### Introducción a SQL

Luis Valencia Cabrera (Ivalencia@us.es)

#### Research Group on Natural Computing

Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad de Sevilla

02-11-2021, Bases de Datos

DDL DML Select Group by Joins Otros Biblio

## Índice

- Introducción
- 2 Data Definition Language
- 3 Data Manipulation Language
- 4 Select
- **5** Group by
- 6 Joins
- Otros
- 8 Bibliografía

# Índice

Introducción •000

- Introducción
- 2 Data Definition Language
- 3 Data Manipulation Language
- 4 Select
- Group by
- Joins
- Otros
- 8 Bibliografía

Introducción

- SQL (Structured Query Language) es el **lenguaje estándar** de las bases de datos relacionales. Es un lenguaje declarativo que
- Es capaz de conjugar las operaciones del álgebra y el cálculo relacional con operadores adicionales, y definir así consultas para recuperar o modificar información de bases de datos, así como hacer cambios en ellas.

permite especificar diversos tipos de operaciones sobre estas.

 Pero no sólo incluye consulta. SQL está compuesto por comandos, cláusulas, operadores y funciones de agregado. En conjunto, disponemos de instrucciones para definir (crear y modificar el esquema), mantener (insertar, actualizar, eliminar) y consultar BBDD relacionales.

# Origen

Introducción

- 1970: E.F. Codd (IBM) presenta el modelo relacional.
- Junto al modelo teórico, propuso el lenguaje DSL/Alpha.
- IBM creó versión simplificada: SQUARE.
- Más tade lanzaron SEQUEL¹, mejora de SQUARE.
- Finalmente, SEQUEL (Structured English Query Language) se renombró como SQL.
- Desde 1986 se han ido sucediendo distintas versiones del estándar ANSI/ISO SQL, ampliamente conocido como Structured Query Language.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Donald D. Chamberlin and Raymond F. Boyce. 1974. **SEQUEL: A structured English query language**. In *Proceedings of the 1974 ACM SIGFIDET (now SIGMOD) workshop on Data description, access and control (SIGFIDET '74)*. ACM, New York, 249–264.

### SGBD relacionales usando SQL

#### Sistemas comerciales de Gestión:

- Oracle Database de Oracle Corporation
- SQL Server de Microsoft
- DB2 Universal Database de IBM
- Sybase Adaptive Server de Sybase

Introducción

### SGBD relacionales usando SQL

#### Sistemas comerciales de Gestión:

- Oracle Database de Oracle Corporation
- SQL Server de Microsoft
- DB2 Universal Database de IBM
- Sybase Adaptive Server de Sybase
- ¿MS Access?

Introducción

### SGBD relacionales usando SQL

Introducción

#### Sistemas comerciales de Gestión:

- Oracle Database de Oracle Corporation
- SQL Server de Microsoft
- DB2 Universal Database de IBM
- Sybase Adaptive Server de Sybase
- ¿MS Access? Cubre gran parte de la funcionalidad del núcleo del estándar, pero con variaciones en la sintaxis de algunos aspectos, y quedando otras partes del estándar no cubiertas.

Introducción 0000

## SGBD relacionales usando SQL

#### Sistemas comerciales de Gestión:

- Oracle Database de Oracle Corporation
- SQL Server de Microsoft
- DB2 Universal Database de IBM
- Sybase Adaptive Server de Sybase
- ; MS Access? Cubre gran parte de la funcionalidad del núcleo del estándar, pero con variaciones en la sintaxis de algunos aspectos, y quedando otras partes del estándar no cubiertas.

