26

TEMA 6 DISEÑO FÍSICO DOI PARTE 1

1. DQL

Si has llegado hasta aquí quiere decir que ya sabes cómo crear, modificar y eliminar tablas y cómo insertar, modificar y eliminar registros.

A partir de ahora vamos a centrarnos en realizar consultas a nuestra base de datos para obtiener la información que necesitamos. Realmente esta es la parte que más se utiliza, pues una vez que la base de datos está creada y funcionando, las tablas se suelen modificar raramente (si no hay cambios en el contexto en el que fue diseñada y creada) sin embargo las consultas se realizarán durante toda la vida de la base de datos y siempre surgirán nuevas cuestiones a las que habrá que dar solución con nuevas consultas.

Por eso el aprender a realizar consultas y dominar el SQL en este aspecto es fundamental.



Importante

El DQL (Data Query Language) lo forman las instrucciones capaces de consultar los datos de las tablas.

El único comando que pertenece a este lenguaje es el versátil comando SELECT. Este comando permite:

- Obtener datos de ciertas columnas de una tabla (proyección)
- Obtener registros (filas) de una tabla de acuerdo con ciertos criterios (selección)
- Mezclar datos de tablas diferentes (asociación, join)
- Realizar cálculos sobre los datos
- Agrupar datos

2. SELECT

La sintaxis básica para una consulta es1:

```
SELECT [ALL | DISTINCT] [expre_col1, ..., expre_colN | *]

FROM nom_tabla1 [,..., nom_tablaN]

[WHERE condición]

[ORDER BY expre_col1 [DESC | ASC] [, expre_col2 [DESC | ASC]]...]
```

Donde expre_col puede ser:

- Una columna.
- Una constante.
- Una expresión aritmética.
- Una o varias funciones anidadas.

Todos los ejemplos que vamos a ver en esta unidad son válidos para SQL Standard, prueba a realizar estas consultas en las bases de datos vistas.

Analicemos la sintaxis en detalle a continuación.

3. FROM

La palabra reservada FROM es obligatoria porque especifica la tabla o lista de tablas de las que se recuperarán los datos.

Imaginemos que queremos saber el código y el nombre de todos los departamentos de la empresa.

Fíjate que ahora no queremos todos los campos (recuerda que en anteriores consultas siempre hemos sacado todos los campos representándolos mediante un asterisco *), sino solamente un par de ellos. Para ello, seguiremos la estructura de la instrucción que vimos al comenzar este nuevo apartado.

La primera forma que vamos a utilizar para obtener el resultado es:

Como puedes ver se utiliza la palabra reservada SELECT seguida de los nombre de los campos a mostrar separados por comas. Después colocamos la palabra reservada FROM seguida del nombre de la tabla que queremos consultar.

Otra forma de hacerlo es colocando el nombre de la tabla delante de cada campo y unido a él mediante un punto. En este ejemplo no tiene mucho sentido utilizar esta nomenclatura, simplemente el mostraros otra forma de hacerlo.

Sin embargo, más adelante, se tendrá que utilizar obligatoriamente esta forma o la siguiente en algunas consultas, cuando ocurra lo siguiente: supongamos que tenemos las tablas departamentos y proyectos, ambas tienen un campo llamado Nombre. Si en la consulta participasen las dos tablas (aún no lo hemos visto, solo estamos adelantando algo que veremos posteriormente) y queremos mostrar el campo Nombre, si no colocamos delante el nombre de la tabla, la base de datos no sabría cuál mostrar, si el campo Nombre del departamento o el campo Nombre del proyecto. Al poner departamentos. Nombre o proyectos. Nombre ya le estaríamos indicando cuál queremos.

Normalmente el nombre de las tablas es largo y tenerlo que escribir delante de todos los campos es un poco tedioso, por ello podemos crear un alias del nombre de la tabla (normalmente una sola letra) y colocar ese alias delante del campo unido a él por un punto.

El efecto es el mismo que en el ejemplo anterior, pero escribiendo menos texto en la instrucción.

