

Tema 4

El lenguaje SQL

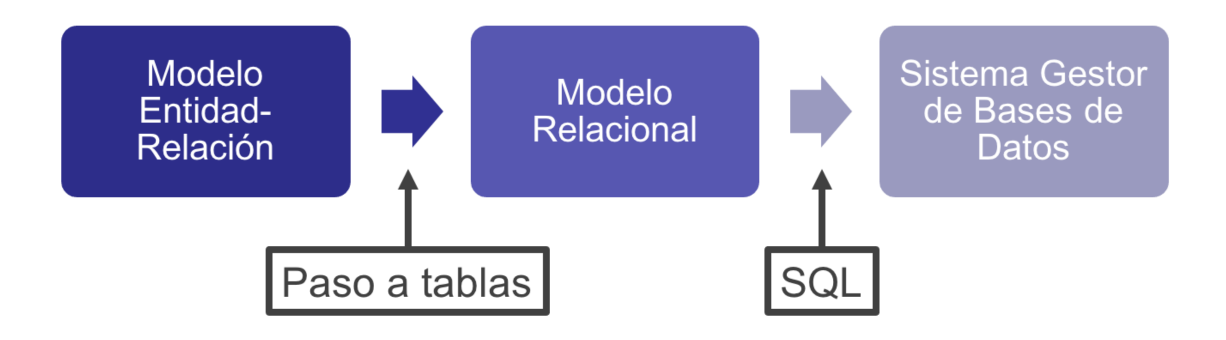
Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial Curso 2021/2022 Departamento de Sistemas Informáticos

License CC BY-NC-SA 4.0

EL LENGUAJE SQL

Introducción

Por qué necesitamos SQL



SQL: Structured Query Language

- Lenguaje de consulta estructurado para bases de datos relacionales.
- Es mucho más que un lenguaje de consulta, puesto que permite además funciones de definición y control de datos.
- La estandarización ha sido crucial para su difusión.
- Prácticamente la mayoría de los sistemas relacionales soportan las bases de SQL estándar y suelen incluir aportaciones propias.
- Utilizado masivamente en la industria.

Evolución de SQL

Año	Nombre	Comentarios
1986	SQL-86	Primera versión hecha por ANSI
1989	SQL-89	Revisión menor
1992	SQL-92	Revisión mayor
1999	SQL:1999	Expresiones regulares, consultas recursivas, triggers
2003	SQL:2003	XML básico, sequence, autoincrment
2005	SQL:2005	XML avanzado
2008	SQL:2008	ORDER BY, TRUNCATE
2011	SQL:2011	Datos temporales, FETCH
2016	SQL:2016	Patrones y JSON

Fuente: Wikipedia

Soporte CRUD

- Create:
 - Creación de tablas (CREATE TABLE)
 - Inserción de datos (INSERT INTO)
- R ead:
 - Lectura de datos (SELECT)
- **U** pdate:
 - Actualización de tablas (ALTER TABLE)
 - Actualización de datos (UPDATE)
- Delete:
 - Borrado de tablas (DROP)
 - Borrado de datos (TRUNCATE y DELETE)

Características de SQL

- Lenguaje de **definición** de datos (DDL):
 - Permite diseñar, definir, modificar y borrar las estructuras de almacenamiento de datos.
- Lenguaje de manipulación de datos (DML):
 - Permite insertar, recuperar, manipular, modificar y borrar datos.
- Lenguaje de control de datos (DCL):
 - Permite controlar y gestionar los permisos de la base de datos.

Sentencias SQL (I)

- Las sentencias SQL están formadas por:
 - Palabras reservadas.
 - Palabras definidas por el usuario (nombres de tablas, atributos, etc).
- Características de las sentencias:
 - Case insensitive: es indiferente escribir las palabras en mayúsculas o minúsculas.
 - Cada cláusula o palabra puede aparecer en líneas diferentes.
 - Se puede utilizar la indentación que se quiera.
 - Una sentencia o comando SQL finaliza con la aparición del símbolo
 ; , aunque es opcional si el comando es único.

Sentencias SQL (II)

Explicaremos las sentencias SQL mediante notación BNF:

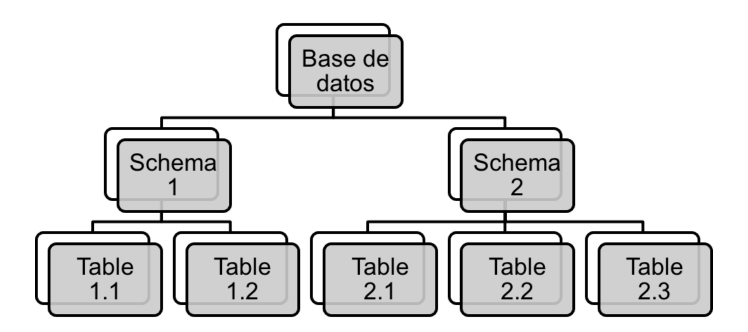
- Palabras en mayúsculas representan palabras reservadas.
- Palabras en minúsculas representan palabras definidas por el usuario.
- El símbolo | indica una elección entre alternativas.
- Las llaves {} representan elementos requeridos.
- Los corchetes [] representan elementos opcionales.
- Los ... indican repetición opcional (0 ó más).

EL LENGUAJE SQL

Lenguaje de definición de datos

Schemas

En MySQL un schema en una agrupación de lógica de tablas que constituyen un modelo datos:



Schemas

Sintaxis:

```
CREATE {DATABASE | SCHEMA} [IF NOT EXISTS] nombre_del_schema
[ [DEFAULT] CHARACTER SET [=] charset_name
| [DEFAULT] COLLATE [=] collation_name
| DEFAULT ENCRYPTION [=] {'Y' | 'N'}];
```

Ejemplo de uso:

```
CREATE SCHEMA etsisi
DEFAULT CHARACTER SET utf8
COLLATE utf8_spanish2_ci;
```

Más información sobre COLLATE: documentación

Creación de tablas

```
CREATE TABLE [schema.]nombre_tabla (
  atributo_1 tipo_1 [UNIQUE] [NOT NULL],
  atributo_2 tipo_2 [UNIQUE] [NOT NULL],
  ...
  atributo_n tipo_n [UNIQUE] [NOT NULL]
);
```

Modificadores de columna:

- UNIQUE: No se permiten valores duplicados.
- NOT NULL: No se permiten valores nulos.

