IIC2413

AYUDANTÍA 7

SQL 2

¿QUÉ VEREMOS?

Operadores de Conjunto

LIKE

HAVING

Agregacion

Consultas Anidadas

Ejercicios

Ordenar resultados según una o más columnas.

Gimnasta

id	nombre	edad
1	María	24
2	Elena	23
3	Raimundo	25

SELECT nombre, edad FROM gimnasta ORDER BY edad ASC;

nombre	edad
Elena	23
María	24
Raimundo	25

Ordenar resultados según una o más columnas.

Gimnasta

id	nombre	edad
1	María	24
2	Elena	23
3	Raimundo	25

SELECT nombre, edad
 FROM gimnasta
ORDER BY edad DESC;

nombre	edad
Raimundo	25
María	24
Elena	23

Ordenar resultados según una o más columnas.

Gimnasta

id	nombre	edad	puntaje
1	María	24	8
2	Elena	23	8
3	Raimundo	25	9
4	Tomás	26	10

En caso de empate, se usa el segundo criterio

SELECT nombre, edad, puntaje FROM gimnasta
ORDER BY puntaje DESC, edad DESC;

nombre	edad	puntaje
Tomás	26	10
Raimundo	25	9
María	24	8
Elena	23	8

No solo sirve para números...

1. Strings (VARCHAR, TEXT, etc.)

Se ordenan alfabéticamente Por defecto, va de la A a la Z con ASC, y de la Z a la A con DESC.

2. Fechas (DATE, TIMESTAMP, TIME)

Se ordenan cronológicamente.. "antiguo" < "reciente"

3. Booleanos (BOOLEAN)

En PostgreSQL: false < true.

Con **ORDER BY** bool_col **ASC**, los false van primero.

OPERADORES DE CONJUNTOS

UNION

Une resultados sin duplicados

Gimnasta

id	nombre	edad
1	María	24
2	Elena	23
3	Raimundo	25

Juez

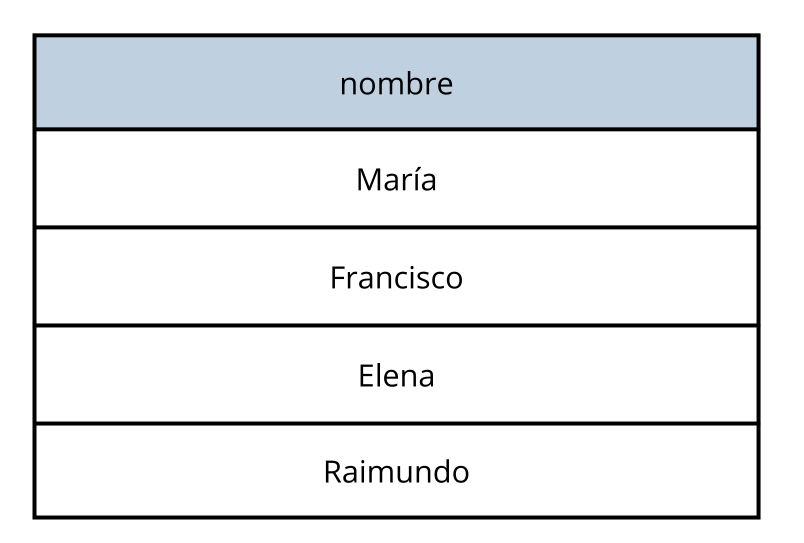
id	nombre	edad
1	Francisco	32
2	Elena	40
3	Raimundo	29

SELECT nombre FROM gimnasta
UNION
SELECT nombre FROM juez;

UNION

Une resultados sin duplicados

Las filas repetidas de "Elena" y "Raimundo" no se toman en cuenta



SELECT nombre FROM gimnasta
UNION
SELECT nombre FROM juez;

UNION ALL

Une resultados (admite duplicados)

Gimnasta

id	nombre	edad
1	María	24
2	Elena	23
3	Raimundo	25

Juez

id	nombre	edad
1	Francisco	32
2	Elena	40
3	Raimundo	29

SELECT nombre FROM gimnasta
UNION ALL
SELECT nombre FROM juez;

UNION ALL

Une resultados (admite duplicados)

nombre
María
Elena
Raimundo
Francisco
Elena
Raimundo

SELECT nombre FROM gimnasta
UNION ALL
SELECT nombre FROM juez;

