

# UNIDAD 6 MODELO FÍSICO DQL

BASES DE DATOS 22/23 CFGS DAW

# PARTE 2. NIVEL AVANZADO

#### Revisado por:

Sergio Badal, Abelardo Martínez y Pau Miñana

#### Autores:

Raquel Torres Paco Aldarias

Fecha: 10/02/23

Licencia Creative Commons

Reconocimiento - NoComercial - Compartirlgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

# **ÍNDICE DE CONTENIDO**

1.	. CONSULTAS REFLEXIVAS	3
	SUBCONSULTAS	
	2.1 Subconsultas en el SELECT	
	2.2 Subconsultas en el WHERE y en el HAVING	
	2.3 Subconsultas con el operador [NOT] IN	
	2.4 Nuevos cuantificadores para filtros con subconsultas	
	2.4.1 Cuantificador ALL	8
	2.4.2 Cuantificador ANY o SOME	
	2.5 El filtro [NOT] EXISTS	
3.	. TABLAS DERIVADAS	
	. UNIONES	
	. VISTAS	
	. DQL EN INSTRUCCIONES DML	
	6.1 Relleno de registros a partir de filas de una consulta	
	6.2 Subconsultas en la instrucción UPDATE	20
	6.3 Subconsultas en la instrucción DELETE	
7.	. CONVERSIÓN CARTESIANO A JOIN	
	FORMATEO DE LA SALIDA AVANZADO	



## CONSEJO

El lenguaje SQL NO es sensible a mayúsculas/minúsculas pero, como algunos sistemas operativos sí que lo son, te recomendamos que seas fiel a la sintaxis usada al crear los metadatos (tablas, atributos, restricciones...).

No obstante, se considera "buena praxis":

- => Usar siempre minúsculas o UpperCamelCase en los metadatos.
- => Usar mayúsculas en los alias de las tablas si las tablas están en minúsculas y viceversa, ya que ayuda a entender mejor las consultas.
- Los comandos SQL (SELECT, INSERT, FROM, WHERE, etc.) también se recomiendan en mayúsculas, pero son igual de válidos en minúsculas.

# UD6.3. MODELO FÍSICO DQL. NIVEL AVANZADO

#### 1. CONSULTAS REFLEXIVAS

Las consultas reflexivas involucran varias veces a la misma tabla en la consulta. No suelen ser muy frecuentes y aparecen cuando existen relaciones reflexivas en nuestro modelo de datos.

#### Veamos un ejemplo:

Supongamos que deseamos mostrar el nombre de los empleados que tengan jefe directo junto al nombre de su jefe. Fíjate que todos los datos están en la misma tabla luego hay que comparar la tabla con ella misma. La forma de hacer esto es muy sencilla con la utilización de los alias. Veamos cómo hacerlo:

La tabla empleados la vamos a utilizar dos veces, para obtener la información del empleado y para obtener el nombre del jefe. Por ello, la primera vez le asignamos el alias EMP y la segunda vez el alias JEFE, y ya lo podemos tratar como si fueran dos tablas distintas.

**SELECT** EMP.nombre AS Empleado, JEFE.nombre AS Jefe

FROM empleados EMP, empleados JEFE

WHERE EMP.dnijefe = JEFE.dni

**ORDER BY EMP.**nombre;

#### 2. SUBCONSULTAS

Una subconsulta es una instrucción SELECT anidada dentro de otra instrucción SELECT. Una subconsulta puede usarse en el SELECT, en el WHERE y en el HAVING.

Para ver cómo funcionan las subconsultas y practicar vamos a utilizar nuestra base de datos de pedidos, con los productosped, proveedores, etc. que empleamos en unidades anteriores.

Recordemos que tenemos dos tablas:

- ProductosPed, con la información de cada producto (ref, nombre, precio)
- ProductosPedido, con la relación N:N que une ProductosPed y Pedido

RefeProducto	+   NombreProducto	Precio
 AFK11	+   AVION FK20	+   31.75
BB75	BOLA BOOM	22.2
HM12	HOOP MUSICAL	12.8
NPP10	NAIPES PETER PARKER	3
P3R20	PATINETE 3 RUEDAS	22.5
PM30	PELUCHE MAYA	15
PT50	PETER PAN	25

#### 2.1 Subconsultas en el SELECT



Una subconsulta **solamente debe devolver un registro** (salvo que usemos la sentencia IN o un cuantificador) **y ese registro solo puede contener un valor.** 

Generalmente se emplea para cálculos como la suma, la media, el máximo, el mínimo, etc.

