# Consultas sobre varias tablas. Composición interna y cruzada

Apuntes BD

# Índice

1	Con	Consultas sobre varias tablas. Composición interna y cruzada			
	1.1	1 Consultas multitabla SQL 1			
		1.1.1 Composiciones cruzadas (Producto cartesiano)	1		
		1.1.2 Composiciones internas (Intersección)			
	1.2	Consultas multitabla SQL 2	7		
		1.2.1 Composiciones cruzadas	7		
		1.2.2 Composiciones internas	7		
		1.2.3 Composiciones externas	8		
	1.3	El orden en las tablas no afecta al resultado final	12		
1.	1.4				
	1.5				
	1.6				
	1.7				
	1.8	Uniones equivalentes (equi-joins) y Uniones no equivalentes (non-equi-joins)	15		
2	Frre	ores comunes	16		

# Consultas sobre varias tablas. Composición interna y cruzada

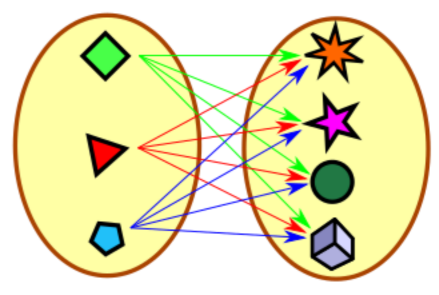
Las consultas multitabla nos permiten consultar información en más de una tabla. La única diferencia respecto a las consultas sencillas es que vamos a tener que especificar en la cláusula FROM cuáles son las tablas que vamos a usar y cómo las vamos a relacionar entre sí.

Para realizar este tipo de consultas podemos usar dos alternativas, la sintaxis de SQL = 1 (SQL-86), que consiste en realizar el producto cartesiano de las tablas y añadir un filtro para relacionar los datos que tienen en común, y la sintaxis de SQL = 2 (SQL-92 y SQL-2003) que incluye todas las cláusulas de tipo JOIN.

# 1.1 Consultas multitabla sql 1

# 1.1.1 Composiciones cruzadas (Producto cartesiano)

El **producto cartesiano** de dos conjuntos, es una operación que consiste en obtener otro conjunto cuyos elementos son **todas las parejas que pueden formarse entre los dos conjuntos**. Por ejemplo, tendríamos que coger el primer elemento del primer conjunto y formar una pareja con cada uno de los elementos del segundo conjunto. Una vez hecho esto, repetimos el mismo proceso para cada uno de los elementos del primer conjunto.



#### **Ejemplo**

Suponemos que tenemos una base de datos con dos tablas: empleado y departamento.

```
2 FROM empleado;
 5 | codigo | nif | nombre | apellido1 | apellido2 |
    codigo departamento |
 7 | 1 | 32481596F | Aarón | Rivero | Gómez |
                  1 |
 8 | 2 | Y5575632D | Adela | Salas | Díaz |
                  2 |
 9 | 3 | R6970642B | Adolfo | Rubio | Flores |
                  3 I
11
12 SELECT *
13 FROM departamento;
14
15 +-----+
16 | codigo | nombre | presupuesto |
17 +-----
18 | 1 | Desarrollo | 120000 |
19 | 2 | Sistemas | 150000 |
20 | 3 | Recursos Humanos | 280000 |
```

### El **producto cartesiano** de las dos tablas se realiza con la siguiente consulta:

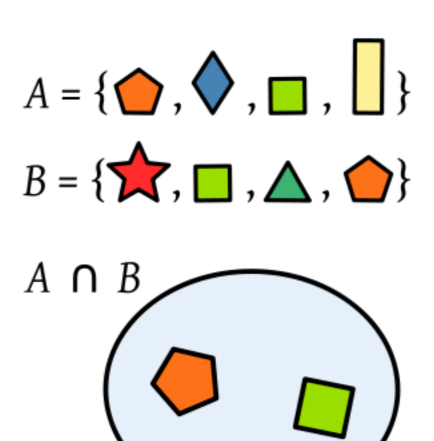
```
1 SELECT *
2 FROM empleado, departamento;
```

