

Resumen de SQL

Álvaro González Sotillo

24 de marzo de 2020

Índice

1. Orden de ejecución de una <i>query</i>	1
2. Funciones sobre valores	2
3. Funciones sobre grupos	2
4. Producto cartesiano	2
5. Vistas	5
6. <i>Query</i> en un from	5
7. <i>Query</i> traducida a valor	5
8. <i>Query</i> traducida a lista	5
9. Having	6
10. Referencias	6

1. Orden de ejecución de una *query*

1. from
2. where
3. group by
4. having
5. select
6. order by

```
select
  location, count(*) as ocupacion
from
  section
where
  capacity > 10
```

```
group by
  location
having
  count(*) < 10
order by
  ocupacion;
```

2. Funciones sobre valores

- upper, lower: Mayúsculas y minúsculas
- trunc: quita decimales a números, horas y minutos a las fechas
- substr: partes de un varchar
- mod, sqrt...: funciones matemáticas

3. Funciones sobre grupos

- avg: media
- max: mínimo
- min: máximo
- count: cuenta valores de columnas
- count(distinct): cuenta valores distintos
- count(*): cuenta todas las filas, incluidos los valores null

4. Producto cartesiano

- Es una operación de conjuntos
- Para calcular $P = A \times B$
 - Por cada elemento $a \in A$
 - Por cada elemento $b \in B$
 - ◊ (ab) es un elemento de P
- Ejemplo
 - $A = \{\text{Juan, María}\}$
 - $B = \{\text{González, Pérez, García}\}$
 - $P = \{\text{Juan González, Juan Pérez, Juan García, María González, María Pérez, María García}\}$
- Se llama *producto* porque $|P| = |A| \cdot |B|$

Cuadro 1: VENTAS

<u>Producto</u>	<u>Precio</u>	<u>Cantidad</u>	<u>Fecha pedido</u>	<u>Cliente</u>
Pera	1	2	1-1	Pepe
Manzana	2	4	1-1	Pepe
Naranja	3	3	1-1	María
Manzana	2	6	1-2	María
Pera	1	5	1-2	Juan
Naranja	3	3	1-2	Juan

4.1. Tabla original

- Solo un pedido al día
- No respeta 2FN (Precio depende de parte de la clave)

4.2. Tablas normalizadas

Cuadro 2: PRODUCTOS

<u>Producto</u>	<u>Precio</u>
Pera	1
Manzana	2
Naranja	3

Cuadro 3: PEDIDOS

<u>Producto</u>	<u>Cantidad</u>	<u>Fecha pedido</u>	<u>Cliente</u>
Pera	2	1-1	Pepe
Manzana	4	1-1	Pepe
Naranja	3	1-1	María
Manzana	6	1-2	María
Pera	5	1-2	Juan
Naranja	3	1-2	Juan

4.3. Cómo recuperar información original

- La tabla original VENTAS puede seguir siendo necesaria para un informe
- Se puede recuperar con los siguientes pasos:
 - Se calcula la tabla $\text{PRODUCTOS} \times \text{PEDIDOS}$
 - Quitamos las filas que no respeten la *foreign key*

4.3.1. PRODUCTOS × PEDIDOS

PRODUCTO.producto	PRODUCTO.precio	PEDIDOS.producto	PEDIDOS.cantidad	PEDIDOS.Fecha pedido	PEDIDOS.producto
<u>Pera</u>	1	<u>Pera</u>	2	1-1	Pera
Pera	1	Manzana	4	1-1	Pera
Pera	1	Naranja	3	1-1	Manzana
Pera	1	Manzana	6	1-2	Manzana
<u>Pera</u>	1	<u>Pera</u>	5	1-2	Ju
Pera	1	Naranja	3	1-2	Ju
Manzana	2	Pera	2	1-1	Pera
<u>Manzana</u>	2	<u>Manzana</u>	4	1-1	Pera
Manzana	2	Naranja	3	1-1	Manzana
<u>Manzana</u>	2	<u>Manzana</u>	6	1-2	Manzana
Manzana	2	Pera	5	1-2	Ju
Manzana	2	Naranja	3	1-2	Ju
Naranja	3	Pera	2	1-1	Pera
Naranja	3	Manzana	4	1-1	Pera
<u>Naranja</u>	3	<u>Naranja</u>	3	1-1	Manzana
Naranja	3	Manzana	6	1-2	Manzana
Naranja	3	Pera	5	1-2	Ju
<u>Naranja</u>	3	<u>Naranja</u>	3	1-2	Ju

4.3.2. PRODUCTOS × PEDIDOS, filtrado

- Nos quedamos solo con las filas where PRODUCTO.producto = PEDIDOS.producto

PRODUCTO.producto	PRODUCTO.precio	PEDIDOS.producto	PEDIDOS.cantidad	PEDIDOS.Fecha pedido	PEDIDOS.producto
<u>Pera</u>	1	<u>Pera</u>	2	1-1	Pera
<u>Pera</u>	1	<u>Pera</u>	5	1-2	Ju
Manzana	2	Manzana	4	1-1	Pera
Manzana	2	Manzana	6	1-2	Manzana
Naranja	3	Naranja	3	1-1	Manzana
Naranja	3	Naranja	3	1-2	Ju

4.4. Sintaxis SQL

```
select
*
from
PRODUCTOS, PEDIDOS
where
PRODUCTOS.producto = PEDIDOS.producto;
```

```
select
*
from
PRODUCTOS join PEDIDOS on PRODUCTOS.producto = PEDIDOS.producto;
```

5. Vistas

- Una *query* puede guardarse como una vista
- Las vistas se comportan como tablas con la orden `select`, extrayendo información de las tablas originales
- En general, no se pueden modificar datos de una vista, hay que modificar las tablas de origen.

```
create view ALUMNOS as
select student_id as clave, first_name as nombre, last_name as apellidos from student;

select * from alumnos;
```

6. *Query* en un from

- En el `from` no es obligatorio poner tablas
- Se puede poner cualquier cosa con filas y columnas:
 - Tablas
 - Vistas
 - Otras *queries*

```
select * from (
  select student_id as clave, first_name as nombre, last_name as apellidos from student
);
```

7. *Query* traducida a valor

- Se puede poner una consulta que devuelva una fila y una columna en cualquier lugar donde se necesite un valor simple

```
select * from student
where upper(last_name) = (
  select max(upper(last_name)) from student
);
```

8. *Query* traducida a lista

- Se puede poner una consulta que devuelva una columna y muchas filas en una condición `in`

```
select distinct course_no from section where capacity = 25 order by course_no;
select * from course where course_no = 20 or course_no = 220 or course_no = 134;
select * from course where course_no in (20,220,134);

select * from course where course_no in (
  select distinct course_no from section where capacity = 25
);
```

9. Having

- having sirve para poner condiciones a los grupos de una consulta
- Se puede simular con una subconsulta en el from

```
select * from
(
  select
    location, count(*) as ocupacion
  from
    section
  group by
    location
)
where ocupacion < 10;

select
  location, count(*) as ocupacion
from
  section
group by
  location
having
  count(*) < 10;
```

10. Referencias

- Formatos:
 - [Transparencias](#)
 - [PDF](#)
- Creado con:
 - [Emacs](#)
 - [org-reveal](#)
 - [Latex](#)