# Facultad de Ingeniería



# Lenguaje de consulta de datos

Tema VII

**Semestre 2025-1** 



# **Objetivo**



El alumno comprenderá los conceptos teóricos y prácticos que le permitan realizar el acceso y consulta de datos a través del uso de sentencias del lenguaje SQL, así como las diferentes estrategias de acceso a datos.



### **Select**



# La sentencia select nos permite obtener información de una tabla.



#### **Select**



SELECT (col1, col2, ...) | \*
FROM nombre\_Tabla nt
[CONDICIONES|AGREGADOS|
ORDENAMIENTO ...]



### **Select**



# Consideraciones

- Permisos en la(s) tablas
- Podemos hacer tan compleja la obtención de información como sea necesario





- LiteralesSELECT 'Fernando';
- ExpresionesSELECT 5\*4;
- Alias
   SELECT columna AS alias FROM tabla;

# Tablas de apoyo



# Algunos DBMS las emplean para complementar consultas

En postgres no es necesario



#### **Select - Distinct**



# SELECT DISTINCT nombre AS nombre\_unico FROM cliente;



#### **Select - Order**



# SELECT DISTINCT nombre AS nombre\_unico FROM cliente ORDER BY nombre;



# **Definición**



El álgebra relacional define una serie de operaciones que podemos aplicar a una o más relaciones



# **Definición**



# Dos tipos:

- Unarias
- Binarias



# Proyección



Nos permite remover atributos que no es de nuestro interés visualizar.

$$\pi_{nombres-atributos}(R)$$



# Proyección



# Empleado

| num.<br>empleado | nombre    | departamento | sueldo |
|------------------|-----------|--------------|--------|
| 2342             | Juan      | Contabilidad | 8000   |
| 5236             | Fernando  | Computacion  | 12000  |
| 7643             | Lorena    | Marketing    | 10000  |
| 1232             | Francisco | Computacion  | 8000   |
| 4356             | Jimena    | Computacion  | 13500  |

# Mostrar sólo el sueldo y nombre

# Proyección



# Empleado SELECT sueldo, nombre

FROM empleado;  $\pi_{sueldo,nombre}(Empleado)$ 

| num.<br>empleado | nombre    | departamento | sueldo |
|------------------|-----------|--------------|--------|
| 2342             | Juan      | Contabilidad | 8000   |
| 5236             | Fernando  | Computacion  | 12000  |
| 7643             | Lorena    | Marketing    | 10000  |
| 1232             | Francisco | Computacion  | 8000   |
| 4356             | Jimena    | Computacion  | 13500  |

| Sueldo | Nombre    |
|--------|-----------|
| 8000   | Juan      |
| 12000  | Fernando  |
| 10000  | Lorena    |
| 8000   | Francisco |
| 13500  | Jimena    |



# Selección



Permite seleccionar registros que cumplen una determinada condición, que puede evaluarse con los operadores:

$$\sigma_{condiciones}(R)$$



# Selección



# Empleado

| num.<br>empleado | nombre    | departamento | sueldo |
|------------------|-----------|--------------|--------|
| 2342             | Juan      | Contabilidad | 8000   |
| 5236             | Fernando  | Computacion  | 12000  |
| 7643             | Lorena    | Marketing    | 10000  |
| 1232             | Francisco | Computacion  | 8000   |
| 4356             | Jimena    | Computacion  | 13500  |

Datos de los empleados que trabajen en el departamento de computación y sueldo mayor a 9000

# Selección



# Empleado

| num.<br>empleado | nombre    | departamento | sueldo |
|------------------|-----------|--------------|--------|
| 2342             | Juan      | Contabilidad | 8000   |
| 5236             | Fernando  | Computacion  | 12000  |
| 7643             | Lorena    | Marketing    | 10000  |
| 1232             | Francisco | Computacion  | 8000   |
| 4356             | Jimena    | Computacion  | 13500  |

R1 =

 $\sigma_{departamento='computacion'\ AND\ sueldo>9000}(Empleado)$ 

$$R = \pi_{nombre}(R1)$$

| num.<br>empleado | nombre   | departamento | sueldo |
|------------------|----------|--------------|--------|
| 5236             | Fernando | Computacion  | 12000  |
| 4356             | Jimena   | Computacion  | 13500  |

#### **Operaciones binarias**



SELECT \*

FROM empleado

WHERE departamento = 'computacion' AND sueldo > 9000;