Supongamos que queremos el nombre de un producto, su precio y la diferencia entre el precio y el precio medio de los productos. Para calcular el precio medio emplearemos la subconsulta:

```
SELECT PR1.nombreproducto, PR1.precio,
PR1.precio - (SELECT AVG(PR2.precio) FROM ProductosPed PR2) AS diferencia
FROM ProductosPed PR1;
```

Puedes observar como la subconsulta va entre paréntesis y solamente devolverá un valor, en

este caso será el precio medio de los productos de la tabla. La diferencia se calcula como el precio del producto menos el valor obtenido de la subconsulta y después la cambiamos con un alias.

```
mysgl> SELECT PR1.nombreproducto, PR1.precio,
    -> PR1.precio - (SELECT AVG(PR2.precio) FROM ProductosPed PR2) AS diferencia
    -> FROM ProductosPed PR1;
                                diferencia
 nombreproducto
                        precio |
 AVION FK20
                                    12.85714272090367
 BOLA BOOM
                          22.2
                                  3.3071434838431237
                          12.8
 HOOP MUSICAL
                                  -6.092857088361466
 NAIPES PETER PARKER
                                  -15.89285727909633
                                  3.6071427209036706
 PATINETE 3 RUEDAS
                                  -3.8928572790963294
 PELUCHE MAYA
                            15
 PETER PAN
                            25
                                    6.107142720903671
 rows in set (0,00 sec)
```

Aunque aquí hemos empleado la misma tabla para la consulta y la subconsulta eso no tiene que ser así, la subconsulta puede ser de otra tabla.

#### Veamos un ejemplo:

Supongamos ahora que deseamos mostrar la referencia de un producto, su nombre y el número total de productos que nos han pedido de ese producto ordenado por la referencia del producto.

Como tenemos campos con el mismo nombre, en este caso la referencia del producto en las dos tablas que vamos a manejar, utilizaremos dos alias para distinguirlas, **PROD** para la tabla **ProductosPed** (info de los productos) y **PED** para la tabla **Productospedido** (cruce N:N).

```
SELECT PROD.refeProducto, PROD.nombreproducto,

(SELECT SUM(PED.Cantidad) FROM ProductosPedido PED

WHERE PED.refeProducto = PROD.refeProducto) AS cuantos

FROM ProductosPed PROD

ORDER BY PROD.refeProducto;
```

Puedes observar que la subconsulta ahora se realiza sobre la tabla Productospedido y calculando la suma de la cantidad de productos pedidos y además lo filtra con una cláusula WHERE donde solo tiene en cuenta los productos cuya referencia es la misma que la del producto de la tabla Productosped que estamos procesando. El producto 'PT50' no tiene resultado porque no está en ningún pedido; es decir, nunca se ha pedido.

```
mysql> SELECT PROD.refeProducto, PROD.nombreproducto,
    -> (SELECT SUM(PED.Cantidad) FROM ProductosPedido PED
    -> WHERE PED.refeProducto = PROD.refeProducto) AS cuantos
    -> FROM ProductosPed PROD
    -> ORDER BY PROD.refeProducto;
  refeProducto
                 nombreproducto
                                         cuantos
                  AVION FK20
                                              42
  AFK11
  BB75
                  BOLA BOOM
                                              17
  HM12
                  HOOP MUSICAL
                                              10
  NPP10
                  NAIPES PETER PARKER
                                              13
                  PATINETE 3 RUEDAS
                                              43
  PM30
                  PELUCHE MAYA
                                              20
                  PETER PAN
  PT50
                                            NULL
  rows in set (0,00 sec)
```

#### 2.2 Subconsultas en el WHERE y en el HAVING

Las subconsultas en el WHERE y en el HAVING se suelen emplear cuando los datos de la condición que estamos estableciendo no los tenemos a priori y es necesario obtenerlos de la base de datos a través de una consulta (que denominamos subconsulta).

