## Facultad de Ingeniería



# Álgebra relacional

## Práctica X

Semestre 2023-2



## **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. empleado	nombre	departamento	sueldo
2342	Juan	Contabilidad	8000
5236	Fernando	Computacion	12000
7643	Lorena	Marketing	10000
1232	Francisco	Computacion	8000
4356	Jimena	Computacion	13500

 $\pi_{sueldo,nombre}(Empleado)$ 

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. empleado	nombre	departamento	sueldo
2342	Juan	Contabilidad	8000
5236	Fernando	Computacion	12000
7643	Lorena	Marketing	10000
1232	Francisco	Computacion	8000
4356	Jimena	Computacion	13500

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

num. empleado	nombre	departamento	sueldo
5236	Fernando	Computacion	12000
4356	Jimena	Computacion	13500



#### **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



## Unión



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

 $R1 \cup R2$ 



## Unión



## Empleado

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

## Gerente

nombre	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



## 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



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

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

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

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



#### Join natural



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

 $R1\bowtie R2$ 

¿Y si no hay?



## Join natural



R1

Α	В
1	2
3	4

R2

В	С	D
2	5	6
4	7	8
9	10	11

 $R1\bowtie R2$ 

Α	В	С	D
1	2	5	6
3	4	7	8