Tipos de datos en SQL

Familia	Tipos
Numericos	INTEGER, DECIMAL
Texto	VARCHAR(size), TEXT
Enumerados	<pre>ENUM('val1',, 'valn')</pre>
Fecha	DATETIME, TIMESTAMP

Más tipos de detect decumentación

Creación de tablas: Ejemplo

<u>ID</u>	NOMBRE	APELLIDOS	DNI	FECHA DE NACIMIENTO
3	Juan	Gómez Pérez	00000000-T	3 de mayo de 1983
67	Lucía	Álvarez León	99999999-R	7 de julio de 1995

```
CREATE TABLE corporacion.personas (
id INTEGER UNIQUE NOT NULL,
nombre VARCHAR(30) NOT NULL,
apellidos VARCHAR(30) NOT NULL,
dni VARCHAR(10) UNIQUE NOT NULL,
fecha_nac DATETIME
);
```

Claves primarias

- Toda definición de una tabla debe indicar una clave primaria.
- Esta debe referenciarse a un atributo (o conjunto de atributos) que identifiquen unívocamente cada fila.
- El/los atributo/s deben declararse de la forma habitual.

```
CREATE TABLE [schema.]nombre_tabla (
    ...
    PRIMARY KEY (atributo_1[, ..., atributo_n])
);
```

Claves primarias: Ejemplo

<u>ID</u>	NOMBRE	APELLIDOS	DNI	FECHA DE NACIMIENTO
3	Juan	Gómez Pérez	00000000-T	3 de mayo de 1983
67	Lucía	Álvarez León	99999999-R	7 de julio de 1995

Modificación de tablas

Añadir un nuevo atributo:

```
ALTER TABLE [schema.]nombre_tabla ADD definición_de_atributo;
```

Modificar un atributo:

```
ALTER TABLE [schema.]nombre_tabla MODIFY definición_de_atributo;
```

Eliminar un atributo:

```
ALTER TABLE [schema.]nombre_tabla
DROP nombre_de_atributo;
```

Eliminación de tablas

Vaciar una tabla (eliminar todas sus filas pero mantener la estructura):

```
TRUNCATE TABLE [schema.]nombre_tabla;
```

Eliminar una tabla (todas sus filas y también la estructura):

```
DROP TABLE [schema.]nombre_tabla;
```

Inserción de datos

- Los datos deben añadirse fila a fila.
- Los datos añadidos deben cumplir las restricciones de la tabla:
 - La clave debe ser única.
 - No existirán valores nulos si se ha definido el atributo como мот
 NULL .
 - Los tipos de datos deben coincidir.
 - No se admiten repeticiones si se ha definido el atributo como UNIQUE.

Inserción de datos

Inserción de una fila de datos:

```
INSERT INTO [schema.]tabla (atributo_1, ..., atributo_n)
VALUES (valor 1, ..., valor_n);
```

La lista de atributos es opcional. En ese caso, se asume el orden definido en el CREATE TABLE :

```
INSERT INTO [schema.]tabla
VALUES (valor 1, ..., valor_n);
```

Solo podrán omitirse columnas que no hayan sido definidas como NOT NULL.

Inserción de datos: ejemplos

<u>ID</u>	NOMBRE	DNI	FECHA_NAC
3	Juan Gómez	00000000-T	3 de mayo de 1983
67	Lucía Duque	99999999-R	7 de julio de 1995
101	Diana Álvarez	12345678-Z	9 de diciembre de 2000

```
INSERT INTO corporacion.personas (id, nombre, dni, fecha_nac)
   VALUES (3, "Juan Gómez", "000000000-T", "1983-05-03");

INSERT INTO corporacion.personas
   VALUES (67, "Lucía Duque", "999999999-R", "1995-07-07");

INSERT INTO corporacion.personas (nombre, fecha_nac, dni, id)
   VALUES ("Diana Álvarez", "2000-12-09", "12345678-Z", 101);
```

Inserción de datos: ejemplos

Es posible insertar varias filas con una única sentencia INSERT INTO.

<u>ID</u>	NOMBRE	DNI	FECHA_NAC
3	Juan Gómez	00000000-T	3 de mayo de 1983
67	Lucía Duque	99999999-R	7 de julio de 1995
101	Diana Álvarez	12345678-Z	9 de diciembre de 2000

```
INSERT INTO corporacion.personas VALUES
  (3,  "Juan Gómez",  "000000000-T",  "1983-05-03"),
  (67,  "Lucía Duque",  "99999999-R",  "1995-07-07"),
  (101,  "Diana Álvarez",  "12345678-Z",  "2000-12-09");
```

Valores por defecto

- Es posible definir valores por defecto a los atributos.
- Se definen en la sentencia CREATE TABLE:

```
CREATE TABLE [schema.]tabla (
    ...
    atributo tipo [UNIQUE] [NOT NULL] [DEFAULT valor],
    ...
);
```

• Si no se especifica el valor al realizar el INSERT INTO, se pone el valor por defecto.

Generación automática de claves

- Es posible generar claves únicas de forma automática.
- Se debe definir un atributo numérico como AUTO_INCREMENT.
- El atributo tomará un valor incremental cada vez que se inserte una nueva fila.
 - No debe especificarse su valor cuando se realiza el INSERT INTO.

EL LENGUAJE SQL

Integridad referencial

Qué es la integridad referencial

- Implantación de restricciones referenciales de acuerdo con un conjunto predefinido de reglas de INSERT, UPDATE Y DELETE que gobiernan las operaciones de inserción, borrado, actualización y carga sobre tablas relacionadas mediante claves primarias y claves ajenas.
- La integridad referencial se encarga de conservar y garantizar automáticamente la integridad de todos los datos almacenados.