En este caso hemos creado el alias d para departamentos y referenciamos a los campos como d.CodDpto y d.Nombre.

4. ALL / DISTINCT

Con la cláusula ALL recuperamos todas las filas, aunque algunas estén repetidas. Esta es la opción por defecto.

Por ejemplo, si ejecutamos:

SELECT ALL proveedor FROM Pedidos;

Equivale a:

SELECT proveedor FROM Pedidos;

En ambos casos obtendremos los proveedores a los que pertenece cada pedido, pudiendo existir filas repetidas.

Sin embargo DISTINCT sólo recupera las filas que son distintas. Es decir, si en el resultado de la consulta hay filas repetidas (el valor de las diferentes filas se repite), sólo se muestra una de las filas y el resto de filas repetidas son omitidas.

En ejemplo anterior obteníamos el proveedor al que pertenece cada pedido, como hay dos pedidos que pertenecen al mismo proveedor, aunque se hayan realizado en fechas diferentes, la consulta anterior repeta uno de los proveedores.

Si lo que nos interesa conocer son los distintos proveedores a los que hemos hecho algún pedido, podríamos utilizar:

SELECT DISTINCT proveedor FROM Pedidos;

El resultado ahora sería:

5. AS

Por último comentar que la sintaxis de SELECT también nos permite cambiar el nombre de las columnas mostrando el texto que deseemos. Para ello, después del nombre del campo escribiremos la palabra reservada AS seguida del nuevo nombre de la columna. Por ejemplo:

Si el nombre de la columna va a estar formado por varias palabras será necesario colocarlas entre comillas dobles (en MySQL también sirven comillas simples).

6. WHERE: CONSULTAS CON FILTROS

Ahora vamos a añadir a nuestra consulta la posibilidad de seleccionar aquellas tablas que cumplan ciertas condiciones. Esas condiciones que nos van a permitir filtrar la información es lo que

denominamos filtros. La sintaxis a utilizar será la siguiente:

La cláusula WHERE nos permitirá incluir las condiciones necesarias para filtrar la información. Comenzaremos con las consultas simples para después realizar algunas más complejas.

6.1 Operadores relacionales

Los operadores que nos permitirán comparar datos para establecer los filtros son:

Operador	Uso	Significado
=	A = B	Compara si A es igual a B
>	A > B	Compara si A es mayor que B
<	A < B	Compara si A es menor que B
<>	A <> B	Compara si A es distinto de B
>=	A >= B	Compara si A es mayor o igual que B
<=	A <= B	Compara si A es menor o igual que B

Debemos tener en cuenta que si la comparación de un campo se realiza con una cadena de caracteres, la cadena de caracteres debe estar entre comillas y que si se realiza con un campo numérico, el valor no debe ponerse entre comillas (aunque MySQL sí lo admite).

Realicemos algunos ejemplos.

CodDpto	! Nombre	Ubicacion		!			
ALM CONT	¦ Almacén ¦ Contabilidad	¦ Planta quinta U1					
rows in	set (0.00 sec)			-+			
ysql> sel	ect * from emplead	los;				.	•
dni	nombre	espe	cialidad	fecl	naalta	dpto	codp
23456789B Mariano Sanz		Info Logí	formática 2011–10–6 formática 2012–11–2 gística 2010–05–0		-10-04 -11-25 -05-02	: ALM	MAD20 NULL MAD20 NULL TO451
+++++++							
codproy nombre		fechaini	icio	dpto	respons	sable	
TO451 Consejería de Educación		2012-02- 2012-05- 2012-09-	-24	CONT IT NULL	12345678 2345678 NULL		

6.1.1 Consulta 1

Mostrar el nombre de los empleados del departamento de Informática (IT).

6.1.2 Consulta 2

Mostrar los empleados cuya especialidad sea la Logística.

6.1.3 Consulta 3

Muestra todos los datos del empleado que se llama Mariano Sanz.

6.1.4 Consulta 4

Mostrar el nombre y el precio de los productos cuyo precio es igual o mayor de 20 euros.