EXCEPT

"Muéstrame la tabla A menos lo que también están en la tabla B"

Juez

Gimnasta

GillinaSta

id	nombre	edad
1	María	24
2	Elena	23
3	Raimundo	25
4	Tomás	26

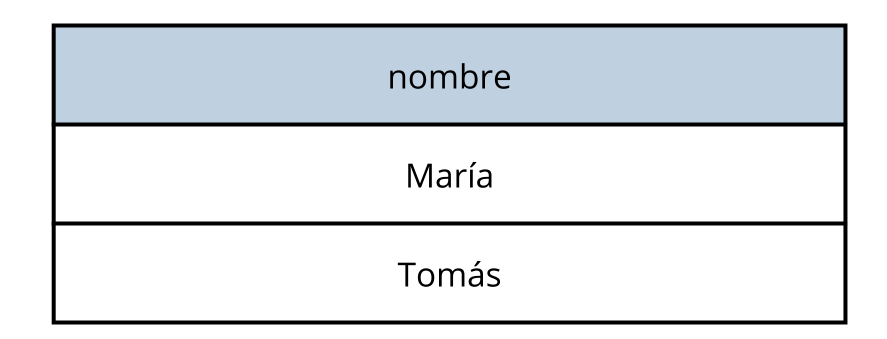
id	nombre	edad
1	Francisco	32
2	Elena	40
3	Raimundo	29
4	Agustin	35

SELECT nombre FROM gimnasta
EXCEPT
SELECT nombre FROM juez;

EXCEPT

"Muéstrame la tabla A menos lo que también está en la tabla B"

"María" y "Tomás" son los nombres que estan en la tabla "A" que no estan en "B"



SELECT nombre FROM gimnasta
EXCEPT
SELECT nombre FROM juez;

!!El orden es importante!!

Muestra las filas de la primera consulta que no están en la segunda

INTERSECT

Devuelve solo las filas que aparecen en ambas consultas, es decir, la intersección entre dos conjuntos de resultados.

Gimnasta

id	nombre	edad
1	María	24
2	Elena	23
3	Raimundo	25
4	Tomás	26

Juez

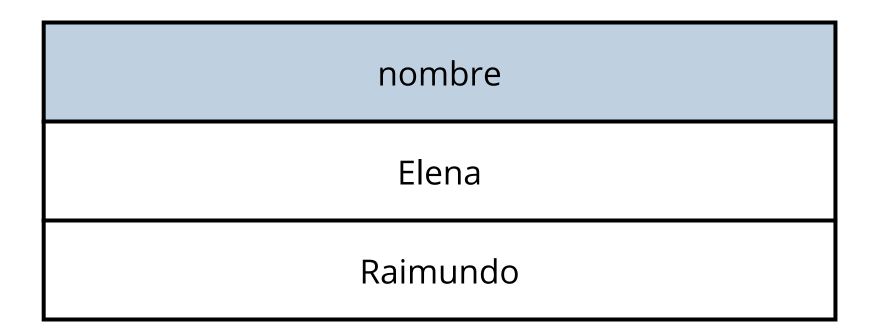
id	nombre	edad
1	Francisco	32
2	Elena	40
3	Raimundo	29
4	Agustin	35

SELECT nombre FROM gimnasta
INTERSECT
SELECT nombre FROM juez;

INTERSECT

Devuelve solo las filas que aparecen en ambas consultas, es decir, la intersección entre dos conjuntos de resultados.

"Elena" y "Raimundo" aparecen en ambas tablas



SELECT nombre FROM gimnasta
INTERSECT
SELECT nombre FROM juez;

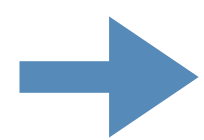
LIKE

Sirve para comparar strings Utiliza los siguientes símbolos:

- "%": Cualquier secuencia de caracteres
- "_" : Cualquier Caracter (uno)

SELECT * FROM gimnasta **WHERE** nombre **LIKE** '%Rai%';

id	nombre	edad
1	María	24
2	Elena	23
3	Raimundo	25



id	nombre	edad
З	Raimundo	25

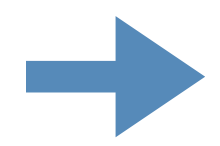
AGREGACION

Funciones que resumen o agrupan datos.