Integridad referencial: ejemplo

EMPLEADOS

<u>ID E</u>	NOMBRE	APELLIDOS	ID_D
11	Fernando	Ruíz Pérez	2
67	Raúl	Gómez García	4

DEPARTAMENTOS

<u>ID_D</u>	NOMBRE	
2	I+D+i	
4	Dirección y gobierno	

¿Puedo borrar el departamento 2 sin que afecte a Fernando?

¿Puedo actualizar el departamento 4 sin que afecte a Raúl?

Restricción referencial

- Para mantener la Integridad Referencial debemos añadir Restricciones
 Referenciales cuando definimos las tablas.
- Una Restricción Referencial permite "vincular" la clave foránea de una tabla con la clave primaria de otra tabla (o la misma).
- Se deben definir las opciones de integridad referencial:
 - Política de actualización.
 - Política de borrado.

Restricción referencial en SQL

```
CREATE TABLE corp.departamentos (
 id d
                  INTEGER
                               UNIQUE NOT NULL
AUTO INCREMENT,
 nombre VARCHAR(60) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (id d)
);
CREATE TABLE corp.empleados (
 id e INTEGER UNIQUE NOT NULL AUTO INCREMENT,
 nombre VARCHAR(60) NOT NULL,
 apellidos VARCHAR(60) NOT NULL,
  id d
            INTEGER NOT NULL,
 PRIMARY KEY (id e),
 CONSTRAINT [nombre restriction]
   FOREIGN KEY (id d)
   REFERENCES copr.departamentos (id d)
    [ON DELETE opcion delete]
   [ON UPDATE opcion update]
);
```

Reglas de integridad referencial

- ON DELETE permite definir qué sucede con la clave foránea cuando se elimina la clave primaria.
- ON UPDATE permite definir qué sucede con la clave foránea cuando se actualiza la clave primaria.
- Cuatro opciones:
 - RESTRICT (o NO ACTION): impide la propagación de la operación.
 Opción por defecto.
 - SET NULL: se pone a NULL la clave ajena, siempre que sea posible.
 - cascade : se propaga la operación.
 - SET DEFAULT: se pone al valor por defecto la clave ajena, si es posible.

Restricción referencial: ejemplo

```
CREATE TABLE corp.departamentos (
     INTEGER UNIQUE NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 id_d
 nombre VARCHAR(60) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE Corp.empleados (
 nombre VARCHAR(60) NOT NULL,
 apellidos VARCHAR(60) NOT NULL,
     INTEGER NOT NULL,
 id_d
 PRIMARY KEY (id),
 CONSTRAINT
   FOREIGN KEY (id_d)
   REFERENCES copr.departamentos (id_d)
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE CASCADE
```

Estructura referencial

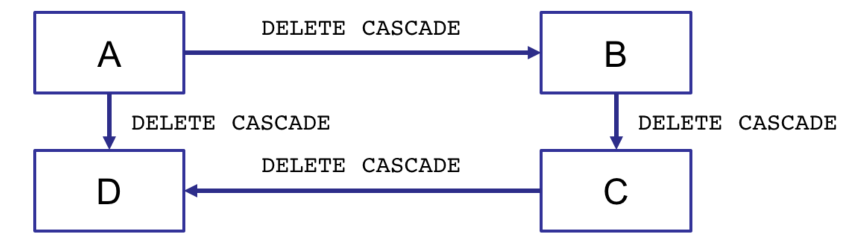
- Definiremos una estructura referencial como el conjunto de tablas y restricciones entre ellas de modo que cada tabla del conjunto es padre o dependiente de otra u otras del mismo conjunto.
 - Gráficamente se indica una flecha desde la clave foránea a la clave primaria.
- Existen tres tipos de estructuras:
 - Lineal.
 - Cíclica.
 - Cíclica-autoreferencial.

Estructura lineal

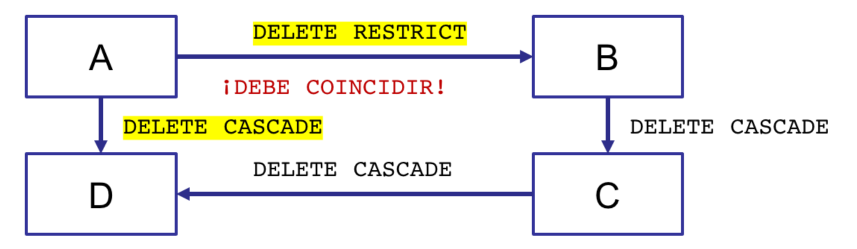
Ejemplo 1: Ejemplo 2:

Estructura lineal

Estructura válida:

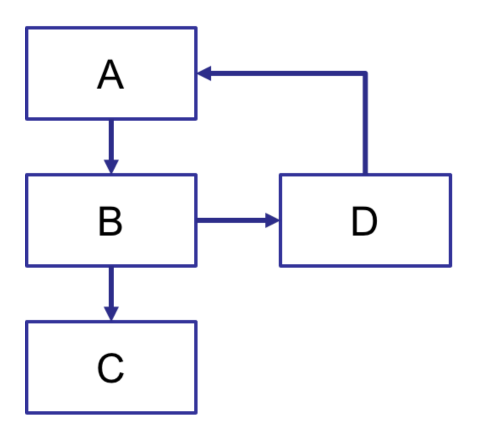


Estructura inválida:

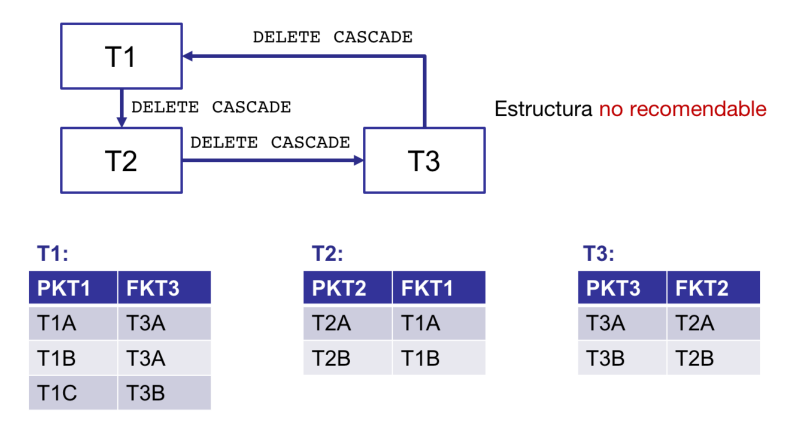


Estructura cíclica

Ejemplo:

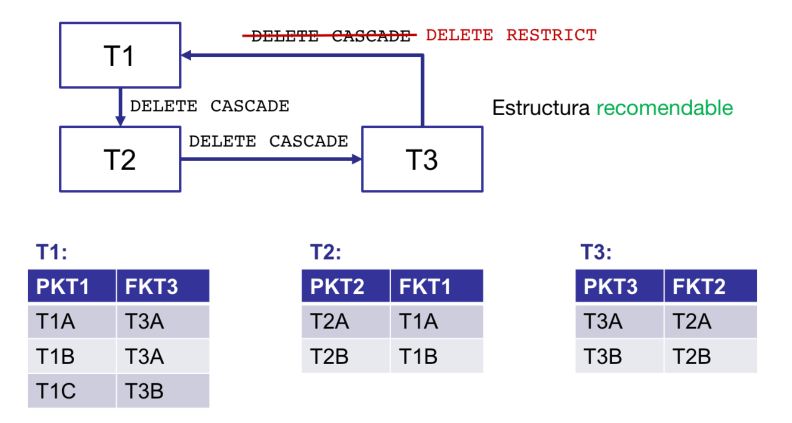


Estructura cíclica



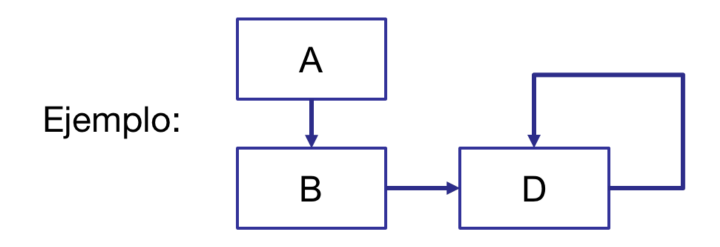
Eliminamos de T1 la fila con clave T1A. ¿Qué sucede?

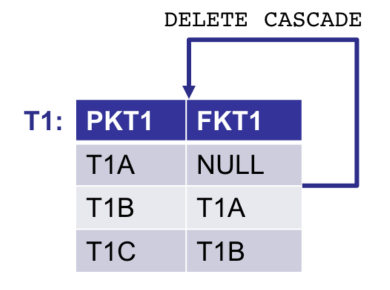
Estructura cíclica



Eliminamos de T1 la fila con clave T1A. ¿Qué sucede?

Estructura cíclica autoreferencial





Eliminamos de T1 la fila con clave T1A. ¿Qué sucede?

EL LENGUAJE SQL

Consultas

Consultas con SQL

La sintaxis para realizar consultas con SQL es la siguiente:

```
SELECT [DISTINCT | ALL] {*|expresión [[AS] alias] [,...]}
FROM tabla [[AS] alias] [,...]
[WHERE condición]
[GROUP BY lista_de_atributos
[HAVING condición_de_grupo]]
[ORDER BY lista_de_atributos [ASC|DESC]];
```

Consultas con SQL

- SELECT : indica la información que se desea obtener.
- FROM: especifica la tabla (o tablas) en las que se encuentra los atributos implicados en la consulta.
- WHERE : define la condición de búsqueda.
- GROUP BY: permite agrupar los resultados.
- HAVING: especifica condiciones de grupo (sólo se se emplea GROUP BY).
- ORDER BY: ordena los resultados.

Operadores

SQL define los siguientes operadores para expresar condiciones de fila (WHERE) o grupo (HAVING).

- De comparación: < , <= , > , >= , <> , =
- Lógicos: AND, OR, NOT
- De rango: BETWEEN ... AND ...
- De cadenas: LIKE
- De conjuntos: IN
- IS NULL
- Cuantificadores: ANY, SOME, ALL
- Existenciales: EXISTS

Base de datos de ejemplo

Proyectos

CodP	Descripcion	Localidad	Cliente	Telefono
P01	Garaje	Arganda	Felipe Sol	600111111
P02	Solado	Rivas	José Pérez	912222222
P03	Garaje	Arganda	Rosa López	666999666
P04	Techado	Loeches	José Perez	913333333
P05	Buhardilla	Rivas	Ana Botijo	NULL

Conductores

CodC	Nombre	Localidad	Categoria
C01	José Sánchez	Arganda	18
C02	Manuel Díaz	Arganda	15
C03	Juan Pérez	Rivas	20
C04	Luis Ortiz	Arganda	18
C05	Javier Martín	Loeches	12
C06	Carmen Pérez	Rivas	15

Maquinas

CodM	Nombre	PrecioHora
M01	Excavadora	90
M02	Hormigonera	60
M03	Volquete	70
M04	Apisonadora	110

Trabajos

CodC	CodM	CodP	Fecha	Tiempo
C02	M03	P01	9/10/11	100
C03	M01	P02	9/10/11	200
C05	M03	P02	9/10/11	150
C04	M03	P02	9/10/11	90
C01	M02	P02	9/12/11	120
C02	M03	P03	13/9/11	30
C03	M01	P04	15/9/11	300
C02	M03	P02	15/9/11	NULL
C01	M03	P04	15/9/11	180
C05	M03	P04	15/9/11	90
C01	M02	P04	17/9/11	NULL
C02	M03	P01	18/9/11	NULL

Recuperación simple

Obtener todos los datos de todos los proyectos:

```
SELECT codP, descripcion, localidad, cliente, teléfono
  FROM proyectos;
SELECT * -- equivale a todas las columnas de la tabla
  FROM proyectos;
```

Obtener los códigos de máquina codm para todas las máquinas utilizadas:

```
-- Necesitamos poner DISTINCT para no devolver
-- códigos repetidos
SELECT DISTINCT codM
FROM trabajos;
```

Cláusula DISTINCT

Elimina los valores duplicados del resultado. Por ejemplo, para la consulta Obtener las localidades de los conductores

SELECT localidad FROM conductores;

SELECT DISTINCT localidad FROM conductores;

Arganda
Arganda
Arganda
Rivas
Arganda
Loeches
Rivas

Arganda
Rivas
Loeches

Cláusula WHERE

La cláusula WHERE contiene una condición simple o compuesta para filtrar filas.