#### El resultado sería el siguiente:

8	2	Y5575632D   Adela   Salas   Sistemas   150000	Díaz   2   21000	2
9	3	R6970642B   Adolfo   Rubio   Sistemas   150000	Flores   3	2
10	1	32481596F   Aarón   Rivero   Recursos Humanos   280000	Gómez   1   25000	3
11	2	Y5575632D   Adela   Salas   Recursos Humanos   280000	Díaz   2   25000	3
12	3	R6970642B   Adolfo   Rubio	Flores   3	3
13	+	Recursos Humanos   280000 +	25000	

# 1.1.2 Composiciones internas (Intersección)

La **intersección de dos conjuntos** es una operación que resulta en otro conjunto que contiene **sólo los elementos comunes** que existen en ambos conjuntos.



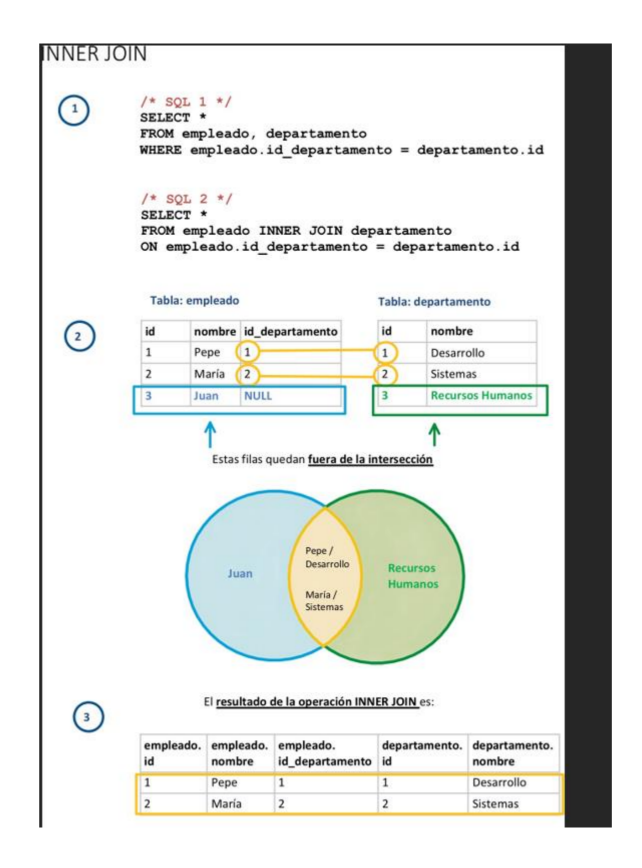
## **Ejemplo**

Para poder realizar una **operación de intersección** entre las dos tablas debemos utilizar la cláusula WHERE para indicar la columna con la que queremos relacionar las dos tablas. Por ejemplo, para obtener un listado de los empleados y el departamento donde trabaja cada uno podemos realizar la siguiente consulta:

```
1 SELECT *
2 FROM empleado, departamento
3 WHERE empleado.codigo_departamento = departamento.codigo
```

#### El resultado sería el siguiente:

**Nota:** Tenga en cuenta que con la **operación de intersección** sólo obtendremos los elementos de existan en ambos conjuntos. Por lo tanto, en el ejemplo anterior puede ser que existan filas en la tabla empleado que no aparecen en el resultado porque no tienen ningún departamento asociado, al igual que pueden existir filas en la tabla departamento que no aparecen en el resultado porque no tienen ningún empleado asociado.



# **1.2 Consultas multitabla** SQL 2

### 1.2.1 Composiciones cruzadas

- · Producto cartesiano
  - CROSS JOIN

#### Ejemplo de CROSS JOIN:

```
1 SELECT *
2 FROM empleado CROSS JOIN departamento
```

Esta consulta nos devolvería el producto cartesiano de las dos tablas.

# 1.2.2 Composiciones internas

- · Join interna
  - INNER JOIN O JOIN

### Ejemplo de INNER JOIN utilizando la cláusula on:

```
1 SELECT *
2 FROM empleado INNER JOIN departamento
3 ON empleado.codigo_departamento = departamento.codigo
```

Esta consulta nos devolvería la intersección entre las dos tablas.