SUM, MIN, MAX, COUNT, AVG, etc

SELECT SUM(cantidad) FROM ventas WHERE precio >15;

id	producto	cantidad	precio
1	Agua	24	10
2	Bebida	23	20
3	Leche	25	30



sum
48

GROUP BY

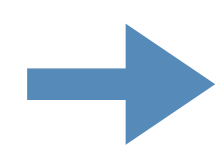
Agrupa los resultados según los atributos especificados con **GROUP BY**. Donde para cada grupo generado se aplica la agregación de manera independiente

id	curso	estudiante	nota	fecha_evaluaciones
1	Álgebra	Ana	5	01-03-2025
2	Álgebra	Tomás	4.5	03-03-2025
3	Programación	Ana	6	05-03-2025
4	Programación	Camila	5.5	10-03-2025
6	Física	Diego	4	15-03-2025
7	Física	Camila	4.5	18-03-2025

GROUP BY

SELECT curso, **AVG**(nota) **as** promedio **FROM** evaluaciones **WHERE** fecha >'05-03-2025' **GROUP BY** curso;

id	curso	estudiante	nota	fecha_evaluaciones
1	Álgebra	Ana	5	01-03-2025
2	Álgebra	Tomás	4.5	03-03-2025
3	Programación	Ana	6	05-03-2025
4	Programación	Camila	5.5	10-03-2025
6	Física	Diego	4	15-03-2025
7	Física	Camila	4.5	18-03-2025



curso	promedio
Programación	5.5
Física	4.25

HAVING

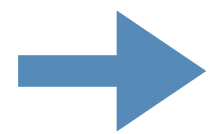
Se usa para filtrar resultados despues de agruparlos con GROUP BY

- WHERE filtra antes del agrupamiento
 HAVING filtra despues del agrupamiento (Sobre los grupos ya formados)

HAVING

SELECT curso, **AVG**(nota) **as** promedio **FROM** evaluaciones **WHERE** fecha >'05-03-2025' **GROUP BY** curso **HAVING AVG**(nota)>5.5;

id	curso	estudiante	nota	fecha_evaluaciones
1	Álgebra	Ana	5	01-03-2025
2	Álgebra	Tomás	4.5	03-03-2025
3	Programación	Ana	6	05-03-2025
4	Programación	Camila	5.5	10-03-2025
5	Programación	Tomás	6.5	12-03-2025
6	Física	Diego	4	15-03-2025
7	Física	Camila	4.5	18-03-2025



curso	promedio	
Programacion	6	

Como Condicion

bandas

id	nombre	vocalista	
1	Α	Alvaro	
2	В	Ana	
3	С	Julieta	
4	D	Adam	

estudiantes

id	nombre	
100	Alvaro	
200	Julieta	
300	Ana	
400	Felipe	

toco_en

nombre_banda	nombre_festival
С	'Cosquin Rock'
В	'Lollapalooza'
В	'Coachella'
D	'Lollapalooza'

Como Condición

```
SELECT bandas.nombre FROM bandas,
estudiantes WHERE bandas.vocalista =
estudiantes.nombre AND bandas.nombre
IN (
SELECT toco_en.nombre_banda FROM
toco_en WHERE toco_en.nombre festival =
'Lollapalooza'
```

Como Condición

... AND bandas.nombre IN (**SELECT** bandas.nombre **FROM SELECT** toco_en.nombre_banda **FROM** bandas, estudiantes WHERE toco_en WHERE toco_en.nombre_festival bandas.vocalista = = 'Lollapalooza' estudiantes.nombre ... nombre nombre Α

Como Condición

Tipos de condiciones

- s IN R
- s > **ALL** R
- s > **ANY** R
- EXISTS R

Como Condición

SELECT nombre FROM estudiantes WHERE nombre IN (SELECT vocalista FROM bandas);

Devuelve estudiantes que son vocalistas de alguna banda.

SELECT nombre, calificacion FROM pelicula WHERE calificacion > ALL (SELECT calificacion FROM pelicula WHERE año = 2020);

Películas cuya calificación es mayor a todas las películas del 2020. (Si se usa ANY, seria mayor que alguna película del 2020)

SELECT nombre FROM clientes WHERE

EXISTS (

SELECT * FROM compras

WHERE compras.id_cliente = clientes.id);

Para cada cliente de la tabla clientes, busca si hay al menos una fila en compras que tenga el mismo id_cliente

Si existe → el cliente sí ha comprado algo → se incluye en el resultado.