### Sistemas de código abierto:

- $Mysql \rightarrow MariaDB$
- PostgreSQL
- SQLite

# Índice

- Introducción
- 2 Data Definition Language
- 3 Data Manipulation Language
- 4 Select
- **5** Group by
- 6 Joins
- Otros
- 8 Bibliografía



### Comandos

Los tipos de comandos en SQL se agrupan en dos categorías o sub-lenguajes:

- **DDL** (Definition Data Language): permite definir el esquema de bases de datos, creando relaciones (tablas), campos e índices, o modificando las definiciones existentes.
- **DML** (Data Maniplation Language): permiten generar consultas para ordenar, filtrar y extraer datos de la base de datos, así como insertar, modificar y eliminar registros de las tablas.

Además está **DCL**, con comandos de control y seguridad de datos, que gobiernan los privilegios de los usuarios, los controles de acceso, ...

# Un ejemplo de DDL: creación de esquemas Palabra reservada CREATE

- El estándar SQL no dispone exactamente de sentencia de creación de base de datos como tal.
- En su lugar, dispone de una sentencia de creación de esquemas: CREATE SCHEMA. Con la creación de esquemas podemos agrupar un conjunto de elementos de la base de datos que son propiedad de un usuario.
- Conceptualmente, podemos entender que la BD contendrá tanto la definición de los datos como los registros, logs... El esquema únicamente establecerá la definición de la base de datos, plasmando el diseño lógico en el SGBD concreto especificando las relaciones (tablas) y otros objetos relacionados (como las vistas, por ejemplo.)

### Creación de Bases de Datos

- No obstante, la mayoría de SGBD incorporan sentencias de creación de bases de datos como CREATE DATABASE. En el caso de MySQL, lo define como sinónimo de CREATE SCHEMA.
- Además de creación, dentro de DDL tenemos instrucciones para eliminación; por ejemplo, podemos borrar un esquema o una base de datos mediante DROP SCHEMA, e igualmente los SGBD suelen incorporar DROP DATABASE.

## Juegos de caracteres

- La codificación de caracteres nos permite introducir símbolos propios del castellano que no corresponden a la codificación internacional (por ejemplo la  $\tilde{n}$ ), aunque a nivel práctico lo desaconsejamos.
- En MySQL, podemos configurar el juego de caracteres para toda la base de datos; por ejemplo:

```
CREATE DATABASE libros character set utf8;
```

- También podemos hacer lo propio con un campo (columna), añadiendo el juego de caracteres a continuación del tipo:
  - descripcion VARCHAR(50) character set utf8
- Los juegos más comunes son latin1 y utf8

### Comandos DDL

DDI

- CREATE SCHEMA/DROP SCHEMA (o bien CREATE DATABASE/DROP DATABASE), utilizados para crear/eliminar el esquema, la base de datos.
- USE, para activar la base de datos actual (USE mibd;)
- CREATE TABLE/DROP TABLE, utilizados para crear/eliminar tablas nuevas, respectivamente.
  - Por ejemplo DROP TABLE 'ALUMNOS';
- ALTER TABLE sirve para modificar tablas, agregando/eliminando campos o cambiando su definición
- Veremos a continuación algunos ejemplos
- Para una descripción detallada de las instrucciones SQL correspondientes se recomienda consultar este documento

### Creación de una tabla

Definición general

```
CREATE TABLE tabla (
definición de campos,
claves y restricciones
);
```

 DDL
 DML
 Select
 Group by
 Joins
 Otros
 Biblio

 0000000 0000
 000000000
 00000000
 0000000
 00000
 00000
 00

# Definición de campos

Tipos de datos

#### Definición:

nombre\_campo tipo marcadores

#### Tipos:

- CHAR(n) Cadenas longitud fija hasta n caracteres.
- VARCHAR(n) Cadenas longitud variable hasta *n* caracteres.
- INTEGER, BIGINT, SMALLINT, ... Enteros....
- REAL Número real
- DATE Fechas. Están compuestas de: YEAR, MONTH y DAY.
- TIME Horas. Están compuestas de HOUR, MINUTE y SECOND.
- ... y muchos más (varían según el SGBD).

