

TEMA6 DISEÑO FÍSICO. DQL (I)

Bases de Datos CFGS DAW

Raquel Torres

raquel.torres@ceedcv.es

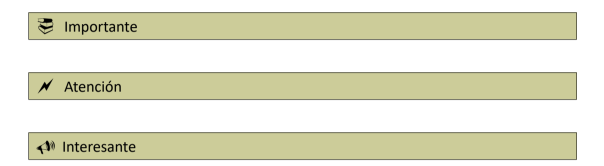
Versión:180204.1311

Licencia

Reconocimiento - NoComercial - Compartirigual (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	
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	
6.3 Operadores lógicos	
6.3.1 Consulta 10	
6.3.2 Consulta 11	
6.3.3 Consulta 12	
6.3.4 Consulta 13	
6.3.5 Consulta 14	
6.3.6 Consulta 15	
6.3.7 Consulta 16	
6.4 BETWEEN	16
6.4.1 Consulta 17	17
6.4.2 Consulta 18	17
6.5 IN / NOT IN	17
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	
7.Ordenación del resultado	
7.1.1 Consulta 25	
7.1.2 Consulta 26	
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	
8.6 Consulta 37	
8.7 Consulta 38	
9.Cálculos aritméticos	

UD6 DISEÑO FÍSICO. DQL (I)

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 obtener 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.

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]
```

1Todos los ejemplos que vamos a ver en esta unidad son válidos para MySQL y para Oracle, prueba a realizar estas consultas en las dos bases de datos.

[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.

Analicemos la sintaxis en detalle:

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 gueremos.

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 repetía 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.

```
mysql> select * from departamentos;
  CodDuto
                Nombre
                                        Ubicacion
                                        Planta quinta U2
Planta baja U1
Planta quinta U1
  ADM
                Administración
                Almacén
Contabilidad
  ALM
  CONT
                Informática
                                         Planta sótano U3
  rows in set (0.00 sec)
mysql> select * from empleados;
  dni
                   nombre
                                             especialidad ¦
                                                                  fechaalta
                                                                                     dpto
                                                                                               codp
  12345678A
23456789B
45678901D
67890123F
                                                                  2010-12-10
2011-10-04
                   Alberto Gil
                                             Contable
                                                                                     CONT
                                                                                     ΙΤ
ΙΤ
                                             Informática
Informática
                   Mariano Sanz
                                                                                               NULL
                   Ana Silván
Roberto Milán
Rafael Colmenar
                                                                  2012-11-
2010-05-
                                                                                               MAD20
NULL
                                                                              25
                                             Logística
Informática
                                                                                     ÂĹM
IT
                                                                         -05-02
  78901234G
                                                                  2013-06-10
                                                                                               T0451
  rows in set (0.00 sec)
mysql> select * from proyectos;
  codproy | nombre
                                                      fechainicio
                                                                         dpto
                                                                                    responsable
                                                                                   12345678A
23456789B
                Repsol, S.A.
Consejería de Educación
Oceanográfico
                                                     2012-02-10
2012-05-24
2012-09-29
  MAD20
                                                                         CONT
  T0451
U324
                                                                                   NULL
                                                                         NULL
  rows in set (0.00 sec)
```

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.

mysql> select	* from emplead	dos where nombre	e ='Mariano Sa	ınz';	·
dni	nombre	especialidad	fechaalta	dpto	codp
23456789B	Mariano Sanz	Informática	2011-10-04	ΙΤ	NULL
1 row in set	(0.00 sec)				

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.

```
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 |
! Town in set (0.00 sec)
```

También se puede utilizar el símbolo != para indicar distinto, por ejemplo (Codpostal != '45600')

pero cuidado, porque en algunas versiones no se admite.

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 PROVEEDOR

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.

t codproy nombre	fechainicio	dpto	responsable :
MAD20 Repsol, S.A.	2012-02-10	CONT	12345678A
TO451 Consejería de Educación	2012-05-24		23456789B

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 (condición₁)
```

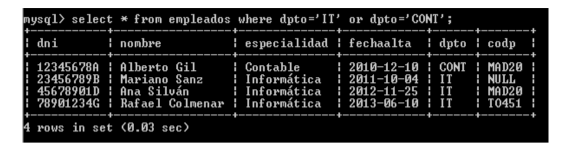
Si la condición_1 es verdadera el resultado de aplicar el NOT será falso y si el resultado de condición_1 es falso, el resultado de aplicar el NOT será verdadero.

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 incliuyáis 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 (CONT).