Como Joins

```
SELECT profesores.nombre, maximos.año
FROM profesores, (
SELECT hizo_clases.id_profesor AS id,
MAX(curso.año) AS año FROM hizo_clase, cursos
WHERE hizo_clase.id_curso=cursos.id
GROUP BY hizo_clase.id_profesor
) AS maximos
WHERE profesores.id=maximos.id
```

Como Joins

profesores

id	nombre	
1	Carolina	
2	Javier	
3	Francisca	
4	Rodrigo	

cursos

id	nombre_curso	año	
10	Bases de Datos	2021	
11	Álgebra	2020	
12	Redes	2022	
13	Programacion	2020	
14	4 IA 2023		

hizo_clase

id_profesor	id_curso	
1	10	
1	14	
2	11	
2	12	
3	13	
4	12	

CONSULTAS ANIDADAS Como Joins

SELECT profesores.nombre, maximos.año **FROM** profesores, (

SELECT hizo_clases.id_profesor AS id,
MAX(curso.año) AS año FROM hizo_clase, cursos
WHERE hizo_clase.id_curso=cursos.id
GROUP BY hizo_clase.id_profesor

) **AS** maximos **WHERE** profesores.id=maximos.id

Como Joins

SELECT hizo_clases.id_profesor **AS** id, **MAX**(curso.año) **AS** año **FROM** hizo_clase, cursos **WHERE** hizo_clase.id_curso=cursos.id **GROUP BY** hizo_clase.id_profesor

id_profesor	id_curso	año
1	10	2021
1	14	2023
2	11	2020
2	12	2022
3	13	2020
4	12	2022

id	año
1	2023
2	2022
3	2020
4	2022

CONSULTAS ANIDADAS Como Joins

SELECT profesores.nombre, maximos.año

FROM profesores, (

naximos

id	año	
1	2023	
2	2022	
3	2020	
4	2022	



año	
2023	
2022	
2020	
2022	

) AS maximos
WHERE profesores.id=maximos.id

NULOS

Cuando no se sabe si el valor existe o no existe, o simplemente no se tiene la información

id	marca	modelo	patente	dueño_id
1	Toyota	Supra	ABCD12	101
2	Nissan	Sentra	EFGH34	NULL
3	Chevrolet	Silverado	IJKL56	242
4	Tesla	Model 3	NULL	123

NULOS

Condicion para ver si el elemento es nulo

SELECT * FROM R WHERE R.b IS NULL

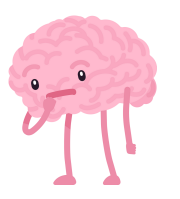
Condicion para ver si el elemento no es nulo

SELECT * FROM R WHERE R.b IS NOT NULL

Las consultas con operaciones (+, -, *, etc) con NULL se vuelven nulas

Las consultas de agregacion (SUM, MIN, COUNT) ignoran los NULL

EJERCICIO M



- pelicula(nombre, anho, calificacion)
- actor(nombre, genero)
- **personaje**(p_nombre, p_anho, a_nombre, personaje)

La tabla **personaje** usa llaves foráneas que hacen referencia a las tablas de **actor**(a_nombre) y **pelicula**(p_nombre, p_anho).

¿Qué actores tienen nombres que comienzan con "M"?

¿Qué actores han participado en más de 2 películas?

¿Qué películas tienen la calificación más alta de toda la base de datos?



¿Qué actores tienen nombres que comienzan con "M"?

SELECT *
FROM actor
WHERE nombre LIKE 'M%';

¿Qué actores han participado en más de 2 películas?