# Marcadores y restricciones

- AUTO\_INCREMENT Autonumérico, secuencial que va asignando el entero siguiente al máximo valor almacenado para el campo.
- DEFAULT val Establece un valor por defecto al campo.
- NOT NULL No puede contener valores nulos.
- PRIMARY KEY El campo es la clave primaria no compuesta.
- REFERENCES tabla [(campo)] Clave ajena simple.<sup>2</sup>
- CHECK (cond.) El campo debe cumplir una condición.<sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Se ignora en MySQL, hay que usar la otra forma.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Disponible dependiendo del SGBD y su versión

## Claves compuestas y restricciones

DDI

- PRIMARY KEY (campos) Clave primaria (compuesta o no).
- FOREIGN KEY (campos) REFERENCES tabla [(campos)] -Clave ajena (compuesta o no).
- CHECK (cond.) El campo debe cumplir una condición.<sup>4</sup>

Tanto a las claves primarias y ajenas como a los chequeos de condición se les puede anteponer la partícula CONSTRAINT nombre, para nombrar la restricción.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Disponible dependiendo del SGBD y su versión

### Creación de una tabla

Ejemplo básico

```
CREATE TABLE PRODUCTOS (
  codigo producto INTEGER AUTO INCREMENT,
  nombre producto VARCHAR(20) UNIQUE NOT NULL,
  tipo VARCHAR(20),
  descripcion VARCHAR(50),
  precio REAL DEFAULT 1.0,
  fabrica INTEGER DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (codigo producto),
  FOREIGN KEY (fabrica) REFERENCES FABRICAS(id_fabrica)
        ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,
  CONSTRAINT precio CHECK (precio>5)
);
```

### Comandos ALTER

DDI

Uso de ADD, MODIFY y DROP para campos.

```
ALTER TABLE t1 ADD proveedor VARCHAR(50);
ALTER TABLE t1 MODIFY tipo INTEGER;
ALTER TABLE t1 DROP descripcion;
```

Adición de restricciones, claves, etc.<sup>5</sup>

```
ALTER TABLE t1 ADD CONSTRAINT FK1
        FOREIGN KEY (c1) REFERENCES t2:
```

Introducción a SQL

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Más información en esta web.

# Índice

- Introducción
- 2 Data Definition Language
- 3 Data Manipulation Language
- 4 Select
- **5** Group by
- 6 Joins
- 7 Otros
- 8 Bibliografía

DMI 000000000

### Comandos DML

SQL define cuatro sentencias de manipulación de datos principales:

- INSERT, para insertar registros en la base de datos
- UPDATE Encargado de modificar los valores de los campos indicados, en los registros que cumplan cierta condición
- DELETE Encargado de eliminar los registros de una tabla que cumplan una condición
- SELECT Encargado de consultar registros de la base de datos que satisfagan una condición determinada

# Inserción de datos - INSERT

Podemos insertar valores en una tabla de grado n de dos formas:

Sin especificar los nombres de las columnas, sólo los valores:

```
INSERT INTO nombre_tabla
VALUES (v_1, v_2, \ldots, v_n);
```

• Especificando el nombre de los k < n atributos para los que insertamos valores

```
INSERT INTO nombre tabla (col_1, col_2, \ldots, col_k)
VALUES (v_1, v_2, \ldots, v_k);
```

# Inserción de datos - INSERT

**Ejemplos** 

 Suponiendo que los campos son codigo, nombre, tipo, precio y procedencia, podemos hacer:

```
INSERT INTO productos
    VALUES (1, 'Peras', 3, 0.75, 'Utrera');
o bien...
    INSERT INTO productos (codigo, precio)
    VALUES (5, 0.60);
```

- En el segundo ejemplo, los valores no indicados explícitamente toman el valor NULL, o bien el valor por defecto si lo hemos definido mediante DEFAULT
- Deben respetarse las restricciones establecidas (de entidad, referencial, condición de requerido...)