La palabra reservada INNER es opcional, de modo que la consulta anterior también se puede escribir así:

```
1 SELECT *
2 FROM empleado JOIN departamento
3 ON empleado.codigo_departamento = departamento.codigo
```

# **NOTA:** Tenga en cuenta que **si olvidamos incluir la cláusula** ON **obtendremos el producto cartesiano de las dos tablas**.

Por ejemplo, la siguiente consulta nos devolverá el producto cartesiano de las tablas empleado y departamento.

```
1 SELECT *
2 FROM empleado INNER JOIN departamento
```

Cuando queremos realizar una composición interna entre dos tablas y las columnas que queremos relacionar tienen el mismo nombre en ambas tablas podemos utilizar la cláusula USING.

#### Ejemplo de INNER JOIN utilizando la cláusula USING:

Supongamos que la clave primaria de la tabla departamento se llama codigo\_departamento y la clave ajena de a tabla empleado se llama también codigo\_departamento. En este caso podríamos realizar la siguiente consulta:

```
1 SELECT *
2 FROM empleado INNER JOIN departamento
3 USING (codigo_departamento)
```

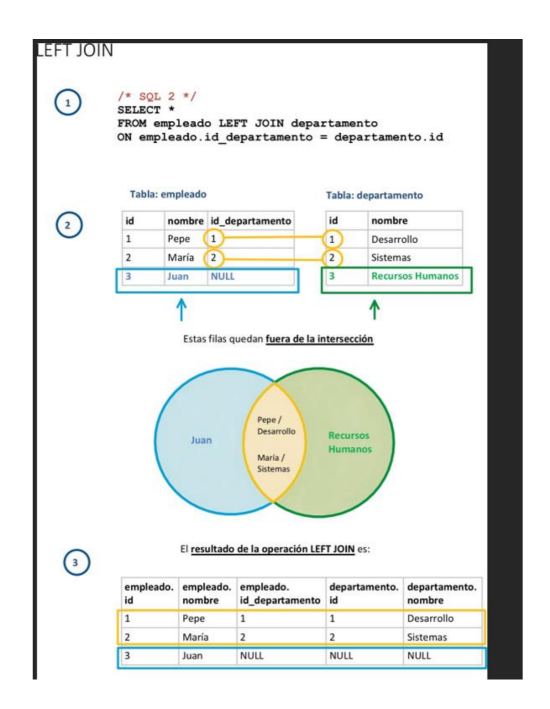
## 1.2.3 Composiciones externas

- · Join externa
  - LEFT OUTER JOIN
  - RIGHT OUTER JOIN
  - FULL OUTER JOIN (No implementada en MySQL)

## Ejemplo de LEFT OUTER JOIN:

```
1 SELECT *
2 FROM empleado LEFT JOIN departamento
3 ON empleado.codigo_departamento = departamento.codigo
```

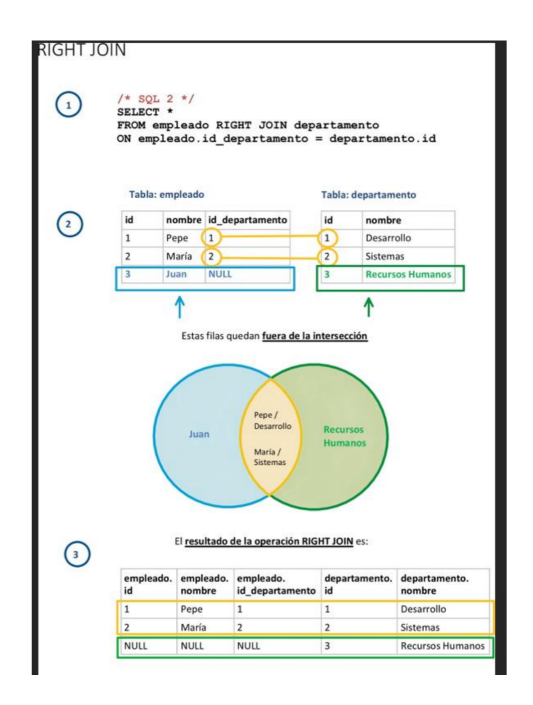
Esta consulta devolverá todas las filas de la tabla que hemos colocado a la izquierda de la composición, en este caso la tabla empleado. Y relacionará las filas de la tabla de la izquierda (empleado) con las filas de la tabla de la derecha (departamento) con las que encuentre una coincidencia. Si no encuentra ninguna coincidencia, se mostrarán los valores de la fila de la tabla izquierda (empleado) y en los valores de la tabla derecha (departamento) donde no ha encontrado una coincidencia mostrará el valor NULL.