SELECT a_nombre, COUNT(a_nombre) AS cantidad_peliculas
FROM personaje
GROUP BY a_nombre
HAVING COUNT(a_nombre) > 2;

¿Qué películas tienen la calificación más alta de toda la base de datos?

```
SELECT nombre, anho, calificacion
FROM pelicula
WHERE calificacion = (
SELECT MAX(calificacion)
FROM pelicula
);
```



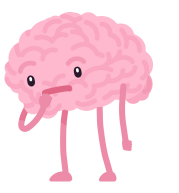
Considere el siguiente esquema:

- Cliente(id_cliente(PK), nombre, correo)
- Pedido(id_pedido(PK), id_cliente(FK), fecha_pedido, estado)
- Venta(id_venta(PK), id_cliente(FK), fecha venta, monto)

a) Considere que se requiere realizar seguimiento de los clientes que han realizado pedidos mas de una vez. Diseñe una consulta en SQL que identifique a dichos clientes junto con el numero de pedidos que han realizado.

b) Escriba una consulta en SQL que devuelva los clientes que hayan realizado al menos dos compras con un monto total superior a \$500 en los ultimos tres meses.

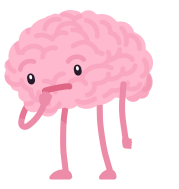
SOLUCION



- Cliente(id_cliente(PK), nombre, correo)
- Pedido(id_pedido(PK), id_cliente(FK), fecha_pedido, estado)
- Venta(id_venta(PK), id_cliente(FK), fecha venta, monto)
- **a)** Considere que se requiere realizar seguimiento de los clientes que han realizado pedidos mas de una vez. Diseñe una consulta en SQL que identifique a dichos clientes junto con el numero de pedidos que han realizado.

SELECT cliente.id_cliente, cliente.nombre, COUNT(pedido.id_pedido) AS numero_de_pedidos
FROM cliente, pedido
WHERE cliente.id_cliente = pedido.id_cliente
GROUP BY cliente.id_cliente, cliente.nombre
HAVING COUNT(pedido.id_pedido)>1;

SOLUCION



- Cliente(id_cliente(PK), nombre, correo)
- Pedido(id_pedido(PK), id_cliente(FK), fecha_pedido, estado)
- Venta(id_venta(PK), id_cliente(FK), fecha venta, monto)
- **b)** Escriba una consulta en SQL que devuelva los clientes que hayan realizado al menos dos compras con un monto total superior a \$500 en los ultimos tres meses (considere la fecha de hoy)

FROM ventas
WHERE fecha_venta >= '2025-01-11'
GROUP BY id_cliente
HAVING COUNT(id_venta) >= 2 AND SUM(monto) >500;

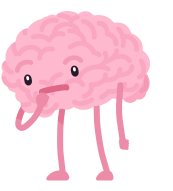


Una empresa de despacho cuenta con el siguiente esquema para la capacidad de despacho de los productos que venden

- zona_despacho(id_zona(PK), nombre_zona, comuna, region)
- slot(id_slot(PK), dia(FK), hora_inicio, hora_fin)
- asig_capac(id_capac(PK), id_zona(FK), id_zlot(FK), capac_sm, capac_med, capac_big, precio_sm, precio_med,precion_big)
- a) Cree una consulta SQL que calcule el precio de enviar 1 producto small, 3 medios y 1 big a la zona con id 5.

b) Cree una consulta SQL que entregue por zona de despacho el slot con menor capacidad de despacho total de productos de todos los tamaños

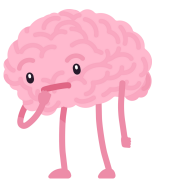
SOLUCION



- zona_despacho(id_zona(PK), nombre_zona, comuna, region)
- slot(id_slot(PK), dia(FK), hora_inicio, hora_fin)
- asig_capac(id_capac(PK), id_zona(FK), id_zlot(FK), capac_sm, capac_med, capac_big, precio_sm, precio_med,precion_big)
- a) Cree una consulta SQL que calcule el precio de enviar 1 producto small, 3 medios y 1 big a la zona con id 5.

SELECT precio_sm + 3*precio_med + precio_big
FROM asig_capac
WHERE id_zona=5;

SOLUCION



- zona_despacho(id_zona(PK), nombre_zona, comuna, region)
- slot(id_slot(PK), dia(FK), hora_inicio, hora_fin)
- asig_capac(id_capac(PK), id_zona(FK), id_zlot(FK), capac_sm, capac_med, capac_big, precio_sm, precio_med,precion_big)
- **b)** Cree una consulta SQL que entregue por zona de despacho el slot con menor capacidad de despacho total de productos de todos los tamaños

IIC2413

AYUDANTÍA 7

SQL 2