### Actualización de datos - UPDATE

Podemos modificar valores en una tabla mediante:

```
UPDATE Nombre tabla
SET col_1 = v_1, col_2 = v_2, \ldots, col_n = v_n
WHERE condiciones:
```

Esto actualizará a los valores  $v_1, ..., v_n$  las columnas  $col_1, ..., col_n$ respectivamente, para todos los registros que cumplan las condiciones dadas.

# Eliminación de registros - DELETE

Podemos eliminar registros de una tabla mediante:

DELETE FROM Nombre\_tabla WHERE condiciones;

Esto eliminará los registros de la tabla que cumplan las condiciones dadas.

 DDL
 DML
 Select
 Group by
 Joins
 Otros
 Biblic

 00000000000
 0000000000
 00000000
 0000000
 00000
 00000
 00

### **Modificadores**

- El uso de UPDATE, DELETE y SELECT necesita el modificador WHERE que acabamos de ver, y que establece las condiciones que los registros a seleccionar deben cumplir.
- La partícula FROM de las operaciones de tipo DELETE establece la tabla de la que borrar los registros, y en operaciones de tipo SELECT indica la tabla/s de la/s que seleccionar los registros.
- Otros modificadores (cláusulas) nos permiten generar criterios para definir los datos a selecionar en operaciones de tipo SELECT:
  - GROUP BY: criterio para agrupar los registros seleccionados.
  - HAVING: establece condiciones sobre datos calculados para los grupos generados por GROUP BY.
  - ORDER BY: ordena los registros seleccionados según los campos indicados y su orden ascendente o descendente.

# Operadores lógicos

Estos operadores permiten formar condiciones más complejas a partir de otras pasadas como operandos. Así, dadas tres condiciones (expresiones lógicas) *a*, *b* y *c*:

- a AND b: conjunción, evalúa las condiciones a y b y devuelve verdad si ambas son ciertas.
- a OR b: disyunción lógica, evalúa a y b y devuelve verdad si alguna de las dos es cierta.
- NOT c: negación lógica, devuelve el valor lógico contrario a la evaluación de c.

 DDL
 DML
 Select
 Group by
 Joins
 Otros
 Biblic

 0000000000
 0000000000
 000000000
 00000000
 00000000
 00000000
 00000000
 00000000
 00000000
 00000000
 00000000
 0000000
 0000000
 0000000
 0000000
 0000000
 0000000
 0000000
 000000
 0000000
 0000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 0000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 0000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 0000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 000000
 00

# Operadores de comparación

Para cada condición simple, antes de agruparlas mediante los operadores lógicos anteriores, podemos emplear operadores como:

- = Igual que, <> Distinto de
- < Menor que, > Mayor que
- <= Menor o igual que (>= Mayor o igual que)
- x BETWEEN a AND b Devuelve los registros en los que el valor de campo a esté entre a y b, ambos inclusive.
- LIKE para comparar cadenas que cumplan ciertos patrones
- IN para chequear si un valor pertenece a una lista

# Funciones de agregado

Las funciones de agregado se usan dentro de una cláusula SELECT en grupos de registros (un grupo por cada combinación de valores de GROUP BY, o un único grupo global si no hay GROUP BY) para devolver un valor para cada posible grupo.

- AVG calcula el promedio de valores de un campo determinado
- COUNT devuelve el número de registros del grupo
- SUM devuelve la suma de valores de un campo determinado para el grupo
- MAX devuelve el valor más alto de un campo especificado (MIN el más bajo)

# Índice

- Introducción
- 2 Data Definition Language
- 3 Data Manipulation Language
- 4 Select
- **5** Group by
- 6 Joins
- 7 Otros
- 8 Bibliografía

### Consultas de Selección

Las consultas de selección se utilizan para indicar al motor de datos que devuelva información de las bases de datos. Esta información es devuelta en forma de conjunto de registros que se pueden almacenar en una nueva tabla.