#### **Operaciones binarias**



Para que dos tablas sean compatibles, deben cumplir lo siguiente:

- 1. Deben ser del mismo grado
- 2. Los atributos deben tener el mismo nombre en ambas relaciones
- 3. El i-ésimo atributo de la primer relación debe ser del mismo dominio del i-ésimo atributo de la segunda relación, para toda i





Permite obtener una nueva relación, compuesta por todos los registros de la primera y segunda relación

 $R1 \cup R2$ 





# Empleado

| nombre    | edad |
|-----------|------|
| Juan      | 25   |
| Fernando  | 26   |
| Lorena    | 23   |
| Francisco | 22   |
| Jimena    | 24   |

Gerente

| nombre_Jefe | edad |
|-------------|------|
| Francisco   | 22   |
| Laura       | 29   |
| Xavier      | 26   |

# ¿Empleado U Gerente?





# Empleado

| nombre    | edad |
|-----------|------|
| Juan      | 25   |
| Fernando  | 26   |
| Lorena    | 23   |
| Francisco | 22   |
| Jimena    | 24   |

# Gerente

| nombre_Jefe | edad |
|-------------|------|
| Francisco   | 22   |
| Laura       | 29   |
| Xavier      | 26   |

# Empleado U Gerente

| nombre    | edad |
|-----------|------|
| Juan      | 25   |
| Fernando  | 26   |
| Lorena    | 23   |
| Francisco | 22   |
| Jimena    | 24   |
| Laura     | 29   |
| Xavier    | 26   |





Empleado SELECT \*

| nombre    | edad |
|-----------|------|
| Juan      | 25   |
| Fernando  | 26   |
| Lorena    | 23   |
| Francisco | 22   |
| Jimena    | 24   |

#### Gerente

| nombre_Jefe | edad |
|-------------|------|
| Francisco   | 22   |
| Laura       | 29   |
| Xavier      | 26   |

FROM EMPLEADO

UNION

SELECT nombre\_Jefe AS nombre, edad

FROM GERENTE

# Empleado U Gerente

| nombre    | edad |
|-----------|------|
| Juan      | 25   |
| Fernando  | 26   |
| Lorena    | 23   |
| Francisco | 22   |
| Jimena    | 24   |
| Laura     | 29   |
| Xavier    | 26   |



# Intersección



# Permite obtener los registros que se encuentran en ambas relaciones

 $R1 \cap R2$ 



# Intersección



# Empleado

| nombre    | edad |
|-----------|------|
| Juan      | 25   |
| Fernando  | 26   |
| Lorena    | 23   |
| Francisco | 22   |
| Jimena    | 24   |

Gerente

| nombre    | edad |
|-----------|------|
| Francisco | 22   |
| Laura     | 29   |
| Xavier    | 26   |

¿Empleado Gerente?

# Intersección



# Empleado

| nombre    | edad |
|-----------|------|
| Juan      | 25   |
| Fernando  | 26   |
| Lorena    | 23   |
| Francisco | 22   |
| Jimena    | 24   |

# Gerente

| nombre    | edad |
|-----------|------|
| Francisco | 22   |
| Laura     | 29   |
| Xavier    | 26   |



| nombre    | edad |
|-----------|------|
| Francisco | 22   |



### **Diferencia**



# Permite obtener los registros que se encuentran sólo en la primera relación

R1-R2



#### **Diferencia**



Empleado

| nombre    | edad |
|-----------|------|
| Juan      | 25   |
| Fernando  | 26   |
| Lorena    | 23   |
| Francisco | 22   |
| Jimena    | 24   |

Gerente

| nombre    | edad |
|-----------|------|
| Francisco | 22   |
| Laura     | 29   |
| Xavier    | 26   |

¿Empleado — Gerente?



### **Diferencia**



# Empleado

| nombre    | edad |
|-----------|------|
| Juan      | 25   |
| Fernando  | 26   |
| Lorena    | 23   |
| Francisco | 22   |
| Jimena    | 24   |

### Gerente

| nombre    | edad |
|-----------|------|
| Francisco | 22   |
| Laura     | 29   |
| Xavier    | 26   |

Empleado — Gerente

| nombre   | edad |
|----------|------|
| Juan     | 25   |
| Fernando | 26   |
| Lorena   | 23   |
| Jimena   | 24   |





Genera las combinaciones entre los registros de ambas relaciones

R1 X R2

como resultado una nueva relación de grado n + m y cardinalidad a\*b

#### **Producto cartesiano**



R1

| nombre   | edad |
|----------|------|
| Juan     | 25   |
| Fernando | 26   |

R2

| departamento | sueldo |
|--------------|--------|
| Contabilidad | 12000  |
| Sistemas     | 13900  |
| Marketing    | 10000  |

¿R1 X R2?