### Ejemplo de RIGHT OUTER JOIN:

```
1 SELECT *
2 FROM empleado RIGHT JOIN departamento
3 ON empleado.codigo_departamento = departamento.codigo
```

Esta consulta devolverá todas las filas de la tabla que hemos colocado a la derecha de la composición, en este caso la tabla departamento. Y relacionará las filas de la tabla de la derecha (departamento) con las filas de la tabla de la izquierda (empleado) con las que encuentre una coincidencia. Si no encuentra ninguna coincidencia, se mostrarán los valores de la fila de la tabla derecha (departamento) y en los valores de la tabla izquierda (empleado) donde no ha encontrado una coincidencia mostrará el valor NULL.



#### Ejemplo de FULL OUTER JOIN:

La composición FULL OUTER JOIN **no está implementada en MySQL**, por lo tanto para poder simular esta operación será necesario hacer uso del operador UNION, que nos realiza la union del resultado de dos consultas.

El resultado esperado de una composición de tipo FULL OUTER JOIN es obtener la intersección de las dos tablas, junto las filas de ambas tablas que no se puedan combinar. Dicho con otras palabras, el resultado sería el equivalente a realizar la union de una consulta de tipo LEFT JOIN y una consultas de tipo RIGHT JOIN sobre las mismas tablas.

```
1  SELECT *
2  FROM empleado LEFT JOIN departamento
3  ON empleado.codigo_departamento = departamento.codigo
4  
5  UNION
6  
7  SELECT
8  FROM empleado RIGHT JOIN departamento
9  ON empleado.codigo_departamento = departamento.codigo
```

## 1.3 El orden en las tablas no afecta al resultado final

El orden en las tablas a la hora de realizar la operación de INNER JOIN no afecta al resultado final de la consulta, siempre que se indique el mismo orden de las columnas en la cláusula SELECT.

En el siguiente ejemplo se muestran dos consultas donde hemos modificado el orden en el que aparecen las tablas al realizar la operación de INNER JOIN. Sin embargo, las dos consultas devuelven el mismo resultado porque en la cláusula SELECT hemos indicado el mismo orden de las columnas.

```
1 SELECT empleado.apellido1, empleado.nombre, departamento.nombre
2 FROM empleado INNER JOIN departamento
3 ON empleado.codigo_departamento = departamento.codigo
```

```
1 SELECT empleado.apellido1, empleado.nombre, departamento.nombre
2 FROM departamento INNER JOIN empleado
3 ON empleado.codigo_departamento = departamento.codigo
```

El resultado de ambas consultas sería el mismo:

```
1 +-----
```

Si en las consultas anteriores hubiésemos utilizado el operador \* en la cláusula SELECT, el resultado de ambas consultas habría sido diferente, ya que el orden de las columnas dependería del orden en el que aparecen las tablas en la operación de INNER JOIN.

Por ejemplo, estas dos consultas devolverían resultados diferentes:

```
1 /* 1 */
2 SELECT *
3 FROM empleado INNER JOIN departamento
4 ON empleado.codigo_departamento = departamento.codigo
```

```
1 /* 2 */
2 SELECT *
3 FROM departamento INNER JOIN empleado
4 ON empleado.codigo_departamento = departamento.codigo
```

El resultado de las dos consultas anteriores sería diferente:

### 1.4 Podemos usar alias en las tablas

Para crear un alias en una tabla podemos utilizar la palabra reservada AS o escribir el nombre del alias directamente después del nombre de la tabla.

A continuación se muestra un ejemplo de cada caso.