- SELECT Campos FROM Tabla;
   Donde campos es la lista de campos que se deseen recuperar y tabla es el origen de los mismos.
- Por ejemplo: SELECT Nombre, Telefono FROM Clientes;

### Consultas de Selección

- Se puede especificar el orden en que se desean recuperar los registros de las tablas mediante la cláusula ORDER BY SELECT CodigoPostal, Nombre, Telefono FROM Clientes ORDER BY Nombre;
- Se puede indicar si el orden de los registros es ascendente, ASC (valor por defecto) o descendente, DESC.
   SELECT CodigoPostal, Nombre, Telefono FROM Clientes ORDER BY CodigoPostal DESC;

### Consultas de Selección

Otros modificadores aportan diversas acciones para seleccionar campos o para limitar los registros obtenidos:

- \* Devuelve todos los campos de la tabla.
- LIMIT n Limita el resultado devuelto a los primeros n registros obtenidos por la tabla. Va al final de toda la consulta SELECT.
- DISTINCT Omite repeticiones de registros cuyos campos seleccionados coincidan totalmente. Va tras la palabra SELECT.

# Consultas de Selección Ejemplos

```
SELECT * FROM Empleados;
```

SELECT Nombre, Apellido FROM Estudiantes ORDER BY Nota LIMIT 25;

SELECT DISTINCT Apellido FROM Empleados;

 DDL
 DML
 Select
 Group by
 Joins
 Otros
 Biblio

 00000000000
 000000000
 00000000
 0000000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 000000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 000000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 000000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000<

## Alias (AS)

- En determinadas circunstancias es necesario asignar un nombre nuevo a alguna columna determinada de un conjunto de registros devuelto por una consulta.
- Usamos la palabra reservada AS, que se encarga de asignar el nombre que deseamos a la columna deseada.
- Por ejemplo,
   SELECT DISTINCT Apellido AS Empleado
   FROM Empleados;

# Estableciendo condciones para la consulta

Operadores lógicos

```
SELECT *
FROM Empleados
WHERE (Sueldo > 100 AND Sueldo < 500) OR
(Provincia='Madrid' AND Estado='Casado'):
```

Operador BETWEEN:

```
SELECT *
FROM Pedidos
WHERE CodPostal BETWEEN 28000 AND 28999:
```

Combinado con NOT:

```
SELECT *
FROM Pedidos
WHERE cp NOT BETWEEN 28000 AND 28999;
```

Permite comparar una cadena con un patrón. Su sintaxis es: expresión LIKE modelo

y admite comodines (algunos dependen del SGBD<sup>6</sup>):

- \_ (guión bajo) sirve para cualquier carácter unitario
- % comodín para cero o más caracteres
- Una clase [...] puede tomar cualquier valor entre los corchetes. Por ejemplo, [abc] indica que en esa posición pueden ir a, b o c. Para un rango de valores, usamos el guión medio: [a-z] indica cualquier letra y [0-9] dígito.
- ^ acepta cualquier carácter menos los indicados. Por ejemplo, [^oa] acepta cualquier carácter menos o y a.

Como vemos en este enlace, Access emplea símbolos distintos.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>En MySQL solo se aceptan los 2 primeros, para patrones complejos empleamos REGEXP

## Operador IN

Este operador devuelve los registros cuyo campo indicado coincide con alguno de los dados en una lista. Su sintaxis es: expresión [NOT] IN (valor1, valor2, ...)

■ Por ejemplo:

```
SELECT *
FROM Pedidos
WHERE Provincia IN ('Madrid', 'Cádiz', 'Sevilla');
```

#### Cuantificador EXISTS

El cuantificador existencial en SQL es EXISTS. La expresión sería:

```
WHERE EXISTS (SELECT ... FROM ...)
```

Esta condición se cumple (es verdadera) si, y sólo si, el resultado de evaluar la consulta especificada por

```
SELECT ... FROM ...
```

devuelve algún registro (*i.e.*, no es el conjunto vacío). Esta expresión interna al paréntesis se denomina *subconsulta*.