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.

```
mysql> select st from empleados where <code>dpto='IT'</code> and <code>fechaalta <'2013-01-01';</code>
                                  | especialidad |
                                                       fechaalta
  dni
                 nombre
                                                                        dpto
                                                                                 codp
                 Mariano Sanz
Ana Silván
                                     Informática
Informática
  23456789B
                                                        2011-10-04
                                                                                 NULL
  45678901D
                                                        2012-11-25
                                                                                 MAD20
  rows in set (0.00 sec)
```

Oracle.

```
SQL> select * from empleados where dpto='IT' and fechaalta < '01/01/2013';

DNI NOMBRE ESPECIALIDAD FECHAALT

DPTO CODP

23456789B Mariano Sanz Informática 04/10/11
IT

45678901D Ana Silván Informática 25/11/12
IT MAD20
```

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).

MySQL.

```
select * from empleados
where fechaalta > '2013-01-01'
or Dpto = 'CONT'
or Dpto = 'ALM';
mysq1>
->
   dni
                         nombre
                                                          especialidad
                                                                                      fechaalta
                                                                                                              dpto
                                                                                                                           codp
   12345678A
67890123F
78901234G
                                                                                                                          MAD20
NULL
TO451
                                                                                      2010-12-10
2010-05-02
                         Alberto Gil
Roberto Milán
Rafael Colmenar
                                                           Contable
                                                                                                              CONT
                                                           Logística
Informática
                                                                                      2013-06-10
   rows in set (0.00 sec)
```

Oracle.

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.

MySQL.

Oracle.

```
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).

MySQL.

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

Oracle.

```
SQL> select * from empleados
     where codp is null
or (fechaalta < '01/01/2011'
and (dpto = 'CONT' or dpto = 'ALM'));
DNI
              NOMBRE
                                                     ESPECIALIDAD
                                                                                       FECHAALT
DPTO
              CODP
12345678A
              Alberto Gil
                                                     Contable
                                                                                       10/12/10
CONT
              MAD20
                                                     Informática
23456789B
             Mariano Sanz
                                                                                       04/10/11
57890123F
              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.

MySQL.

Oracle.

```
      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_2 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'
mysql>
         where dpto = 'IT'
         OR dpto
                    = 'ĀLM';
         OR dpto
  dni
                  nombre
                                           especialidad
                                                                fechaalta
                                                                                  dpto
                                                                                            codp
  12345678A
                   Alberto Gil
                                            Contable
                                                                 2010-12-
                                                                                  CONT
                                                                                            MAD20
  23456789B
45678901D
                                                                2011-10-04
2012-11-25
                                            Informática
Informática
                   Mariano Sanz
Ana Silván
                                                                                  IT
IT
                                                                                            NULL
                                                                                            MAD20
NULL
TO451
                   Roberto Milán
Rafael Colmenar
  67890123F
                                                                 2010-05-02
                                                                                  ALM
                                            Logística
                                                                 2013-06-10
  78901234G
                                            Informática
                                                                                  ΙT
  rows in set (0.00 sec)
```

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

```
* from empleados
dpto IN ('CONT','
mysql>
                                           IT','ALM');
         where dpto IN
  dni
                    nombre
                                              especialidad
                                                                     fechaalta
                                                                                       dpto
                                                                                                  codp
                                                                     2010-12-10
2011-10-04
2012-11-25
    2345678A
                                                                                        CONT
                                                                                                  MAD20
                    Alberto Gil
                                               Contable
  23456789B
45678901D
                    Mariano Sanz
Ana Silván
Roberto Milán
Rafael Colmenar
                                               Informática
Informática
                                                                                        ΙΤ
                                                                                                  NULL
MAD20
  67890123F
                                                                     2010-05-02
                                                                                                  NULL
TO451
                                               Logística
                                                                                        ALM
                                                                     2013-06-10
  78901234G
                                               Informática
                                                                                        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.

```
mysql> select * from proveedores
    -> where CodPostal NOT IN ('41400','28005','45600');

! CodProveedor | NombreProveedor | CodPostal |
! BA843 | CARMELO DIAZ, S.L. | 06004 |
1 row in set (0.00 sec)
```

6.6 LIKE / NOT LIKE

El operador **LIKE** se emplea para filtrar información en campos de tipo 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.