Por ejemplo, si queremos mostrar todos los productos cuyo precio es mayor de 15 euros, la condición sería "Precio > 15". Sin embargo, si queremos mostrar todos los artículos cuyo precio es mayor que la media de los precios de los artículos, la cosa cambia ya que no tenemos el dato de la media. Hay que calcularlo y, para eso, emplearemos una subconsulta. La condición sería:

#### Precio > (SELECT AVG(Precio) FROM productosped)

La consulta completa que nos mostraría el nombre de los artículos y su precio siempre que éste se encuentre por encima del precio medio de los productos que tenemos y ordenado por el nombre del artículo sería:

```
SELECT P1.nombreproducto, P1.precio

FROM ProductosPed P1

WHERE P1.precio > (SELECT AVG(P2.precio) FROM ProductosPed P2)

ORDER BY P1.nombreproducto;
```

En este caso estamos utilizando una subconsulta en la cláusula WHERE para obtener la media con la que comparamos el precio de los productos. Fíjate que, igual que en casos anteriores, la subconsulta va entre paréntesis y **solamente devuelve un valor**.

#### 2.3 Subconsultas con el operador [NOT] IN

Generalmente es necesario que toda subconsulta devuelva un único valor, al estar realizando una comparación con los operadores de relación (=,>, <, >=, <=, <>), pero esto no siempre es así. Por ejemplo, para utilizar el operador [NOT] IN se puede recibir como resultado un conjunto de valores.

#### Veamos un ejemplo con este operador:

Deseamos mostrar todos los productos de los que no se ha realizado ningún pedido (en este caso estaríamos aplicando NOT IN).

La instrucción que utilizaremos para obtener el resultado será:

```
SELECT P1.refeProducto, P1.nombreproducto

FROM ProductosPed P1

WHERE P1.refeProducto NOT IN

(SELECT DISTINCT P2.refeProducto FROM ProductosPedido P2)

ORDER BY P1.refeProducto;
```

Para ver los productos que no han sido pedidos vamos a obtener mediante una subconsulta el conjunto de las referencias de los productos que sí han sido pedidos y después para cada producto comparamos si su referencia no se encuentra en dicho conjunto (NOT IN). En caso afirmativo, será seleccionada.

#### 2.4 Nuevos cuantificadores para filtros con subconsultas

Tal como hemos visto en el apartado anterior, una subconsulta puede devolver un valor o varios valores en función del operador que se vaya a utilizar para crear el filtro. Cuando sea un operador de relación solamente se debe devolver un valor, pero cuando sea el operador IN se puede devolver un conjunto de valores.

Pues bien, con las subconsultas junto a los operadores de relación aparecen otros cuantificadores nuevos que vamos a tratar en este apartado y que influyen en el número de valores que puede devolver la subconsulta.

#### 2.4.1 Cuantificador ALL



Recuerda que, una subconsulta solamente debe devolver un registro (salvo que usemos la sentencia IN o un cuantificador) y ese registro solo puede contener un valor.

Este cuantificador se emplea para permitir que la subconsulta devuelva más de un valor y siempre en una sola columna.

#### Con el cuantificador ALL:

- => Resultará VERDADERO siempre que se cumpla para todos los valores devueltos.
- => Si la subconsulta no devuelve datos (tabla vacía) el resultado será VERDADERO.

#### Veamos un ejemplo:

Deseamos mostrar todos los empleados y su sueldo, cuyo sueldo es menor que todos los sueldos medios de cada departamento. Para resolver esto, primero debemos pensar cómo obtener el sueldo medio de cada departamento. Por ejemplo, así:

Ya tenemos la subconsulta que vamos a utilizar, ahora planteamos la consulta completa:

```
SELECT E1.nombre, E1.sueldo

FROM empleados E1

WHERE E1.sueldo < ALL

(SELECT AVG(E2.sueldo) FROM empleados E2

GROUP BY E2.dpto)

ORDER BY E1.nombre;
```

Tal como dice el enunciado, vamos a mostrar el Nombre y el Sueldo de los empleados cuyo sueldo es menor que todos (cuantificador ALL) los sueldos medios de los departamentos y después el resultado se ordenará por el nombre del empleado:

Fíjate que el cuantificador ALL se coloca antes de la subconsulta y fuera del paréntesis. Efectivamente el único que tiene un sueldo menor que el sueldo medio de todos los departamentos es Rafael Colmenar que gana 1000 euros.