## Ejemplos con WHERE

```
SELECT Apellidos, Salario
FROM Empleados
WHERE Salario > 21000;
WHERE Apellidos Like 'S%';

SELECT Apellidos, Nombre
FROM Empleados
WHERE Apellidos = 'King';

SELECT Apellidos, Nombre, Ciudad
FROM Empleados

WHERE Apellidos, Nombre, Ciudad
FROM Empleados
```

WHERE Ciudad IN ('Sevilla', 'Los Ángeles', 'Barcelona')

OR Nombre NOT LIKE '%B%':

## Índice

- Introducción
- 2 Data Definition Language
- 3 Data Manipulation Language
- 4 Select
- Group by
- 6 Joins
- 7 Otros
- 8 Bibliografía

## Agrupamiento - GROUP BY

GROUP BY lista\_campos

combina los registros con valores idénticos para *lista\_campos* en un grupo, para el que se mostrará un único registro. Si se incluye una función SQL agregada (Sum, Count...) en el SELECT, se obtiene un valor del cálculo para cada registro (grupo). Su sintaxis es:

SELECT expresiones
FROM tabla
[WHERE lista\_criterios]
GROUP BY lista\_campos;
Por ejemplo:

SELECT Id\_Familia, Sum(Stock)
FROM Productos
GROUP BY Id Familia;

#### Agrupamiento - HAVING

- Una vez GROUP BY ha combinado los registros, HAVING filtra los registros agrupados que satisfagan las condiciones del HAVING.
- Es similar a WHERE, determina qué registros se seleccionan. Pero a diferencia de éste (que afecta a los registros originales), HAVING filtra los registros resultantes de la agrupación, según los resultados de los campos calculados.
- Es decir, una vez se han agrupado los registros utilizando GROUP BY y se han hecho los cálculos agregados, HAVING determina cuáles de los nuevos registros se van a mostrar.

```
SELECT Id_Familia, SUM(Stock)
FROM Productos
WHERE NombreProducto Like 'BOS%'
GROUP BY Id_Familia
HAVING SUM(Stock) > 100
```

#### Agrupamiento - AVG

Calcula, para cada grupo, la media aritmética de los valores del campo especificado para los distintos registros del grupo. Su sintaxis es **AVG (expr)**, con **expr** siendo el *campo* (o expresión derivada de campos) que contiene los datos numéricos a los que calcular la media.

```
SELECT AVG(Gastos) AS Promedio
FROM Pedidos
WHERE Gastos > 100;
```

## Agrupamiento - Count

- Calcula el número de registros devueltos por una consulta, para cada grupo.
  - Su sintaxis es: Count(expr), con expr el nombre del campo que desea contar.
- Los operandos de expr pueden incluir el nombre de un campo (del tipo que sea, incluyendo texto), una constante o una función
- No cuenta los registros que tienen campos NULL, a menos que expr sea el carácter \*:

```
SELECT Count(*) AS Total
FROM Pedidos;
```

#### COUNT

#### Algunos ejemplos adicionales

Con COUNT podemos contar el número de ocurrencias de cierto campo (valores no nulos). Por ejemplo, para contar el número de empleados con la ciudad informada:

```
SELECT COUNT(ciudad)
FROM EMPLEADOS
```

Ahora bien, si queremos saber el número de ciudades (sin repeticiones), incluimos DISTINCT:

```
SELECT COUNT(DISTINCT ciudad)
FROM EMPLEADOS
```