```
l> select * from empleados
-> where codp like 'MAx';
mysql>
  dni
                  nombre
                                     especialidad
                                                          fechaalta
                                                                            dpto
                                                                                     codp
  12345678A
                  Alberto Gil
Ana Silván
                                                          2010-12-10
2012-11-25
                                                                                     MAD20
                                                                            CONT
                                     Contable
  45678901D
                                      Informática
                                                                            ΙT
                                                                                     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.

```
select * from empleados
mysql>
         where dpto like
  dni
                    nombre
                                               especialidad
                                                                     fechaalta
                                                                                        dpto
                                                                                                   codp
                    Mariano Sanz
Ana Silván
Rafael Colmenar
                                               Informática
Informática
Informática
  23456789B
45678901D
                                                                     2011-10-04
                                                                                                   NULL
                                                                     2012-11-25
2013-06-10
                                                                                        Î Î
I T
                                                                                                   MAD20
T0451
  78901234G
  rows in set (0.00 sec)
```

6.6.3 Consulta 23

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

```
mysql> select * from empleados
-> where dni like "%567%";
                  nombre
                                     especialidad
                                                         fechaalta
  dni
                                                                          dpto
                                                                                   codp
  12345678A
23456789B
                                                                                   MAD20
                  Alberto Gil
                                                                          CONT
                                     Contable
                                                         2010-12-10
                                                         2011-10-04
2012-11-25
                  Mariano Sanz
                                      Informática
                                                                          IT
IT
                                                                                   NULL
  45678901D
                  Ana Silván
                                      Informática
                                                                                   MAD20
  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.

```
mysq1> select * from proveedores
-> where nombreproveedor like 'xS.A.';

! CodProveedor | NombreProveedor | CodPostal |
! MA280 | TOYPLAY, S.A. | 28005 |
! T0342 | 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

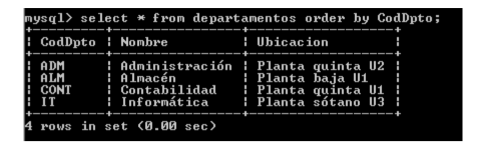
ORDER BY precio DESC -> ordenaría las filas por el campo precio de mayor a menor

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.



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.

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
Order by Dpto, Nombre DESC;
Dpto
         Nombre
                                   Codp
ALM
                                   NULL
          Roberto Milán
          Alberto Gil
Rafael Colmenar
CONT
                                   MAD20
ĬŤ
IT
                                   T0451
         Mariano Sanz
Ana Silván
                                   NULL
                                   MAD20
ΪĪ
rows in set (0.00 sec)
```

7.1.5 **Consulta 29**

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

```
Select * from empleados where codp is null order by nombre;
mysq1>
                                            especialidad |
                                                                  fechaalta
  dni
                    nombre
                                                                                    dpto
                                                                                                codp
  23456789B
67890123F
                    Mariano Sanz
Roberto Milán
                                                                  2011-10-04
2010-05-02
                                                                                               NULL
                                            Informática
                                            Logística
                                                                                     ÂĹM
                                                                                               NULL
  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.

```
mysql> select * from pedidos
-> where Proveedor like 'TO%'
-> Order by Fecha DESC;

! NumPedido | Fecha | Proveedor |
| 4 | 2013-06-14 | T0342 |
| 1 | 2013-06-10 | T0342 |
| 2 rows in set (0.00 sec)
```

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.

```
mysql> select Numpedido, Cantidad from productospedido
-> where RefeProducto = 'P3R20'
-> Order by cantidad DESC;

| Numpedido | Cantidad |
| 5 | 18 |
| 2 | 15 |
| 3 | 10 |
| 10 |
| 3 rows in set (0.00 sec)
```

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 tiene 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 tiene 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;

8.4 **Consulta 35**

Mostrar el número de proveedores que hay.

```
mysql> select count(*) from proveedores;

+------+

| count(*) |

+-----+

| 4 |

+-----+

1 row in set (0.00 sec)
```

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:

```
mysql> select count(*) from proyectos
-> where Dpto is not null;
+-----+
| count(*) |
+-----+
| 2 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

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.

<u>Ejemplo</u> Imaginemos que queremos calcular el precio de los productos con iva: <u>SELECT nombreProducto, Precio, Precio*1.21 FROM productosPed;</u>

```
ysql> SELECT nombreProducto, Precio, Precio*1.21 FROM productosPed;
nombreProducto
                     Precio | Precio*1.21
AVION FK20
                        31.75
                                           38.4175
BOLA BOOM
                         22.2
                                 26.86200092315674
 HOOP MUSICAL
                                15.488000230789185
                         12.8
 NAIPES PETER PARKER
                                              3.63
                                27.224999999999998
 PATINETE 3 RUEDAS
 PELUCHE MAYA
 ows 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;

```
nysql> SELECT nombreProducto, Precio, Precio*1.21 AS Precio_IVA FROM productosPed;
                     | Precio | Precio_IVA
 nombreProducto
 AVION FK20
                        31.75
                                26.86200092315674
 BOLA BOOM
                        22.2
 HOOP MUSICAL
                         12.8
                               15.488000230789185
 NAIPES PETER PARKER
                                              3.63
 PATINETE 3 RUEDAS
                         22.5
                                27.22499999999998
 PELUCHE MAYA
                                             18.15
 rows in set (0.00 sec)
```

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.