Obtener los códigos de los conductores de Arganda:

```
SELECT codC
FROM conductores
WHERE localidad = 'Arganda';
```

CodC

C01

C02

C04

Cláusula WHERE

Obtener los códigos de los conductores de Arganda que tengan categoría inferior a 18:

```
SELECT codC

FROM conductores

WHERE localidad = 'Arganda'

AND categoría < 18;
```

CodC

C02

Operador BETWEEN

- Establece una comparación en un rango.
- Se utiliza con valores numéricos o de fecha.
- También se puede utilizar NOT BETWEEN .

Obtener el nombre de las máquinas cuyo precio por hora esté comprendido entre 70 y 90 euros:

```
SELECT nombre, precioHora
FROM maquinas
WHERE precioHora BETWEEN 70 AND 90;
```

Nombre	PrecioHora
Excavadora	90
Volquete	70

Operador LIKE

Establece una comparación entre cadenas de caracteres con la inclusión de comodines:

- % : secuencia de cero o más caracteres.
- _ : sustituye a un único carácter.

Obtener los conductores que se apellidan 'Pérez'

```
SELECT nombre
FROM conductores
WHERE nombre LIKE '%Pérez%';
```

Nombre

Juan Pérez

Carmen Pérez

Operador IN

Comprueba la pertenencia de un valor a un conjunto dado.

Obtener el nombre de los conductores que residan en Arganda o Rivas:

```
SELECT nombre
FROM conductores
WHERE localidad IN ('Arganda', 'Rivas');
```

Nombre

José Sánchez

Manuel Díaz

Juan Pérez

Luis Ortiz

Carmen Pérez

Operador IN

También se puede utilizar con el modificador NOT.

Obtener el nombre de los conductores que no sean de Arganda:

```
SELECT nombre
FROM conductores
WHERE localidad NOT IN ('Arganda');
```

Nombre

Juan Pérez

Carmen Pérez

Javier Martín

Operador IS NULL

- Comprueba si un valor es nulo.
- No es posible determinar si un valor es o no nulo utilizando operadores de igualdad = o diferencia <> .
- También se puede utilizar IS NOT NULL.

Obtener los partes de trabajo que no figuren con el tiempo empleado:

```
SELECT codC, codM, codP, fecha
FROM trabajos
WHERE tiempo IS NULL;
```

CodC	CodM	CodP	Fecha
C02	M03	P02	15/09/11
C01	M02	P04	17/09/11
C02	M03	P01	18/09/11

Operadores ALL y ANY

- Permiten comparar valores con respecto de un conjunto.
- El segundo operando debe ser una subconsulta.
- Van acompañados de un operador de comparación (> , >= , < , <= , = ,
 :
- ALL implica que la condición se cumpla respecto de todo el conjunto.
- ANY implica que la condición se cumpla respecto de, al menos, un elemento del conjunto.

Operadores ALL y ANY

Obtener proyectos que no sean ninguna de las localidades de aquellos conductores con categoría superior a 17

```
SELECT descripcion, localidad
FROM proyectos
WHERE localidad <> ALL (SELECT localidad
FROM conductores
WHERE categoria > 17);
```

Descripción	Localidad
Techado	Loeches

Operador EXISTS

- Indica la existencia o no de un conjunto.
- El operando suele ser una subconsulta.
- Devuelve TRUE o FALSE dependiendo si la subconsulta devuelve resultado o no, respectivamente.

Obtener nombres de las máquinas que se han utilizado en el proyecto P03:

Operadores UNION, MINUS e INTERSECT

- Realizan operaciones sobre conjuntos de resultados.
- Los conjuntos deben ser unión-compatibles.
- Tener las mismas columnas.
 - UNION: une dos conjuntos.
 - MINUS (O EXCEPT): diferencia de conjuntos.
 - INTERSECT : intersección de dos conjuntos.

```
SelectSQL {UNION | MINUS | INTERSECT} [ALL] SelectSQL
```

La opción ALL **no** elimina duplicados

Operador UNION

Las consultas a unir tienen que estar definidas sobre los mismos dominios.

Obtener los códigos de aquellos conductores que residan en Rivas o tengan categoría inferior a 18:

```
SELECT codC
FROM conductores
WHERE localidad = 'Rivas'

UNION

SELECT codC
FROM conductores
WHERE categoría < 18;
```

Operador UNION

Pueden concatenarse varios UNION.

Obtener los códigos de aquellos conductores que residan en Rivas o tengan categoría inferior a 18 o hayan manejado la máquina M01:

```
SELECT codC
FROM conductores
WHERE localidad = 'Rivas'
UNION ALL
SELECT codC
FROM conductores
WHERE categoría < 18
UNION ALL
SELECT codC
FROM trabajos
WHERE codM = 'M01';
```

Operador MINUS

Elimina las filas del primer operando que se encuentren en el segundo.

MySQL no soporta este operador, por lo que hay que usar NOT IN en su lugar.

Obtener los códigos de aquellos conductores que tengan categoría inferior a 18 y no hayan trabajado con la máquina M03:

```
SELECT codC
FROM conductores
WHERE categoría < 18 AND codC NOT IN (
   SELECT codC
   FROM trabajos
   WHERE codM = 'M03'
);</pre>
```

Operador INTERSECT

Obtiene las filas comunes al resultado de dos subconsultas. MySQL no soporta este operador, por lo que hay que usar IN en su lugar.