6.1.5 Consulta 5

Mostrar la referencia y el precio de todos los productos cuyo precio es menor de 15 euros.

Fíjate que al poner solo menor, el producto PM30 (PELUCHE MAYA) que vale 15 euros no ha salido, pues solo hemos pedido los menores de esa cantidad. Para que se hubiese mostrado tendríamos que haber puesto menor o igual a 15 (precio <= 15).

6.1.6 Consulta 6

Muestra todos los datos de los proveedores cuyo código postal es diferente a 45600.

También se puede utilizar el símbolo != para indicar distinto, por ejemplo (Codpostal != '45600') pero cuidado, porque en algunas versiones no se admite.

```
mysql> select * from proveedores
    -> where CodPostal <> '45600';

! CodProveedor | NombreProveedor | CodPostal |
! BA843 | CARMELO DIAZ, S.L. | 06004 |
! MA280 | TOYPLAY, S.A. | 28005 |
! SE391 | ARTEAND, S.L. | 41400 |
! Tows in set (0.00 sec)
```

6.1.7 Consulta 7

Mostrar todos los campos de los pedidos realizados antes del 12/06/2013.

Aquí debemos tener cuidado pues ya sabemos que las fechas son tratadas con formatos diferentes en MySQL y en Oracle. Aunque hay que tener en cuenta que para ambas bases de datos la fecha debe colocarse entre comillas en la comparación.

En MySQL.

En Oracle.

```
SQL> select * from pedidos where fecha < '12/06/2013';

NUMPEDIDO FECHA PROUEEDOR

1 10/06/13 T0342
2 10/06/13 MA280
```

6.2 IS NULL / IS NOT NULL

Nos permite comprobar si el contenido de un campo es nulo (no tiene datos). Para ello disponemos del filtro IS NULL, o bien, si queremos ver lo contrario, es decir los que no son nulos , IS NOT NULL.

6.2.1 Consulta 8

Mostrar los proyectos que no están asignados a ningún departamento.

6.2.2 Consulta 9

Mostrar los proyectos que están asignados a un departamento.

6.3 Operadores lógicos

Ahora vamos a ver los operadores lógicos que nos permitirán crear filtros más elaborados que los vistos hasta este momento.

• AND es un y lógico. El resultado será verdadero si los dos elementos que une son verdaderos. Por ejemplo:

(condición_1) AND (condición_2)

Darán como resultado verdadero si la condición_1 y la condición_2 son verdaderas.

• OR es un o lógico. El resultado será verdadero si uno de los dos elementos o los dos son verdaderos. Por ejemplo:

(condición_1) OR (condición_2)

El resultado será verdadero si la condición_1 es verdadera o si la condición_2 es verdadera o bien si ambas son verdaderas.

• NOT es la negación de una condición. El resultado será lo contrario del resultado de la condición. Por ejemplo:

NOT (condición)

Si la condición_1 es verdadera el resultado de aplicar el NOT será falso y si el resultado de condición_1 es falso, el resultado de aplicar el NOT será verdadero.

Las condiciones se evalúan de izquierda a derecha. Además podemos emplear paréntesis para agrupar condiciones. Mi consejo es que cuando tengáis dudas de cómo van a ser evaluadas las condiciones incluyáis paréntesis para aclararos. Si colocamos paréntesis de sobra no hay problema, el problema aparecerá si ponemos paréntesis de menos, pues el resultado de la expresión condicional puede no ser el que deseamos.