**Ejemplo:** Cómo crear una alias de una tabla utilizando la palabra reservada AS.

```
1 SELECT *
2 FROM empleado AS e INNER JOIN departamento AS d
3 ON e.codigo_departamento = d.codigo
```

**Ejemplo:** Cómo crear un alias de una tabla sin utilizar la palabra reservada AS.

```
1 SELECT *
2 FROM empleado e INNER JOIN departamento d
3 ON e.codigo_departamento = d.codigo
```

### 1.5 Unir tres o más tablas

Podemos unir tres o más tablas en una misma operación de INNER JOIN.

#### **Ejemplo:**

```
1 SELECT *
2 FROM cliente INNER JOIN empleado
3 ON cliente.codigo_empleado_rep_ventas = empleado.codigo_empleado
4 INNER JOIN pago
5 ON cliente.codigo_cliente = pago.codigo_cliente;
```

# 1.6 Unir una tabla consigo misma (self-equi-join)

Para poder hacer una operación de INNER JOIN sobre la misma tabla es necesario utilizar un alias para la tabla. A continuación se muestra un ejemplo de las dos formas posibles de hacer una operación de INNER JOIN sobre la misma tablas haciendo uso de alias.

**Ejemplo:** Cómo unir una tabla consigo misma.

#### **Ejemplo:** Cómo unir una tabla consigo misma varias veces.

```
1 SELECT empleado.*, jefe.*, super_jefe.*
2 FROM empleado INNER JOIN empleado AS jefe
3 ON empleado.codigo_jefe = jefe.codigo_empleado
4 INNER JOIN empleado AS super_jefe
5 ON jefe.codigo_jefe = super_jefe.codigo_empleado
```

```
1 SELECT empleado.*, jefe.*, super_jefe.*
2 FROM empleado INNER JOIN empleado jefe
3 ON empleado.codigo_jefe = jefe.codigo_empleado
4 INNER JOIN empleado super_jefe
5 ON jefe.codigo_jefe = super_jefe.codigo_empleado
```

## 1.7 Unir tablas de diferentes bases de datos

En algunos casos puede ser necesario unir tablas de diferentes bases de datos en una misma consulta. En este caso, tenemos que especificar el nombre de la base de datos antes del nombre de la tabla.

## **Ejemplo:**

```
1 SELECT *
2 FROM db1.tabla1 AS t1 INNER JOIN db2.tabla2 AS t2
3 ON t1.codigo = t2.codigo
```

# 2 Errores comunes

1. Nos olvidamos de incluir en el WHERE la condición que nos relaciona las dos tablas.

#### Consulta incorrecta

```
1 SELECT *
2 FROM producto, fabricante
3 WHERE fabricante.nombre = 'Lenovo';
```

#### Consulta correcta

2. Nos olvidamos de incluir on en las consultas de tipo INNER JOIN.

### Consulta incorrecta

```
1 SELECT *
2 FROM producto INNER JOIN fabricante
3 WHERE fabricante.nombre = 'Lenovo';
```

#### Consulta correcta

```
1 SELECT *
2 FROM producto INNER JOIN fabricante
3 ON producto.codigo_fabricante = fabricante.codigo
4 WHERE fabricante.nombre = 'Lenovo';
```

3. Relacionamos las tablas utilizando nombres de columnas incorrectos.

#### Consulta incorrecta

```
1 SELECT *
2 FROM producto INNER JOIN fabricante
3 ON producto.codigo = fabricante.codigo;
```

#### Consulta correcta

```
1 SELECT *
2 FROM producto INNER JOIN fabricante
3 ON producto.codigo_fabricante = fabricante.codigo;
```

4. Cuando hacemos la intersección de tres tablas con INNER JOIN nos olvidamos de incluir ON en alguna de las intersecciones.

#### Consulta incorrecta

```
1 SELECT DISTINCT nombre_cliente, nombre, apellido1
2 FROM cliente INNER JOIN empleado
3 INNER JOIN pago
4 ON cliente.codigo_cliente = pago.codigo_cliente;
```

#### Consulta correcta

```
1 SELECT DISTINCT nombre_cliente, nombre, apellido1
2 FROM cliente INNER JOIN empleado
3 ON cliente.codigo_empleado_rep_ventas = empleado.codigo_empleado
4 INNER JOIN pago
5 ON cliente.codigo_cliente = pago.codigo_cliente;
```