Obtener los códigos de los conductores que hayan utilizado las máquinas M01 y M03.

```
SELECT codC
FROM trabajos
WHERE codM = 'M01' AND codC IN (
    SELECT codC
    FROM trabajos
    WHERE codM = 'M03';
)
```

Funciones agregadas

- Permiten combinar los resultados de varias filas.
- Existen cinco funciones agregadas:
 - COUNT : cuenta el número de filas considerando valores duplicados y nulos.
 - AVG : media aritmética de un atributo o expresión numérica.
 - SUM : suma de atributos o expresiones numéricas.
 - MAX : valor máximo de una atributo.
 - MIN: valor mínimo de un atributo.

Funciones agregadas: ejemplos

Obtener el número total de proyectos en los se está trabajando:

```
SELECT COUNT(*)
FROM trabajos; -- Devuelve 12
```

Obtener el número total de máquinas que se han utilizado en 'P02':

```
SELECT COUNT(DISTINCT codM)
FROM trabajos
WHERE codP = 'P02'; -- Devuelve 3
```

Obtener el precio medio por hora de las máquinas:

```
SELECT AVG(precioHora)
FROM maquinas; -- Devuelve 84
```

Funciones agregadas: ejemplos (II)

Obtener el máximo para el nombre y el precioHora de las máquinas:

```
SELECT MAX(nombre), MAX(precioHora)
FROM maquinas; -- Devuelve (Volquete, 10)
```

Obtener la máxima fecha, el mínimo tiempo y la suma y media del tiempo de la tabla trabajos:

```
SELECT MAX(fecha), MIN(tiempo), SUM(tiempo), AVG(tiempo)
FROM trabajos; -- Devuelve (18/09/11, 20, 1260, 140)
```

Contar el número de filas de la tabla trabajos, número de valores de la columna tiempo y número de valores distintos de dicha columna:

```
SELECT COUNT(*), COUNT(tiempo), COUNT(DISTINCT tiempo) FROM trabajos;
-- Devuelve (12, 9, 8)
```

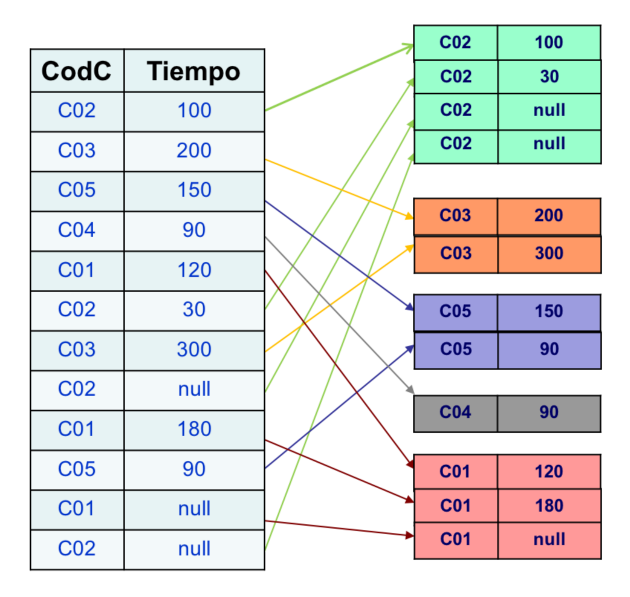
Cláusula GROUP BY

- Agrupa los resultados en base a una "clave".
- Se devuelve una única fila por grupo.
- Todos los atributos que aparezcan en el SELECT deben aparecer en el GROUP BY.
- Suele combinarse con funciones agregadas.

Obtener por cada conductor que haya trabajado, el código de éste y la cantidad total de tiempo empleado:

```
SELECT codC, SUM(tiempo)
FROM trabajos
GROUP BY codC;
```

Cláusula GROUP BY



SELECT codC, SUM(tiempo)
FROM trabajos
GROUP BY codC;

CodC	SUM(Tiempo)
C01	300
C02	130
C03	5500
C04	90
C05	240

Cláusula HAVING

- Especifica una condición de grupo.
- Siempre va a acompañado de la cláusula GROUP BY.

Obtener para los conductores que figuren con más de un trabajo realizado, la suma de tiempos trabajados:

```
SELECT codC, SUM(tiempo)
FROM trabajos
GROUP BY codC
HAVING COUNT(*) > 1;
```

CodC	SUM(Tiempo)
C01	300
C02	130
C03	5500
C05	240

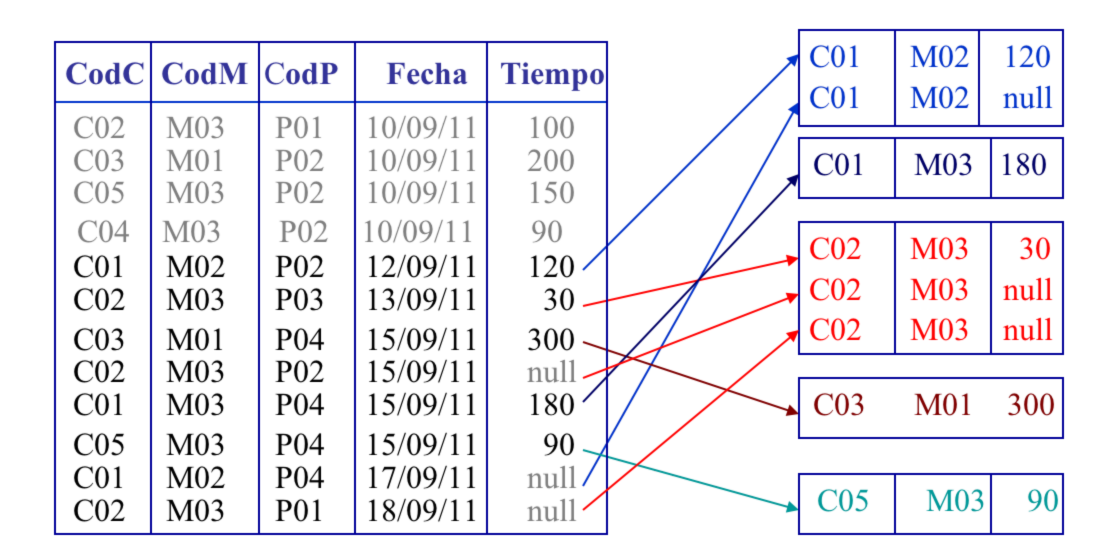
Cláusula HAVING

Obtener para los conductores que hayan utilizado la misma máquina más de una vez entre el 12/09/02 y el 18/09/02, el código de conductor, el código de máquina y el tiempo total empleado.

```
SELECT codC, codM, SUM(tiempo)
FROM trabajos
WHERE fecha BETWEEN '12/09/11' AND '18/09/11'
GROUP BY codC, codM
HAVING COUNT(*) > 1;
```