Veamos algunos ejemplos:

6.3.1 Consulta 10

Mostrar todos los datos de los empleados del departamento de informática (IT) o de Contabilidad

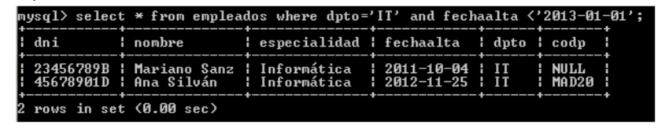
```
mysql> select * from empleados where dpto='IT'
                                                 or dpto='CONT';
 dni
              nombre
                                 especialidad ¦ fechaalta
                                                                dpto
                                                                       codp
                                                                       MAD20
 12345678A
              Alberto Gil
                                 Contable
                                                  2010-12-10
                                                                CONT
 23456789B
                                                  2011-10
              Mariano Sanz
                                  Informática
                                                          -04
                                                                ΙT
                                                                       NULL
                                  Informática
 45678901D
              Ana Silván
                                                  2012-11:
                                                                       MAD20
              Rafael Colmenar
                                  Informática
                                                  2013-06
 rows in set (0.03 sec)
```

6.3.2 Consulta 11

Mostrar todos los datos de los empleados del departamento de informática (IT) que se han incorporado a la empresa antes del 1 de enero de 2013.

Al haber fechas, será diferente para MySQL y para Oracle (siempre que no hayáis cambiado el formato de fecha de MySQL).

MySQL.



Oracle.

SQL> select * from empleados where dpto='IT' and fechaalta < '01/01/2013';					
DNI	NOMBRE	ESPECIALIDAD	FECHAALT		
DPTO	CODP				
23456789B IT	Mariano Sanz	Informática	04/10/11		
45678901D IT	Ana Silván MAD20	Informática	25/11/12		

6.3.3 Consulta 12

Mostrar todos los datos de los empleados que se han incorporado desde del 1 de enero de 2013 o bien trabajan en el departamento de Contabilidad (CONT) o en el Almacén (ALM).

```
select * from empleados
where fechaalta > '2013-01-01'
mysq1>
           where fechaalta
or Dpto = 'CONT'
or Dpto = 'ALM';
           or Dpto = or Dpto =
                                                                                                       | dpto
   dni
                        nombre
                                                        especialidad
                                                                                ! fechaalta
                                                                                                                       codp
   12345678A
67890123F
78901234G
                        Alberto Gil
Roberto Milán
Rafael Colmenar
                                                        Contable
Logística
Informática
                                                                                                          CONT
                                                                                   2010-12-10
                                                                                   2010-05-02
2013-06-10
                                                                                                          ALM
IT
                                                                                                                       NULL
TO451
   rows in set (0.00 sec)
```

SQL> select * from empleados 2 where fechaalta > '01/01/2013' 3 or Dpto = 'CONT' 4 or Dpto = 'ALM';					
DNI	NOMBRE	ESPECIALIDAD	FECHAALT		
DPTO	CODP				
12345678A CONT	Alberto Gil MAD20	Contable	10/12/10		
78901234G IT	Rafael Colmenar TO451	Informática	10/06/13		
67890123F ALM	Roberto Milán	Logística	05/02/10		

6.3.4 Consulta 13

Mostrar todos los datos de los proyectos que pertenecen al departamento de informática y se iniciaron antes del 1 de enero del 2013 o bien no tienen asignado un departamento aún.

```
select * from proyectos
where (fechainicio < '2013-01-01' and dpto = 'IT')</pre>
mysq1>
        or dpto is null;
  codproy
             | nombre
                                                 fechainicio
                                                                    dpto
                                                                             responsable
               Consejería de Educación
Oceanográfico
                                                 2012-05-24
2012-09-29
  T0451
                                                                             23456789B
                                                                             NULL
  U324
                                                                    NULL
  rows in set (0.05 sec)
```

```
SQL> select * from proyectos
2 where (fechainicio < '01/01/2013' and Dpto = 'IT')
3 or Dpto is null;

CODPROY NOMBRE FECHAINI DPTO RESPONSABL

TO451 Consejería de Educación 24/05/12 IT 23456789B
U324 Oceanográfico 29/09/12
```

