Resumen de SQL

Álvaro González Sotillo

20 de enero de 2022

$\mathbf{\acute{I}ndice}$

1. Orden de ejecución de una $query$	1
2. Funciones sobre valores	2
3. Operaciones sobre fechas	2
4. Funciones de texto	2
5. Funciones sobre grupos	3
6. Producto cartesiano	3
7. Vistas	5
8. Query en un from	5
$9. \ \ with$	6
10. Query traducida a valor	6
11. Query traducida a lista	6
$12. exttt{Having}$	6
13.Referencias	7
1. Orden de ejecución de una query	
1. from	
2. where	
3. group by	
4. having	
5. select	
5. select	

6. order by

```
select
  location, count(*) as ocupacion
from
  section
where
   capacity > 10
group by
  location
having
  count(*) < 10
order by
  ocupacion;</pre>
```

2. Funciones sobre valores

- upper, lower: Mayúsculas y minúsculas
- trunc: quita decimales a números, horas y minutos a las fechas
- mod, sqrt...: funciones matemáticas
- to_number: Convierte una cadena a número
- extract: Extrae partes de una fecha
- nvl: Pone un valor por defecto si un valor es null

3. Operaciones sobre fechas

- Resta de fechas
- Sumar o restar días, meses...:

```
select sysdate - interval '1' month + interval '1' day from dual;
```

4. Funciones de texto

- to_char: Formatea fechas o números y los convierte en cadenas
- instr: Busca el comienzo de una cadena dentro de otra cadena
- to_date: Convierte una cadena en una fecha
- substr: partes de un varchar
- regexp_like: como like, pero con expresiones regulares

5. Funciones sobre grupos

■ avg: media

■ max: mínimo

■ min: máximo

■ sum: suma

• count: cuenta valores de columnas

• count (distict): cuenta valores distintos

• count (*): cuenta todas las filas, incluidos los valores null

6. Producto cartesiano

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

6.1. Tabla original

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

Cuadro 1: VENTAS						
$\underline{\text{Producto}}$	Precio	Cantidad	Fecha pedido	$\underline{\text{Cliente}}$		
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		

Cuadro 2: PRO	ODUCTOS
$\underline{\text{Producto}}$	Precio
Pera	1
Manzana	2
Naranja	3

Cuadro 3: PEDIDOS						
Producto	Cantidad	Fecha pedido	$\underline{\text{Cliente}}$			
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			
Narania	3	1-2	Juan			

6.2. Tablas normalizadas

6.3. Cómo recuperar información original

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

6.3.1. PRODUCTOS \times PEDIDOS

PRODUCTO.producto	PRODUCTO.precio	PEDIDOS.producto	PEDIDOS.cantidad	PEDIDOS.Fecha pedido	ΡI
Pera	1	Pera	2	1-1	Pe
Pera	1	Manzana	4	1-1	Р
Pera	1	Naranja	3	1-1	Μ
Pera	1	Manzana	6	1-2	Μ
Pera	1	Pera	5	1-2	Jυ
Pera	1	Naranja	3	1-2	Jυ
Manzana	2	Pera	2	1-1	Р
Manzana	2	Manzana	4	1-1	Р
Manzana	2	Naranja	3	1-1	Μ
Manzana	2	Manzana	6	1-2	Μ
Manzana	2	Pera	5	1-2	Jυ
Manzana	2	Naranja	3	1-2	Jυ
Naranja	3	Pera	2	1-1	Ре
Naranja	3	Manzana	4	1-1	Р
Naranja	3	<u>Naranja</u>	3	1-1	Μ
Naranja	3	Manzana	6	1-2	Μ
Naranja	3	Pera	5	1-2	Jυ
<u>Naranja</u>	3	<u>Naranja</u>	3	1-2	Jυ

6.3.2. PRODUCTOS \times PEDIDOS, filtrado

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

PRODUCTO.producto	PRODUCTO.precio	PEDIDOS.producto	PEDIDOS.cantidad	PEDIDOS.Fecha pedido	ΡI
Pera	1	Pera	2	1-1	Ре
Pera	1	Pera	5	1-2	Jυ
Manzana	2	Manzana	4	1-1	Pe
Manzana	2	Manzana	6	1-2	Μ
Naranja	3	Naranja	3	1-1	Μ
Naranja	3	Naranja	3	1-2	Jυ

6.4. Sintaxis SQL

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

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

7. 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;
```

8. 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
);
```

9. with

• Si no se quiere definir una vista o usar una query dentro de from

```
select nombre, apellidos from (
    select student_id as clave, first_name as nombre, last_name as apellidos from student
)
where clave > 10;

with estudiantes as(
    select student_id as clave, first_name as nombre, last_name as apellidos from student
)
select nombre, apellidos
from estudiantes
where clave > 10;
```

10. 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
);
```

11. 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
);
```

12. 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;</pre>
```

13. Referencias

- Formatos:
 - Transparencias
 - PDF
 - EPUB
- Creado con:
 - Emacs
 - org-re-reveal
 - Latex
- Alojado en Github