CodC	CodM	SUM(Tiempo)
C01	M02	120
C02	M03	30

Cláusula HAVING



Cláusula ORDER BY

- Permite ordenar los resultados de una consulta en función de uno o varios campos.
- Los atributos de ordenación deben aparecer en el SELECT.
- Se puede ordenar en sentido inverso mediante el modificador DESC.

Sintaxis:

```
ORDER BY atributo_1 [DESC] [,...]
```

Cláusula ORDER BY

Obtener los partes de trabajo correspondientes al proyecto P04 ordenados ascendentemente por conductor y máquina:

```
SELECT CodC, CodM, CodP
FROM trabajos
WHERE codP = 'P04'
ORDER BY codC, codM;
```

CodC	CodM	CodP
C01	M02	P04

Alias de columnas

- Es posible modificar el nombre de una columna como resultado de una consulta.
- Permite distinguir entre dos columnas con el mismo nombre.
- Los alias pueden ir entre comillas `para definir alias que contengan caracteres especiales.

Sintaxis:

```
SELECT atributo_1 [[AS] alias_1] [,...]
```

Alias de columnas: ejemplo

Obtener el código (como 'cod conductor') y el nombre de aquellos conductores de Rivas:

```
SELECT codC AS `cod conductor`, nombre
FROM conductores
WHERE localidad = 'Rivas';
```

cod conductor	nombre
C03	Juan Pérez
C06	Carmen Pérez

Alias de tablas

- Es posible modificar el nombre de una tabla para su uso dentro de una consulta.
- Permite hacer más legibles consultas complicadas.

Sintaxis:

```
FROM tabla_1 [[AS] alias_1] [,...]
```

Expresiones en la cláusula SELECT

- Se permite añadir expresiones en las que aparezcan atributos y/o constantes y operadores aritméticos.
- Deben definirse junto a los atributos a devolver por el SELECT.

nombre	texto	nuevoPrecio
Excavadora	coste final:	103,50
Hormigonera	coste final:	79,35
Volquete	coste final:	80,50

Consultas con más de una tabla

- Se permite seleccionar dos tablas para obtener información común.
- Suele realizarse mediante la Unión Natural o Join:
 - Subconjunto del producto cartesiano de dos tablas en las que se seleccionan las filas con el mismo valor de los atributos comunes.
- Debe existir al menos un atributo común entre las tablas participantes.
 - Habitualmente se emparejan las claves primarias con las claves foráneas.

Consultas con más de una tabla: ejemplos

Obtener nombres de conductores que han utilizado la máquina 'M02'.

```
-- Consulta anidada:

SELECT nombre

FROM conductores

WHERE codC IN (SELECT codC

FROM trabajos

WHERE codM = 'M02');
```

```
-- Join implícito:
SELECT nombre
FROM conductores, trabajos
WHERE conductores.codC = trabajos.codC
AND codM = 'M02';
```

```
-- Join explícito:
SELECT nombre
FROM conductores INNER JOIN trabajos
ON conductores.codC = trabajos.codC
WHERE codM = 'M02';
```

Consultas anidadas

- Las consultas anidadas establecen una comparación entre dos operandos.
- Posibilidades:
 - Operador IN.
 - Operador ANY.
 - Operador ALL.
 - Operador de comparación (< , <= , > , >= , = , <>).
 - Operador EXISTS.

Operador IN

Obtener la descripción y cliente de aquellos proyectos en los que hayan trabajado máquinas con un precio hora superior a 75 conducidas por conductores de Rivas:

```
SELECT descripción, cliente
FROM proyectos
WHERE codP IN (SELECT codP
FROM trabajos
WHERE codM IN (SELECT codM
FROM maquinas
WHERE precioHora > 75)
AND codC IN (SELECT codC
FROM conductores
WHERE localidad = 'Rivas');
```

Operador ANY

Obtener los trabajadores con categoría inferior a la de algún trabajador de Arganda:

```
SELECT nombre
FROM conductores
WHERE categoria < ANY (SELECT categoria
FROM conductores
WHERE localidad = 'Arganda');
```

Operador ALL

Obtener conductores que no ha participado en el proyecto 'P01':

```
SELECT nombre
FROM conductores
WHERE codC <> ALL (SELECT codC
FROM trabajos
WHERE codP = 'P01');
```

Operador de comparación

Obtener el conductor de Arganda que tenga la categoría más alta de entre los que sean de Arganda:

Operador EXISTS

Encontrar todos los conductores que no tengan un homónimo en la misma localidad:

```
SELECT *
FROM conductores C1
WHERE NOT EXISTS (SELECT *
FROM conductores C2
WHERE C1.nombre = C2.nombre
AND C1.localidad = C2.localidad
AND C1.categoría <> C2.categoría);
```

Consultas

El alcance (scope) de las "variables" de una subconsulta se limita a la subconsulta y sus descendientes.

La consulta **es incorrecta**, porque T1 no es visible desde la segunda subconsulta.

Join implícito

Se debe poner una condición de unión en el WHERE por cada atributo común entre las tablas relacionadas que figuren en la cláusula FROM.