#### Agrupamiento - Max, Min

Min(expr) y Max(expr) devuelven, respectivamente, el mínimo o el máximo de un conjunto de valores contenidos en un campo de una consulta. Así, **expr** es el campo o expresión (incluyendo constantes, llamadas a funciones, etc.) sobre el que realizar el cálculo.

```
SELECT Min(gasto) AS gmin
FROM Pedidos
WHERE pais = 'España';
```

```
SELECT Max(gasto) AS gmax
FROM Pedidos
WHERE pais = 'España';
```

#### Agrupamiento - Sum

Sum(expr) devuelve la suma de valores para el campo o expresión especificada. Los operandos de expr pueden incluir nombres de campos de tablas, constantes, llamadas a funciones y operadores.

```
SELECT Sum(PrecioUnidad * Cantidad) AS Total
FROM DetallePedido;
```

## Índice

- Introducción
- 2 Data Definition Language
- 3 Data Manipulation Language
- 4 Select
- **5** Group by
- 6 Joins
- 7 Otros
- 8 Bibliografía

#### Producto cartesiano

El producto cartesiano entre dos relaciones (tablas) se realiza, en su forma más elemental, mediante la separación por comas. Así, sea:

- **T1** con 3 columnas y 5 filas.
- **T2** con 4 columnas y 7 filas.

Podemos devolver el producto cartesiano mediante:

```
SELECT * FROM T1, T2;
```

y éste resultado tendrá 7 (=3+4) columnas y 35 (=5 \* 7) filas.

#### **Joins**

En general, denominamos JOIN al producto cartesiano filtrado por ciertas condiciones que restrinjan el resultado a los registros que cumplan ciertas condiciones (usando valores de ciertas columnas de las tablas involucradas). Si hay campos con el mismo nombre, los prefijamos.

```
SELECT * FROM TABLA1, TABLA2
WHERE TABLA1.ID=7 AND TABLA2.ID=9;
```

Podemos usar alias para no tener que escribir el nombre completo de la tabla:

```
SELECT * FROM TABLA1 a, TABLA2 b WHERE a.ID=7 AND b.ID=9;
```

#### **Joins**

Podemos incluir restricciones de igualdad que afecten a columnas de distintas tablas.

SELECT \* FROM TABLA1, TABLA2 WHERE TABLA1.ID=TABLA2.ID;

Para evitar la columna ID duplicada, lo más común es usar INNER JOIN, con ON:

SELECT a.NOMBRE, b.DEPTO
FROM TABLA1 a INNER JOIN TABLA2 b ON a.ID=b.ID;
o bien USING<sup>7</sup>:

SELECT a.NOMBRE, b.DEPTO FROM TABLA1 a INNER JOIN TABLA2 b USING(ID);

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>En según que SGBD y versión, también podremos indicar NATURAL JOIN, y omitir USING: SELECT T1.NOMB, T2.DEPT FROM T1 NATURAL JOIN T2

 DDL
 DML
 Select
 Group by
 Joins
 Otros
 Biblic

 00000000000
 000000000
 0000000
 00000
 00000
 00000
 00

#### Joins Reflexividad

Para hacer JOIN a la propia tabla, lo más común es renombrar dos veces la tabla:

SELECT a.NOMBRE, b.NOMBRE
FROM EMPLEADOS a INNER JOIN EMPLEADOS b
ON a.ID = b.ID\_SUPERVISOR;

#### Índice

- Introducción
- 2 Data Definition Language
- 3 Data Manipulation Language
- 4 Select
- **5** Group by
- 6 Joins
- Otros
- 8 Bibliografía

#### Subconsultas

Podemos tener una consulta contenida dentro de otra. Tiene carácter temporal y se resuelve antes de la consulta principal.

```
SELECT producto, precio
FROM tabla
WHERE precio = (SELECT MAX(precio) FROM tabla);
SELECT producto, precio
FROM tabla
WHERE precio <> (SELECT MAX(precio) FROM tabla);
SELECT producto, precio
FROM tabla
WHERE producto NOT IN (SELECT producto FROM tabla2);
```