#### **Producto cartesiano**



R1

| nombre   | edad |
|----------|------|
| Juan     | 25   |
| Fernando | 26   |



| departamento | sueldo |
|--------------|--------|
| Contabilidad | 12000  |
| Sistemas     | 13900  |
| Marketing    | 10000  |

#### **Producto cartesiano**



R1

| nombre   | edad |
|----------|------|
| Juan     | 25   |
| Fernando | 26   |



| departamento | sueldo |
|--------------|--------|
| Contabilidad | 12000  |
| Sistemas     | 13900  |
| Marketing    | 10000  |

R1 X R2

| nombre   | edad | departamento | sueldo |
|----------|------|--------------|--------|
| Juan     | 25   | Contabilidad | 12000  |
| Juan     | 25   | Sistemas     | 13900  |
| Juan     | 25   | Marketing    | 10000  |
| Fernando | 26   | Contabilidad | 12000  |
| Fernando | 26   | Sistemas     | 13900  |
| Fernando | 26   | Marketing    | 10000  |



# **Join**



Permite combinar registros de dos relaciones a través de una condición sobre los atributos

$$R1 \bowtie_{condicion} R2$$

$$\sigma_{condicion}(R1 \ X \ R2)$$



# **Join**



R1

| nombre   | edad | dept_id |
|----------|------|---------|
| Juan     | 25   | 1       |
| Fernando | 26   | 2       |
| Lucia    | 27   | 1       |

R2

| departamento | sueldo | dept_id |
|--------------|--------|---------|
| Contabilidad | 12000  | 1       |
| Sistemas     | 13900  | 2       |
| Marketing    | 10000  | 3       |

$$R1 \bowtie_{R1.dept\_id=R2.dept\_id} R2?$$

# **Join**



R1

| nombre   | edad | dept_id |
|----------|------|---------|
| Juan     | 25   | 1       |
| Fernando | 26   | 2       |
| Lucia    | 27   | 1       |

R2

| departamento | sueldo | dept_id |
|--------------|--------|---------|
| Contabilidad | 12000  | 1       |
| Sistemas     | 13900  | 2       |
| Marketing    | 10000  | 3       |

$$R1\bowtie_{R1.dept\_id=R2.dept\_id}R2$$

| nombre   | edad | R1.dept_id | R2.dept_id | departamento | sueldo |
|----------|------|------------|------------|--------------|--------|
| Juan     | 25   | 1          | 1          | Contabilidad | 12000  |
| Fernando | 26   | 2          | 2          | Sistemas     | 13900  |
| Lucia    | 27   | 1          | 1          | Contabilidad | 12000  |



#### **Join**



*R1* 

| Α | В | С |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | 7 | 8 |
| 9 | 7 | 8 |

R2

 $\partial R1 \bowtie_{A < D} R2?$ 

#### Join



R1

| Α | В | С |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | 7 | 8 |
| 9 | 7 | 8 |

R2

| В | С | D  |
|---|---|----|
| 2 | 3 | 4  |
| 2 | 3 | 5  |
| 7 | 8 | 10 |

 $R1\bowtie_{A< D} R2$ 

| Α | R1.B | R1.C | R2.B | R2.C | D  |
|---|------|------|------|------|----|
| 1 | 2    | 3    | 2    | 3    | 4  |
| 1 | 2    | 3    | 2    | 3    | 5  |
| 1 | 2    | 3    | 7    | 8    | 10 |
| 6 | 7    | 8    | 7    | 8    | 10 |
| 9 | 7    | 8    | 7    | 8    | 10 |



Genera las combinaciones entre los atributos que se llaman igual en las dos relaciones

 $R1\bowtie R2$ 

¿Y si no hay?