Obtener para cada máquina utilizada de precio hora superior a 80, el nombre del conductor, la descripción del proyecto y el nombre de la máquina:

```
SELECT c.nombre AS cond, descripcion, m.nombre AS maq
FROM conductores c, trabajos t, proyectos p, maquinas m
WHERE c.codC = t.codC
AND t.codP = p.codP
AND t.codM = m.codM
AND precioHora > 80;
```

Cláusula JOIN (explícito)

```
FROM tabla_1 [tipo_join] JOIN tabla_2 ON condicion_join
```

- INNER: es la unión natural (por defecto). Sólo se tienen en cuenta las filas con igualdad en los atributos comunes.
- LEFT [OUTER] : se tienen en cuenta todas las filas de la tabla del primer operando (izquierda).
- RIGHT [OUTER] : se tienen en cuenta todas las filas de la tabla del segundo operando (derecha).
- FULL [OUTER]: se tienen en cuenta todas las filas de ambas tablas.

Condición:

```
tabla_1.atributo_común = tabla_2.atributo_comun
```

Cláusula INNER JOIN

Obtener el nombre del conductor y tiempo empleado para aquellos trabajos realizados el 10/09/11:

```
SELECT nombre, tiempo
FROM conductores INNER JOIN trabajos
        ON conductores.codC = trabajos.codC
WHERE fecha = '10/09/11';
```

Nombre	tiempo
Manuel Díaz	100
Juan Pérez	200
Luis Ortiz	90
Javier Martín	150

Cláusula NATURAL JOIN

- Si los atributos comunes tienen el mismo nombre (y dominio), puede emplearse NATURAL JOIN en lugar de INNER JOIN y no poner la cláusula ON.
- **CUIDADO**: unirá todas las columnas comunes que dispongan del mismo nombre y dominio, sin importar si estas representan la misma información.

Obtener el nombre del conductor y tiempo empleado para aquellos trabajos realizados el 10/09/11:

```
SELECT nombre, tiempo
FROM conductores NATURAL JOIN trabajos
WHERE fecha = '10/09/11';
```

INNER JOIN vs LEFT, RIGHT y FULL

INNER JOIN:

```
SELECT nombre, codM, codP, tiempo
FROM conductores INNER JOIN trabajos
        ON conductores.codC = trabajos.codC
WHERE localidad = 'Rivas';
```

nombre	codM	codP	tiempo
Juan Pérez	P02	M01	200
Juan Pérez	P04	M01	300

INNER JOIN vs LEFT, RIGHT y FULL

LEFT JOIN:

```
SELECT nombre, codM, codP, tiempo
FROM conductores LEFT JOIN trabajos
          ON conductores.codC = trabajos.codC
WHERE localidad = 'Rivas';
```

nombre	codM	codP	tiempo
Juan Pérez	P02	M01	200
Juan Pérez	P04	M01	300
Carmen Pérez	NULL	NULL	NULL

INNER JOIN vs LEFT, RIGHT y FULL

RIGHT JOIN:

```
SELECT nombre, codM, codP, tiempo
FROM trabajos RIGHT JOIN conductores
        ON conductores.codC = trabajos.codC
WHERE localidad = 'Rivas';
```

nombre	codM	codP	tiempo
Juan Pérez	P02	M01	200
Juan Pérez	P04	M01	300
Carmen Pérez	NULL	NULL	NULL

FULL JOIN

nombre	codM	codP	tiempo
José Sánchez	M02	Solado	120
Manuel Díaz	M03	Solado	NULL
Juan Pérez	M01	Solado	200
Juan Pérez	M01	Techado	300
Luis Ortiz	M03	Solado	90
Javier Martín	M03	Solado	150
Carmen Pérez	NULL	NULL	NULL
NULL	NULL	Buhardilla	NULL

Vistas

- Una vista es una tabla virtual cuyo contenido está definido por una consulta.
- Suelen emplearse para simplificar y personalizar una base de datos.

```
CREATE VIEW [schema.]nombre_vista [nombre_columna [,...]]
  AS select_sql
  [WITH CHECK OPTIONS]
```

- Si no se definen los nombres de las columnas se emplean los definidos en el SELECT SQL.
- WITH CHECK OPTIONS fuerza que todas las instrucciones de modificación de datos que se ejecuten en la vista sigan los criterios establecidos en el SELECT SQL.

EL LENGUAJE SQL

Actualización y borrado de datos

Modificación de filas

```
UPDATE [schema.]tabla
   SET atributo = {expresion|selectSQL|NULL|DEFAULT} [,...]
   [WHERE condición]
```

- tabla puede ser una tabla base o una vista actualizable.
- El valor que se asigne a un atributo puede ser una expresión, el resultado de una subconsulta (que deberá ir entre paréntesis), el valor NULL o el valor por defecto del atributo.
- La modificación afectará a todas las filas que cumplan la condición. Si no se indica, afecta a todas la filas.

Modificación de filas: ejemplo

Incrementar un 15% el valor de la categoría de los conductores de Rivas:

```
UPDATE conductores
SET categoria = categoría * 1.15
WHERE localidad = 'Rivas';
```

Establecer la categoría por defecto a todos los conductores de Loeches:

```
UPDATE conductores
  SET categoria = DEFAULT
  WHERE localidad = 'Loeches';
```

Eliminación de filas

```
DELETE FROM [schema.]tabla
[WHERE condición]
```

- No se pueden eliminar partes de una fila.
- Si no aparece la cláusula WHERE se vacía la tabla (se eliminan todas la filas).
- El borrado de una fila puede provocar el borrado de filas de otras tablas si hay definida una restricción de integridad referencial con opción CASCADE.

Eliminar todos los proyectos realizados al cliente Felipe Sol.

```
DELETE FROM proyectos
WHERE cliente = 'Felipe Sol';
```

Estas diapositivas está basadas en el siguiente material

- Pedro Pablo Alarcón (2012), Lenguaje SQL. Aplicación de la Gestión de Información, Departamento de OEI, Escuela Universitaria de Informática, Universidad Politécnica de Madrid.
- Eugenio Santos (2006), **Integridad Referencial**. Aplicación de la Gestión de Información, Departamento de OEI, Escuela Universitaria de Informática, Universidad Politécnica de Madrid.