Debemos tener cuidado y asegurarnos de que la subconsulta devolverá datos, pues si no lo hace, la condición será considerada verdadera y podemos obtener datos no deseados.

#### Veamos otro ejemplo:

Supongamos el mismo ejercicio, pero añadiendo la condición de que además el sueldo medio del departamento sea superior a los 3000 euros:

```
mysql> SELECT E1.nombre, E1.sueldo
    -> FROM empleados E1
    -> WHERE E1.sueldo < ALL</p>
    -> (SELECT AVG(E2.sueldo) FROM empleados E2
    -> GROUP BY E2.dpto
    -> HAVING AVG(E2.sueldo) > 3000)
    -> ORDER BY E1.nombre;
 nombre
                    sueldo
  Alberto Gil
                       2000
  Ana Silván
                       1500
 Mariano Sanz
                       2000
  Rafael Colmenar
                       1000
  Roberto Milán
                       1500
  rows in set (0,00 sec)
```



Obviamente, como ya sabemos, la media de sueldo de ningún departamento supera los 3000 euros, luego el resultado de la subconsulta será una tabla vacía. Ante una tabla vacía el cuantificador ALL da como resultado verdadero y por lo tanto todos los registros cumplirán la condición del filtro y se muestran como resultado todos los empleados, que no es la solución que buscábamos.

Sí, es un poco rebuscado el ejemplo. Tendrás que volver a leer el párrafo anterior varias veces para entenderlo. Estos casos son muy poco frecuentes y muy teóricos, pero POSIBLES.

#### 2.4.2 Cuantificador ANY o SOME

Al igual que con el cuantificador anterior, estos cuantificadores se emplean junto a los operadores de relación para permitir que la subconsulta devuelva más de un valor (siempre en una sola columna).

#### Con el cuantificador ANY/SOME:

- => Resultará VERDADERO siempre que se cumpla para uno cualquiera de los valores devueltos y FALSO si no se cumple para ninguno.
- => Si la subconsulta no devuelve datos (tabla vacía) el resutado será FALSO.

La forma de utilizarlo es igual que con el cuantificador anterior (ALL).

Supongamos que ahora deseamos mostrar el nombre y el sueldo de los empleados cuyo sueldo supera el sueldo medio cobrado en cualquier departamento de la empresa.

La subconsulta a emplear es la misma que en el ejercicio anterior que nos calcula el sueldo medio por departamento. Lo que cambiará ahora es que pueda ser mayor que alguno de esos sueldos medios y para ello emplearemos el cuantificador ANY de la siguiente forma:

```
SELECT E1.nombre, E1.sueldo

FROM empleados E1

WHERE E1.sueldo > ANY

(SELECT AVG(E2.sueldo) FROM empleados E2

GROUP BY E2.dpto)

ORDER BY E1.nombre;
```

El cuantificador ANY o SOME nos permite indicar, en este caso, que el sueldo del empleado sea mayor que cualquiera de los valores medios calculados en la subconsulta. Basta que sea mayor que uno de esos valores para que el resultado de la condición del filtro sea verdadero y el empleado aparezca en el resultado de nuestra consulta:

Además, debemos tener en cuenta que si la subconsulta devolviese un conjunto vacío de datos (tabla vacía) la condición sería siempre falsa (al contrario que con el cuantificador ALL visto anteriormente). Para comprobarlo vamos a añadir a nuestra subconsulta el filtro anterior de que la media sea mayor de 3000 euros y veremos qué resultado nos muestra:

Como el resultado de la subconsulta es vacío la condición del filtro es falsa y ningún empleado será incluido en el resultado, por ello aparece como resultado conjunto vacío (Empty set).