6.3.5 Consulta 14

Mostrar todos los datos de los empleados que no están trabajando en un proyecto o bien están trabajando en la empresa desde antes del 1 de enero de 2011 y pertenecen al departamento de contabilidad (CONT) o al almacén (ALM).

```
mysq1>
->
         select * from empleados
         where codp is null or < fechaalta < '2011-01-01' and <dpto = 'CONT' or dpto = 'ALM'>>;
                   nombre
  dni
                                         especialidad | fechaalta
                                                                               dpto
                                                                                           codp
                                                               2010-12-10
2011-10-04
2010-05-02
  12345678A
                   Alberto Gil
                                          Contable
                                                                                 CONT
                                                                                           MAD20
  23456789B
67890123F
                                                                                           NULL
                                                                                 IT
ALM
                   Mariano Sanz
                                          Informática
                                          Logística
                   Roberto Milán
  rows in set (0.00 sec)
```

```
SQL> select * from empleados
2 where codp is null
3 or (fechaalta < '01/01/2011'
4 and (dpto = 'CONT' or dpto = 'ALM'>>;
DHI
               NOMBRE
                                                             ESPECIALIDAD
                                                                                                   FECHAALT
DPTO
               CODP
12345678A
               Alberto Gil
                                                             Contable
                                                                                                  10/12/10
               MAD20
CONT
                                                             Informática
23456789B
               Mariano Sanz
                                                                                                  04/10/11
6789Ø123F
               Roberto Milán
                                                            Logística
                                                                                                  05/02/10
```

6.3.6 Consulta 15

Mostrar todos los datos de los empleados que se han dado de alta en la empresa desde el día 1 de junio de 2011 hasta el día 1 de Noviembre del mismo año.

```
      SQL> select * from empleados
      2 where fechaalta >= '01/06/2011' and fechaalta <= '01/11/2011';</td>

      DNI
      NOMBRE
      ESPECIALIDAD
      FECHAALT

      DPTO
      CODP

      23456789B
      Mariano Sanz
      Informática
      04/10/11
```

6.3.7 Consulta 16

Mostrar todos los datos de los productos cuyo precio está entre 10 y 20 euros ambos incluidos.

6.4 BETWEEN

En las dos últimas consultas, vemos que se están utilizando filtros para comparar un rango desde un valor a otro utilizando dos operadores de relación y el operador lógico and.

Sin embargo, SQL nos proporciona el filtro BETWEEN (que significa entre dos valores en inglés) que nos facilita la forma de crear estos filtros.

Podemos utilizar este filtro de la siguiente forma:

```
nombre_campo BETWEEN valor_1 AND valor_2
```

El filtro será verdadero para todos los valores del campo que se encuentren entre valor_1 y valor ambos incluidos.

Veamos los ejemplos anteriores utilizando esta nueva cláusula:

6.4.1 Consulta 17

Mostrar todos los datos de los empleados que se han dado de alta en la empresa desde el día 1 de junio de 2011 hasta el día 1 de Noviembre del mismo año (la misma que la consulta 15).

MySQL.

Oracle.

```
SQL> select * from empleados
2 where fechaalta BETWEEN '01/06/2011' AND '01/11/2011';

DNI NOMBRE ESPECIALIDAD FECHAALT
DPTO CODP
23456789B Mariano Sanz Informática 04/10/11
IT
```

6.4.2 Consulta 18

Mostrar todos los datos de los productos cuyo precio está entre 10 y 20 euros ambos incluidos (la misma que la consulta 16).

6.5 IN / NOT IN

El operador IN nos permite crear filtros para comprobar si el valor de un campo se encuentra dentro de un conjunto de datos. Se utilizaría de la siguiente forma:

```
nombre_campo [NOT] IN (Valor_1, Valor2, Valor_3, ....)
```

6.5.1 Consulta 19

Mostrar todos los datos de los empleados de los departamentos de Contabilidad (CONT), Informática (IT) y Almacén (ALM).

