# Resumen de SQL

# Álvaro González Sotillo

### 18 de enero de 2024

# Índice

1. Orden de ejecución de una <i>query</i>	1
2. Funciones sobre valores	2
3. Operaciones sobre fechas	2
4. Funciones de texto	2
5. Funciones sobre grupos	2
6. Producto cartesiano	3
7. Vistas	5
8. Query en un from	5
$9. \ \ with$	5
10. Query traducida a valor	5
11. Query traducida a lista	6
$12.\mathtt{Having}$	6
13. Operaciones sobre conjuntos	6
14.Paginación	6
15.Referencias	7

# 1. Orden de ejecución de una query

- 1. from
- $3. \ \mathsf{group} \ \mathsf{by}$
- 4. having
- 5. order by
- 6. select

```
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
- $\blacksquare$  Para calcular  $P = A \times B$ 
  - $\bullet\,$  Por cada elemento  $a\in A$ 
    - $\circ\,$  Por cada elemento  $b\in B$ 
      - $\diamond$  (ab) es un elemento de P
- Ejemplo
  - $A = \{ \text{Juan, María} \}$
  - $B = \{\text{Gonz\'alez, P\'erez, Garc\'ia}\}$
  - $P = \{$ Juan González, Juan Pérez, Juan García, María González, María Pérez, María García $\}$
- $\blacksquare$  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

#### 6.2. Tablas normalizadas

Cuadro 2: PRODUCTOS

$\underline{\text{Producto}}$	Precio
Pera	1
Manzana	2
Naranja	3

Cuadro 3: PEDIDOS

$\underline{\text{Producto}}$	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
Naranja	3	1-2	Juan

### 6.3. Cómo recuperar información original

- La tabla original VENTAS puede seguir siendo necesaria para un informe
- 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	PED
Pera	1	Pera	2	1-1	Pepe
Pera	1	Manzana	4	1-1	Pepe
Pera	1	Naranja	3	1-1	Marí
Pera	1	Manzana	6	1-2	Marí
Pera	1	Pera	5	1-2	Juan
Pera	1	Naranja	3	1-2	Juan
Manzana	2	Pera	2	1-1	Pepe
Manzana	2	Manzana	4	1-1	Pepe
Manzana	2	Naranja	3	1-1	Marí
Manzana	2	Manzana	6	1-2	Marí
Manzana	2	Pera	5	1-2	Juan
Manzana	2	Naranja	3	1-2	Juan
Naranja	3	Pera	2	1-1	Pepe
Naranja	3	Manzana	4	1-1	Pepe
Naranja	3	Naranja	3	1-1	Marí
Naranja	3	Manzana	6	1-2	Marí
Naranja	3	Pera	5	1-2	Juan
Naranja	3	Naranja	3	1-2	Juan

#### 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	PED
Pera	1	Pera	2	1-1	Pepe
Pera	1	Pera	5	1-2	Juan
Manzana	2	Manzana	4	1-1	Pepe
Manzana	2	Manzana	6	1-2	Marí
Naranja	3	Naranja	3	1-1	Marí
Naranja	3	Naranja	3	1-2	Juan

### 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

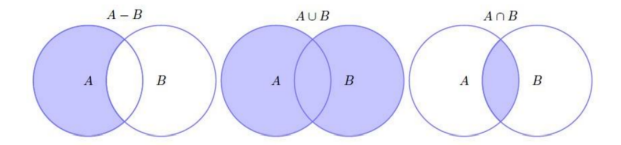
- having sirve para poner condiciones a los grupos de una consulta
- Se puede simular con una subconsulta en el from

```
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. Operaciones sobre conjuntos

- U union
- ∩ intersect
- - minus



# 14. Paginación

#### 14.1. Paginación tradicional (anterior a Oracle 12c)

```
with student_con_orden as(
    select rownum as orden, student.*
    from student
    order by last_name
)
select * from student_con_orden where orden > 100 and orden < 200;</pre>
```

### 14.2. Paginación en Oracle 12c

# 15. Referencias

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