### CURIOSIDAD SOBRE LOS CUANTIFICADORES

Los cuantificadores suelen usarse más en ámbitos académicos y teóricos, siendo más frecuente su sustitución por alternativas como el operador [NOT] EXISTS que veremos a continuación.

No encontrarás cuántificadores con demasiada frecuencia en el sector productivo.

#### 2.5 El filtro [NOT] EXISTS



El filtro EXISTS se emplea para comprobar si una subconsulta devuelve algún valor o no. Si la subconsulta devuelve un valor, el filtro EXISTS será verdadero y si no devuelve ningún dato será falso.

Mucho cuidado con este filtro, pues se cometen muchos errores en su interpretación pensando que indica si un dato determinado existe o no existe en un resultado.

Este operador solamente comprueba si hay o no resultados, no mira sus valores.

#### Veamos un ejemplo:

Supongamos que deseamos comprobar qué productos no han formado aún parte de algún pedido. Para ello utilizaremos NOT EXISTS de la siguiente forma:

**SELECT** P1.refeProducto, P1.nombreproducto

FROM ProductosPed P1

WHERE NOT EXISTS

(**SELECT** P2.numpedido

FROM ProductosPedido P2

WHERE P2.refeProducto = P1.refeProducto)

**ORDER BY** P1.refeProducto;

La subconsulta nos mostrará los pedidos en los que se ha pedido el producto que estamos comprobando. Si hay algún pedido que lo incluya, el filtro NOT EXISTS será falso y por tanto el producto no se incluirá en el resultado, si no se encuentra ningún pedido, la subconsulta devolverá un conjunto vacío (tabla vacía) y por tanto el filtro será verdadero.



#### CURIOSIDAD SOBRE LAS SUBCONSULTAS

La gran mayoría de las consultas que incluyen subconsultas pueden reformularse usando únicamente JOINs, siendo estos últimos en algunos casos.

Aquí tienes más información:

https://styde.net/uso-de-joins-versus-subconsultas-en-bases-de-datos-mysql/

#### 3. TABLAS DERIVADAS

Estaremos utilizando tablas derivadas cuando estemos empleado una subconsulta en una cláusula FROM.

Es decir, realizaremos una consulta sobre el resultado de una subconsulta.

Para poder realizar esta operación es necesario que la subconsulta tenga un alias, es decir, que pongamos un nombre a su resultado (tabla derivada) después del paréntesis de cierre.

#### Veamos un ejemplo:

Supongamos que deseamos obtener el máximo salario medio de los departamentos de la empresa. Para ello, emplearemos la siguiente instrucción SQL:

Tenemos dos maneras equivalentes de usarlo. Con o sin alias en la SELECT principal.

SELECT MAX(Salario medio) SELECT MAX(TD\_SalMedioDpto.Salario medio)

FROM FROM

(SELECT AVG(sueldo) AS Salario medio (SELECT AVG(sueldo) AS Salario medio

FROM empleados FROM empleados

GROUP BY dpto) TD SalMedioDpto; GROUP BY dpto) TD SalMedioDpto;

Observa que la cláusula FROM tlene la subconsulta de la que vamos a obtener los datos para nuestra consulta. La subconsulta (entre paréntesis) nos mostrará los salarios medios de los departamentos con el nombre salario\_medio. A partir de estos datos obtendremos en nuestra consulta principal el máximo de estos salarios y será lo que mostraremos en pantalla.



Es obligatorio que, después del paréntesis de cierre de la subconsulta, coloquemos un alias por el que podrán ser identificados los resultados obtenidos en la misma.

En este caso, el alias de la subconsulta es TD SalMedioDpto.

También podemos reformular de manera alternativa algunas consultas vistas anteriormente.