Podemos realizar esta consulta sin emplear el nuevo operador IN de la siguiente forma:

```
select * from empleados
where dpto = 'CONT'
OR dpto = 'IT'
mysq1>
                         = 'ĀĪM';
           OR dpto
                                                        especialidad
  dni
                        nombre
                                                                                  fechaalta
                                                                                                         dpto
                                                                                                                      codp
  12345678A
23456789B
45678901D
67890123F
78901234G
                                                                                  2010-12-10
2011-10-04
                        Alberto Gil
                                                                                                          CONT
                                                                                                                      MAD20
                                                        Contable
                                                       Informática
Informática
Logística
Informática
                                                                                                         IT
IT
                        Mariano Sanz
                                                                                                                      NULL
                                                                                  2012-11-25
2010-05-02
2013-06-10
                                                                                                                      MAD20
NULL
TO451
                        Ana Silván
                     i
                        Roberto Milán
Rafael Colmenar
                                                                                                         ALM
                                                                                                          ΙT
  rows in set (0.00 sec)
```

Pero utilizando el operador IN que acabamos de ver puede resultar más cómodo y sencillo.

```
mysql> select * from empleados
-> where dpto IN ('CONT','IT','ALM');
  dni
                   nombre
                                             especialidad
                                                                  fechaalta
                                                                                     dpto
                                                                                               codp
                                                                  2010-12-10
2011-10-04
  12345678A
                                                                                     CONT
                   Alberto Gil
                                             Contable
                                                                                               MAD20
                                                                                     IT
IT
ALM
                                                                                               NULL
MAD20
NULL
TO451
  23456789B
                   Mariano Sanz
                                             Informática
  45678901D
67890123F
                                                                  2012-11-25
2010-05-02
                   Ana Silván
                                             Informática
                   Roberto Milán
Rafael Colmenar
                                             Logística
Informática
  78901234G
                                                                  2013-06-10
                                                                                     ΙT
  rows in set (0.03 sec)
```

6.5.2 Consulta 20

utilizando el operador IN mostrar todos los proveedores cuyo código postal no es 41400 ni 28005 ni 45600.

6.6 LIKE / NOT LIKE

El operador LIKE se emplea para filtrar información en campos de tpo alfanumérico (cadenas de caracteres) que coincidan con un patrón de búsqueda especificado. Para utilizarlo emplearemos el filtro de la siguiente forma:

```
Campo [NOT] LIKE 'Patrón_de_búsqueda'
```

El patrón de búsqueda puede contener cualquier combinación de caracteres y comodines entre comillas simples (en MySQL también pueden ser comillas dobles). Los comodines son dos, el subrayado "_" y el porcentaje "%". El primero permite substituir a un carácter cualquiera y el porcentaje representa a cualquier conjunto de caracteres.

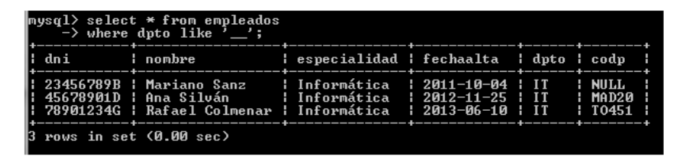
6.6.1 Consulta 21

Mostrar todos los datos de los empleados que trabajan en un proyecto cuyo código comienza por MA.

```
mysql>
              * from empleados
             codp like
 dni
              nombre
                             especialidad | fechaalta
                                                           dpto
              Alberto Gil
                             Contable
                                                            CONT
                                                                   MAD20
                                              2012-11-25
              Ana Silván
                             Informática
                                                                   MAD20
 rows in set (0.00 sec)
```

6.6.2 Consulta 22

Mostrar todos los datos de los empleados que pertenecen a un departamento con un código de dos caracteres.