R1

| nombre   | edad | dept_id |
|----------|------|---------|
| Juan     | 25   | 1       |
| Fernando | 26   | 2       |
| Lucia    | 27   | 1       |

R2

| departamento | sueldo | dept_id |
|--------------|--------|---------|
| Contabilidad | 12000  | 1       |
| Sistemas     | 13900  | 2       |
| Marketing    | 10000  | 3       |

 $\geq R1 \bowtie R2?$ 





R1

| nombre   | edad | dept_id |
|----------|------|---------|
| Juan     | 25   | 1       |
| Fernando | 26   | 2       |
| Lucia    | 27   | 1       |

R2

| departamento | sueldo | dept_id |
|--------------|--------|---------|
| Contabilidad | 12000  | 1       |
| Sistemas     | 13900  | 2       |
| Marketing    | 10000  | 3       |

## $R1\bowtie R2$

| nombre   | edad | dept_id | departamento | sueldo |
|----------|------|---------|--------------|--------|
| Juan     | 25   | 1       | Contabilidad | 12000  |
| Fernando | 26   | 2       | Sistemas     | 13900  |
| Lucia    | 25   | 1       | Contabilidad | 12000  |





R1

| nombre   | edad | emp_dept_id |
|----------|------|-------------|
| Juan     | 25   | 1           |
| Fernando | 26   | 2           |
| Lucia    | 27   | 1           |

R2

| nombre       | sueldo | dept_id |
|--------------|--------|---------|
| Contabilidad | 12000  | 1       |
| Sistemas     | 13900  | 2       |
| Marketing    | 10000  | 3       |





R1

| nombre   | edad | emp_dept_id |
|----------|------|-------------|
| Juan     | 25   | 1           |
| Fernando | 26   | 2           |
| Lucia    | 27   | 1           |

R2

| nombre       | sueldo | dept_id |
|--------------|--------|---------|
| Contabilidad | 12000  | 1       |
| Sistemas     | 13900  | 2       |
| Marketing    | 10000  | 3       |

 $R1\bowtie R2$ 

| nombre edad | emp_dept_id | dept_id | sueldo |
|-------------|-------------|---------|--------|
|-------------|-------------|---------|--------|





R1

| nombre    | edad | dept_id |
|-----------|------|---------|
| Juan      | 25   | 1       |
| Fernando  | 26   | 2       |
| Marketing | 27   | 1       |
| Sistemas  | 30   | 2       |

R2

| nombre       | sueldo | dept_id |
|--------------|--------|---------|
| Contabilidad | 12000  | 1       |
| Sistemas     | 13900  | 2       |
| Marketing    | 10000  | 3       |



R1

| nombre    | edad | dept_id |
|-----------|------|---------|
| Juan      | 25   | 1       |
| Fernando  | 26   | 2       |
| Marketing | 27   | 1       |
| Sistemas  | 30   | 2       |

R2

| nombre       | sueldo | dept_id |
|--------------|--------|---------|
| Contabilidad | 12000  | 1       |
| Sistemas     | 13900  | 2       |
| Marketing    | 10000  | 3       |

# $R1\bowtie R2$

| nombre   | edad | dept_id | sueldo |
|----------|------|---------|--------|
| Sistemas | 30   | 2       | 13900  |



### Ejercicio 1\_7



cuenta(nombreSucursal,numCta,saldo) sucursal(nombreSucursal,ciudad,activos) cliente(nombreCliente,calle,ciudad) ctaCliente(nombreCliente,numCta) prestamo(nombreSucursal,numPrestamo,importe) prestatario(nombreCliente,numPrestamo)

## Ejercicio 1\_7



- Encontrar la información de todos los préstamos realizados en la sucursal "copilco"
- Determinar el nombre de los clientes que viven en Guanajuato
- Nombre de los clientes del banco que tienen una cuenta, un préstamo o ambas cosas
- Relación de clientes que tienen abierta una cuenta pero no tienen ninguna de préstamo
- Nombre de los clientes con préstamo mayor a 5000 pesos



#### Tarea 14



R1

| Α  | X  | В | Y  |
|----|----|---|----|
| 7  | 2  | 6 | 11 |
| 3  | 4  | 9 | 15 |
| 10 | 7  | 2 | 4  |
| 1  | 12 | 2 | 11 |

R2

# R1XR2 $R2 \bowtie R1$

#### Tabla que incluya:

- atributos
- registros

$$R1 \bowtie_{((R1.A > R2.Z \text{ or } R1.A > = R2.W) \text{ and } R1.Y = R2.Y)} R2$$