#### Ejemplo apartado 2.2

Mostrar todos los artículos cuyo precio es mayor que la media de los precios de los artículos.

```
SELECT P1.nombreproducto, P1.precio

FROM ProductosPed P1,

(SELECT AVG(P2.precio) AS Media FROM ProductosPed P2) TD_ProdMedia

WHERE P1.precio > TD_ProdMedia.Media

ORDER BY P1.nombreproducto;
```

#### 4. UNIONES

La unión (UNION [ALL]) nos permite unir en un solo resultado los resultados de varias SELECT (de la misma o distintas tablas) siempre que cumplan las siguientes condiciones:

- Todas las SELECT deben tener el mismo número de columnas en el resultado.
- Todas las SELECT deben colocar las columnas en el mismo orden.
- Todas las SELECT deben tener el mismo tipo de datos de cada columna.

La sintaxis de UNION es:

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

UNION [ALL]

SELECT .... FROM ....

[ORDER BY ...]
```

Vamos a ver cómo utilizarla. Aunque el ejemplo que vamos a emplear no tiene utilidad práctica, pues para obtener estos resultados no sería necesario emplear UNION, sí lo podemos utilizar con fines didácticos para presentar cómo es el funcionamiento de esta cláusula.

Supongamos que queremos sacar el DNI y el Nombre de los empleados del departamento de Informática (IT), los del Almacén (ALM) y unirlos todos para mostrarlos ordenados por su Nombre.

```
SELECT dni, nombre FROM empleados WHERE dpto='IT'

UNION

SELECT dni, nombre FROM empleados WHERE dpto='ALM'

ORDER BY nombre;
```

Como puedes ver, las dos consultas obtienen las mismas columnas, en el mismo orden y con los mismos tipos de datos. El resultado será:

Por defecto, al poner solamente UNION sin el ALL, en el resultado se suprimen las filas que estén repetidas. Para comprobarlo vamos a modificar nuestra instrucción añadiendo a cada SELECT (or dpto='CONT') de la siguiente forma:

```
SELECT DNI
                                NOMBRE
                  FROM EMPLEADOS WHERE DPTO = 'IT' OR DPTO = 'CONT'
                 UNION
                  SELECT
                  SELECT DNI, NOMBRE
FROM EMPLEADOS WHERE DPTO = 'ALM' OR DPTO = 'CONT'
                 ORDER BY NOMBRE;
             NOMBRE
DHI
              Alberto Gil
 .2345678A
   78901D
              Ana Silván
              Mariano Sanz
Rafael Colmenar
              Roberto Milán
rows in set (0.00 sec)
```

Como puedes observar Alberto Gil, que es del departamento de Contabilidad (CONT) aparecería por ambas SELECT, sin embargo en el resultado solo aparece una vez, tal como hemos comentado , UNION elimina las filas repetidas del resultado.

Si no deseamos que esto ocurra debemos incluir el ALL en la unión de la siguiente forma:

Como puedes comprobar ahora, al incluir ALL las filas repetidas no son eliminadas y por ello Alberto Gil aparece dos veces.



#### CURIOSIDAD SOBRE LAS UNIONES.

Las uniones, y los operadores conjuntistas en general (UNION, INTERSECT y MINUS), vienen de la teoría de conjuntos y suelen usarse más en ámbitos académicos o teóricos que en entornos profesionales reales.

No te las encontrarás con demasiada frecuencia en el sector productivo.

#### 5. VISTAS

Una vista es una tabla virtual creada a partir de una SELECT.

Una vista no es más que una consulta almacenada a fin de utilizarla tantas veces como se desee.

Una vista no contiene datos sino la instrucción SELECT necesaria para crear la vista; eso asegura que los datos sean coherentes al utilizar los datos almacenados en las tablas. Por todo ello, las vistas gastan muy poco espacio de disco.

La creación de vistas se realiza unas veces por simplicidad y otras por seguridad.

En concreto, se usan vistas:

- Como medida de seguridad a la hora de asignar permisos a los diferentes usuarios que hagan uso de la base de datos. Creamos vistas y permitimos a los diferentes usuarios que usen las vistas en lugar de las tablas directamente.
- Para resolver consultas de un grado de dificultad alta. Nos permite dividir una consulta en dos partes de forma que es más fácil de realizar.

- Proporcionar tablas con datos completos.
- Ser utilizadas como cursores de datos en los lenguajes procedimentales (como PL SQL).

#### Hay dos tipos de vistas:

- **Simples**. Las forman una sola tabla y no contienen funciones de agrupación. Su ventaja es que permiten siempre realizar operaciones DML (INSERT, UPDATE, DELETE) sobre ellas.
- Complejas. Obtienen datos de varias tablas, pueden utilizar funciones de agrupación. No siempre permiten operaciones DML (INSERT, UPDATE, DELETE).

La forma de crear una vista es muy sencilla, su sintaxis es:

```
CREATE [OR REPLACE ] [FORCE | NOFORCE ] VIEW vista [(alias[, alias2...] )]

AS consultaSELECT

[WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT restricción]]

[WITH READ ONLY [CONSTRAINT restricción]]
```

#### Siendo:

- OR REPLACE: Si la vista ya existe, la cambia por la actual.
- FORCE: Crea la vista aunque los datos de la consulta SELECT no existan.
- Vista: Nombre que se le da a la vista.
- Alias: Lista de alias que se establecen para las columnas devueltas por la consulta SELECT en la que se basa esta vista. El número de alias debe coincidir con el número de columnas devueltas por SELECT.
- WITH CHECK OPTION: Hace que solo las filas que se muestran en la vista puedan ser añadidas (INSERT) o modificadas (UPDATE). La restricción que sigue a esta sección es el nombre que se le da a esta restricción.
- **WITH READ ONLY**: Hace que la vista sea de solo lectura. Permite grabar un nombre para esta restricción.

Lo bueno de las vistas es que tras su creación se utilizan como si fueran una tabla.

Supongamos que deseamos crear una vista que incluya solamente a los empleados del departamento de Informática. Podríamos hacer lo siguiente.

```
mysq1> CREATE UIEW DPTO_INF AS
-> SELECT *
-> FROM EMPLEADOS
-> WHERE DPTO='IT';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

A partir de este momento ya tenemos una tabla más llamada DPTO\_INF en la cual podemos realizar cualquier tipo de consulta. Por ejemplo para mostrar el contenido de la tabla haremos:

Y si queremos calcular el sueldo medio del departamento de Informática a partir de la vista haríamos:

Cuando una vista ya no sea necesaria podemos eliminarla utilizando la instrucción:

```
DROP VIEW Nombre_de_la_Vista;
```

Por ejemplo, para eliminar la vista que hemos creado anteriormente haríamos:

```
mysql> DROP VIEW DPTO_INF;
Query OK, Ø rows affected (0.00 sec)
```



#### CURIOSIDAD SOBRE LAS VISTAS

Las vistas son un elemento que debería estar en todas las bases de datos, ya que optimizan las creación de consultas, aumentan la seguridad sobre los datos y mejoran la gestión de la base de datos en general.

Si encuentras vistas en una base de datos, es síntoma de que las cosas "se han hecho bien".

#### 6. DQL EN INSTRUCCIONES DML

Se trata de cómo utilizar instrucciones SELECT dentro de las instrucciones DML (INSERT, DELETE o UPDATE), ello permite dar más potencia a dichas instrucciones.

#### 6.1 Relleno de registros a partir de filas de una consulta

Hay un tpo de consulta, llamada de adición de datos, que permite rellenar datos de una tabla copiando el resultado de una consulta. Se hace mediante la instrucción INSERT y, en definitiva, permite copiar datos de una consulta a otra.

Ese relleno se basa en una consulta SELECT que poseerá los datos a añadir.

Lógicamente el orden de esos campos debe de coincidir con la lista de campos indicada en la instrucción INSERT.

INSERT INTO tabla (campo1, campo2,...)

SELECT campoCompatbleCampo1, campoCompatbleCampo2,...

**FROM** lista DeTablas

[...otras cláusulas del SELECT...]

#### Ejemplo:

INSERT INTO clientes 2004 (dni, nombre, localidad, direccion)

SELECT C.dni, C.nombre, C.localidad, C.direccion

FROM clientes C

WHERE C.problemas=0;



Lógicamente, las columnas del SELECT se tienen que corresponder con las columnas a rellenar mediante INSERT.