6.6.3 Consulta 23

Mostrar todos los datos de los empleados cuyo DNI incluye la secuencia de números 567

* from empleados nusal> select where dni like nombre fechaalta especialidad | dpto dni Alberto GilContable CONT Mariano Informática Informática Ana Silván rows in set (0.00 sec)

6.6.4 Consulta 24

Mostrar todos los datos de los proveedores de productos cuyo nombre termina en S.A.

```
mysql> select * from proveedores
-> where nombreproveedor like '%S.A.';

! CodProveedor | NombreProveedor | CodPostal |
! MA280 | TOYPLAY, S.A. | 28005 |
! TO342 | JUGUETOS, S.A. | 45600 |
! rows in set (0.05 sec)
```

7. ORDENACIÓN DEL RESULTADO

SQL nos proporciona la posibilidad de ordenar el conjunto de filas que obtenemos como resultado de una consulta. Para realizar la ordenación emplearemos la cláusula ORDER BY al final de nuestra instrucción SQL.

```
ORDER BY {nombre_columna | expr | posición} [ASC | DESC] , ...
```

Para indicar el tipo de ordenación que deseamos realizar podemos indicar el nombre de la columna a utilizar o bien una expresión o la posición de la columna. Además, para cada una de ellas, lo podemos hacer de forma ascendente (para campos alfanuméricos de la A a la Z) o descendente (para campos alfanuméricos de Z a la A).

Por ejemplo:

- ORDER BY nombre : ordenaría las filas por el campo nombre en forma ascendente (es el tipo de ordenación por defecto).
- ORDER BY nombre DESC : ordenaría las filas por el campo nombre en forma descendente.
- ORDER BY precio : ordenaría las filas por el campo precio de menor a mayor
- ORDER BY precio DESC: ordenaría las filas por el campo precio de mayor a menor
- ORDER BY fecha DESC, NumPedido, NumLinea : ordenaría las filas por el campo fecha de

forma descendente (primero las de mayor fecha), después las que tengan la misma fecha aparecerían ordenadas por el número del pedido de menor a a mayor y por último para los que tengan la misma fecha y el mismo número de pedido se ordenarían por el número de línea de menor a mayor.

También se puede poner el número del campo en lugar de su nombre, sin embargo, personalmente aconsejo utilizar siempre el nombre del campo, pues si se modifica la estructura de la tabla y se cambia el orden de los campos que la forman, la consulta que habíamos creado puede dejar de funcionar como esperábamos.

7.1.1 Consulta 25

Mostrar todos los datos de los departamentos ordenados por el código de departamento.

```
mysql> select * from departamentos order by CodDpto;

| CodDpto | Nombre | Ubicacion |
| ADM | Administración | Planta quinta U2 |
| ALM | Almacén | Planta baja U1 |
| CONT | Contabilidad | Planta quinta U1 |
| IT | Informática | Planta sótano U3 |
| tows in set (0.00 sec)
```

7.1.2 Consulta 26

Mostrar el nombre y el departamento de los empleados ordenado por el nombre del empleado.

7.1.3 Consulta 27

Mostrar el departamento y el nombre del empleado ordenado por departamento y dentro del mismo departamento ordenado por el nombre del empleado.

```
mysql> select Dpto, Nombre from empleados
-> Order By Dpto, Nombre;

+-----+
| Dpto | Nombre |
|-----+
| ALM | Roberto Milán |
| CONT | Alberto Gil |
| IT | Ana Silván |
| IT | Mariano Sanz |
| IT | Rafael Colmenar |
| -----+
| Fows in set (0.00 sec)
```

7.1.4 Consulta 28

Mostrar el departamento, el nombre del empleado y el proyecto en el que trabaja ordenado por departamento y dentro del mismo departamento ordenado por empleado en forma descendente.

```
select Dpto, Nombre,
                             Codp from empleados
mysql>
       Order by Dpto.
                       Nombre DESC;
         Nombre
 Dpto
                            Codp
         Roberto Milán
                            NULL
 CONT
                            MAD20
         Alberto
         Rafael Colmenar
                             T0451
         Mariano Sanz
                            NULL
         Ana Silván
                            MAD20
      in set (0.00 sec)
 rows
```

7.1.5 Consulta 29

Mostrar los empleados que no están asignados a un proyecto ordenados por el nombre del empleado.

```
Select * from empleados
mysql>
       where codp is null
       order by nombre;
                                  l especialidad
 dni
                nombre
                                                      fechaalta
                                                                      dpto
                                                                               codp
 23456789B
67890123F
                Mariano Sanz
Roberto Milán
                                    Informática
                                                      2011-10-04
2010-05-02
                                                                               NULL
                                    Logística
                                                                      ALM
                                                                               NULL
                Roberto
  rows in set (0.00 sec)
```

7.1.6 Consulta 30

Mostrar todos los datos de los pedidos de los proveedores cuyo código comienza por TO mostrando primero los más recientes.