 DDL
 DML
 Select
 Group by
 Joins
 Otros
 Biblio

 00000000000
 0000000000
 000000000
 00000000
 00000000
 00
 00
 00
 00

#### CASE - Primer uso

```
Formato general:
CASE
  WHEN cond1 THEN expr1
 [WHEN cond2 THEN expr2]
 [ELSE expr3]
END
Ejemplo:
SELECT Nombre, CASE WHEN Turno = 'Mañana' THEN 1
                       ELSE 2 END as Turno
FROM Alumnos;
Devuelve el campo 'Nombre', y una segunda columna 'Nivel'
formada a partir de la Columna 'Turno' sustituyendo el valor
'Mañana' por 1 y cualquier otro valor por 2.
```

#### **ANY**

Formato general:

Operador ANY Subconsulta

ANY se usa con un operador de comparación, y el resultado de la misma se evalúa como *Verdadero* si la comparación resulta cierta **para algún valor** devuelto por la subconsulta.

Por ejemplo:

```
SELECT s1
FROM t1
WHERE s1 > ANY (SELECT s1 FROM t2);
```

 DDL
 DML
 Select
 Group by
 Joins
 Otros
 Biblio

 00000000000
 0000000000
 00000000
 0000000
 000000
 000000
 00

#### COALESCE

Devuelve el primer valor conocido (no NULL) de una lista.

```
SELECT Nombre,

COALESCE(FijoCasa, FijoTrabajo, Móvil) Telefono
FROM Clientes;
```

Devuelve el nombre y un teléfono de cada cliente: si se conoce, el fijo de casa; si no el fijo del trabajo y si no el móvil, en ese orden.

## Creación de Tablas/Vistas a partir de consultas

Podemos crear tablas a partir de subconsultas:

CREATE TABLE TABLA1 [AS]
SELECT Titulo, Autor
FROM Libros;

Se guarda así la nueva tabla, incluyendo su esquema y datos.

De forma similar, podemos definir una vista:

CREATE VIEW VISTA1 AS SELECT Titulo, Autor FROM Libros;

De forma que luego podremos hacer consultar sobre TABLA1 como si fuera una tabla, pero no se almacena.

- Bibliografía

## Bibliografía I



Mercedes Marqués

Apuntes de Bases de Datos.

Universidad Jaume I en Castellón (2011)

ISBN: 978-84-693-0146-3



Carme Martín Escofet

El lenguaje SQL.

UOC (2007)

P06/M2109/02149



Alan Beaulieu

Aprende SQL.

Anaya Multimedia - O'Reilly, Segunda Ed. (2009)

ISBN: 978-84-4152-637-2

## Bibliografía II



Luis Grau Fernandez, Ignacio López Rodríguez Problemas de Bases de Datos. Sanz Y Torres, S.L. - 3<sup>a</sup> Edición (2006)

ISBN: 978-84-960-9469-7



Dolores Cuadra, Elena Castro, Ana Mª Iglesias, Paloma Martínez, Fco. Javier Calle, César de Pablo, Harith Al-Jumaily, Lourdes Moreno, Sonia García Manzano, José Luis Martínez, Jesica Rivero, Isabel Segura

Desarrollo De Bases De Datos: Casos Prácticos Desde Fl Análisis A La Implementación.

RA-MA Editorial - 2ª Edición (2013)

ISBN: 978-84-996-4124-9

## Bibliografía III



🔪 Adoracion De Miguel Castaño, Paloma Martínez Fernández, Elena Castro Galán

Diseño De Bases De Datos: Problemas resueltos.

RA-MA Editorial - 1<sup>a</sup> Edición (2001)

ISBN: 978-97-015-0687-5

- SQL Zoo https://sqlzoo.net/
- SQL Tutorial https://www.w3schools.com/sql
- SQLite Online https://sqliteonline.com/
- SQLite Fiddle http://sqlfiddle.com/

Riblio 00