#### 6.2 Subconsultas en la instrucción UPDATE

La instrucción UPDATE permite modificar filas. Es muy habitual el uso de la cláusula WHERE para indicar las filas que se modificarán. Esta cláusula se puede utilizar con las mismas posibilidades que en el caso del SELECT, por lo que es posible utilizar subconsultas.

#### Veamos un ejemplo:

Esta instrucción aumenta un 10% el sueldo de los empleados de la sección llamada Producción.

**UPDATE** empleados E

SET E.sueldo=E.sueldo\*1.10

WHERE E.id\_seccion =

(SELECT S.id seccion FROM secciones S WHERE S.nom seccion='Producción');

También podemos utilizar subconsultas en la cláusula SET de la instrucción UPDATE.

#### Veamos otro ejemplo:

Esta instrucción coloca a todos los empleados de la sección 23 el mismo puesto de trabajo que el empleado número 12. Este tipo de actualizaciones solo son válidas si el subselect devuelve un único valor, que además debe de ser compatible con la columna que se actualiza.

**UPDATE** empleados E1

SET E1.puesto trabajo=

(SELECT E2.puesto\_trabajo FROM E2.empleados E2 WHERE E2.id\_empleado=12)

WHERE E1.seccion=23;



Hay que tener en cuenta que las actualizaciones no pueden saltarse las reglas de integridad que posean las tablas.

#### 6.3 Subconsultas en la instrucción DELETE

Al igual que en el caso de las instrucciones INSERT o SELECT, DELETE dispone de cláusula WHERE y en dicha cláusula podemos utilizar subconsultas.

#### Veamos un ejemplo:

En este caso se trata de una subconsulta creada con el operador IN, que eliminará los empleados cuyo identificador esté dentro de la tabla de errores graves.

**DELETE FROM** empleados E

WHERE E.id empleado IN

(SELECT EG.id empleado FROM errores\_graves EG);





#### CURIOSIDAD SOBRE USO DE SQL EN DML

Por muy extraña que te parezca la combinación de instrucciones SELECT con INSERT, UPDATE y DELETE, es una práctica muy común en el día a día de todo administrador de una base de datos o de un desarrollador de software con acceso directo (o indirecto vía software) a la base de datos.

#### 7. CONVERSIÓN CARTESIANO A JOIN

Como hemos visto, los productos cartesianos (FROM sin JOIN) son 100% equivalentes a los JOIN.

**SELECT** T1.campoA, T2.campoB **SELECT** T1.campoA, T2.campoB

FROM TABLA1 T1, TABLA2 T2 FROM TABLA1 T1 INNER JOIN TABLA2 T2

WHERE T1.campoA=T2.campoB; **ON** T1.campoA=T2.campoB;

**SELECT** T1.campoA, T2.campoB SELECT T1.campoA, T2.campoB

FROM TABLA1 T1 LEFT OUTER JOIN TABLA2 T2 FROM TABLA1 T1, TABLA2 T2

WHERE T1.campoA=T2.campoB **ON** T1.campoA=T2.campoB;

OR T1.campoA IS NULL;

OR T2.campoB IS NULL;

**SELECT** T1.campoA, T2.campoB **SELECT** T1.campoA, T2.campoB

FROM TABLA1 T1, TABLA2 T2 FROM TABLA1 T1 RIGHT OUTER JOIN TABLA2 T2

WHERE T1.campoA=T2.campoB **ON** T1.campoA=T2.campoB;

#### 8. FORMATEO DE LA SALIDA AVANZADO

Si queremos personalizar aún más la salida, podemos usar el operador CONCAT para concatenar textos en MySQL. Existen variantes para ORACLE y SQL SERVER como son los operadores | | y +.

En MySQL podemos usar la función CONCAT para obtener salidas personalizadas:

**SELECT CONCAT**(apellidos, ", ", nombre)

AS 'Nombre Completo'

**FROM** BOOKIERS

WHERE apellidos LIKE 'A%';

nombre completo |
Asensio Calatayud-Hidalgo, Baldomero |
Alba Aznar-Burgos, Magdalena |
Acero Solera, Gervasio |
Andrade Barreda, Javier |
Alba Bautista, Amílcar |

Abellán Bautista, Ruben Aznar-Burgos Luis, Casemiro