7.1.7 Consulta 31

Mostrar el número de pedido y la cantidad pedida de los pedidos realizados del producto P3R20 ordenados por la cantidad de mayor a menor.

8. FUNCIONES RESUMEN

SQL también nos permite realizar algunos cálculos con los datos contenidos en las columnas. Las funciones más utilizadas, sobre todo con las columnas numéricas, son:

- SUM calcula la suma de los valores de la columna.
- AVG calcula la media aritmética de los valores de la columna.
- COUNT devuelve el número de elementos que tene la columna.
- MAX devuelve el valor máximo de la columna.
- MIN devuelve el valor mínimo de la columna.

El uso de count nos permite contar cuántas filas tene un resultado, por ejemplo para saber cuántos empleados tenemos, se utilizaría count(*), o bien podemos contar el número de elementos de un campo con count(nombre_campo) teniendo en cuenta que no contará los valores nulos.

Además con count también se suele emplear la palabra reservada DISTINCT para que solamente cuente los que son valores distintos, para ello utilizaríamos count(DISTINCT nombre_campo).

Veamos cómo emplear estas funciones de resumen:

8.1 Consulta 32

Mostrar la suma de los precios de los productos disponibles;

8.2 Consulta 33

Mostrar el precio medio de los productos disponibles;

8.3 Consulta 34

Mostrar el precio máximo y el precio mínimo de los productos disponibles;

```
mysql> select max(precio),min(precio) from productosped;

+------+
| max(precio) | min(precio) |

+------+
| 31.75 | 3 |

+-----+
| row in set (0.00 sec)
```

8.4 Consulta 35

Mostrar el número de proveedores que hay.

8.5 Consulta 36

Mostrar el número de proyectos que hay.

8.6 Consulta 37

Mostrar el número de proyectos que hay asignados a un departamento.

Otra forma algo más compleja sería:

8.7 Consulta 38

Cuántas especialidades distintas tienen los empleados de la empresa.

9. CÁLCULOS ARITMÉTICOS

Los operadores + (suma), - (resta), * (multiplicación) y / (división), se pueden utilizar para hacer cálculos en las consultas. Cuando se utilizan como expresión en una consulta SELECT, no modifican los datos originales sino que como resultado de la vista generada por SELECT, aparece un nueva columna.

Ejemplo Imaginemos que queremos calcular el precio de los productos con iva:

SELECT nombreProducto, Precio, Precio*1.21 FROM productosPed;

```
sql> SELECT nombreProducto, Precio, Precio*1.21 FROM productosPed;
 -----
nombreProducto | Precio | Precio*1.21
 31.75
AVION FK20
               22.2 26.86200092315674
BOLA BOOM
HOOP MUSICAL
                12.8 | 15.488000230789185
NAIPES PETER PARKER
                3
PATINETE 3 RUEDAS
                22.5 27.22499999999998
                15
PELUCHE MAYA
                             18.15
rows in set (0.00 sec)
```

Esa consulta obtiene tres columnas. La tercera tendrá como nombre la expresión utilizada, para poner un alias basta utilizar dicho alias tras la expresión:

SELECT nombreProducto, Precio, Precio*1.21 AS Precio_IVA FROM productosPed;

La prioridad de esos operadores es la habitual: tienen más prioridad la multiplicación y división,

después la suma y la resta. En caso de igualdad de prioridad, se realiza primero la operación que esté más a la izquierda. Como es lógico se puede evitar cumplir esa prioridad usando paréntesis; el interior de los paréntesis es lo que se ejecuta primero.

Cuando una expresión aritmética se calcula sobre valores NULL, el resultado es el propio valor NULL.