## Diseño de Bases de Datos

# Álgebra relacional (AR)

Se denomina álgebra relacional a un conjunto de operaciones simples sobre tablas, a partir de las cuales se definen operaciones más complejas mediante composición. Define, por tanto, un lenguaje de manipulación de datos.

# Operaciones - Selección (T)

Produce una tabla que contiene únicamente aquellas tuplas de T que satisfacen el predicado p.

#### Tabla persona

Nombre	Apellido
Pedro	Lopez
Carlos	Griguol
Juan	Perez
Carlos	Bilardo
Gustavo	Lopez

Nombre	Apellido
Carlos	Griguol
Carlos	Bilardo

# Operaciones - Proyección

$$\pi_{\text{al,...an}}$$
 (T)

Produce una tabla que tiene un subconjunto de atributos de T eliminando tuplas duplicadas.

## Tabla persona

Nombre	Apellido
Pedro	Lopez
Carlos	Griguol
Juan	Perez
Carlos	Bilardo
Gustavo	Lopez

 $\pi_{\text{nombre}}$  (persona)

Nombre	
Pedro	
Carlos	
Juan	
Gustavo	

# Operaciones - Unión TIUT2

Produce una tabla que contiene todas las tuplas de T1 más todas las de T2, eliminando tuplas duplicadas. T1 y T2 deben ser compatibles (sus esquemas deben ser equivalentes en la cantidad, posición y dominio de los atributos, aunque sus nombres sí pueden ser distintos).

### Tabla futbol

Nombre	Apellido
Pedro	Lopez
Carlos	Griguol
Gustavo	Lopez

## Tabla tenis

Nombre	Apellido
Rafael	Nadal
Roger	Federer
Gustavo	Lopez

futbol U tenis

Nombre	Apellido
Pedro	Lopez
Carlos	Griguol
Gustavo	Lopez
Rafael	Nadal
Roger	Federer

# Operaciones - Intersección

### $T1 \cap T2$

Produce una tabla que contiene todas las tuplas que se encuentran tanto en T1 como en T2. T1 y T2 deben tener esquemas compatibles.

#### Tabla futbol

Gustavo

Nombre	Apellido
Pedro	Lopez
Carlos	Griguol

Lopez

### Tabla tenis

Nombre	Apellido
Rafael	Nadal
Roger	Federer
Gustavo	Lopez

### futbol ∩ tenis

Nombre	Apellido
Gustavo	Lopez

# Operaciones – Diferencia T1-T2

Produce una tabla que contiene todas las tuplas de T1 que no se encuentran en T2. T1 y T2 deben tener esquemas compatibles.

## Tabla futbol

Nombre	Apellido
Pedro	Lopez
Carlos	Griguol
Gustavo	Lopez

## Tabla tenis

Nombre	Apellido
Rafael	Nadal
Roger	Federer
Gustavo	Lopez

futbol - tenis

Nombre	Apellido
Pedro	Lopez
Carlos	Griguol

# Operaciones – producto cartesiano T1 × T2

Produce una tabla concatenando cada tupla de T1 con todas las tuplas de T2.

## Tabla persona

nombre	apellido	codLoc
Pedro	Lopez	1
Carlos	Griguol	2
Carlos	Bilardo	1

## Tabla localidad

codLoc	nombreLoc	
1	La Plata	
2	Berisso	

#### persona x localidad

nombre	apellido	persona .codLoc	localidad .codLoc	nombreLoc
Pedro	Lopez	1	1	La Plata
Pedro	Lopez	1	2	Berisso
Carlos	Griguol	2	1	La Plata
Carlos	Griguol	2	2	Berisso
Carlos	Bilardo	1	1	La Plata
Carlos	Bilardo	1	2	Berisso

## Operaciones – producto natural T1 |x| T2

Produce una tabla concatenando tuplas de ambas tablas que tengan valores iguales en atributos con igual nombre (equicombinación). Se elimina uno de los ejemplares de cada atributo común.

## Tabla persona

nombre	apellido	codLoc
Pedro	Lopez	1
Carlos	Griguol	2
Carlos	Bilardo	1

## persona |x| localidad

nombre	apellido	codLoc	nombreLoc
Pedro	Lopez	1	La Plata
Carlos	Griguol	2	Berisso
Carlos	Bilardo	1	La Plata

## Tabla localidad

codLoc	nombreLoc
1	La Plata
2	Berisso

# Operaciones – Renombre PT (Table)

Renombra la tabla Table a T.

# Operaciones – Asignación

A ← Consulta

Vuelca a A los resultados de Consulta. Luego puedo utilizar A.

## Operaciones – División T1 % T2

Produce una tabla con los campos de T1-T2 (están en T1 y no en T2), donde los valores en esos campos de T1 se corresponden con TODAS las tuplas en T2. El esquema de T2 deber estar incluido en T1.

## Tabla personas

DNI	Nombre	Apellido
10000000	Pedro	Lopez
20000000	Carlos	Griguol
3000000	Pedro	Gonzalez

## Tabla localidad

CodLoc	NombreLoc
1	La Plata
2	Berisso

## Tabla viaje

IdViaje	Fecha	DNI	CodLoc
1	1/10/2024	10000000	1
2	3/10/2024	10000000	2
3	2/10/2024	2000000	2
4	4/10/2024	3000000	1

 $\pi$  DNI, CodLoc (Viaje) %  $\pi$  CodLoc (Localidad)

DNI 10000000

## Actualización de tablas

Producto=(codProd, desc, existAct, existMin, pVAct)

- Incorporar el producto (1235, "tuerca de 9 mm", 50, 10, \$100):
   Producto ← Producto ∪ {(1235, "tuerca de 9 mm", 50, 10, \$100)}
- □ Eliminar el producto 893: Producto  $\leftarrow$  Producto  $-\sigma_{\text{codProd}=893}$ (Producto)
- □ Aumentar el 1% el precio de venta actual de todos los productos:

 $\delta$  **pVAct**  $\leftarrow$  **pVAct** \* 1,01(Producto)

#### **Modelo Físico**

```
PRODUCTO = (idproducto, nombre, códigobarra, preciocosto)

CLIENTE = (idcliente, nombre, dirección, idlocalidad(FK))

FACTURA = (idfactura, fecha, montofactura, idcliente(FK))

RENGLON = (idfactura(FK), renglon, idproducto(FK), precioventa, cantidad)

LOCALIDAD = (idlocalidad, descripcion)
```

▶ Obtener identificador, fecha y monto de todas las facturas del mes de agosto del año 2025.

```
\pi_{\text{idfactura, fecha, montofactura}} (\sigma_{\text{(fecha >= '01/08/2025')^(fecha <= '31/08/2025')}} (Factura))
```

```
PRODUCTO = (idproducto, nombre, códigobarra, preciocosto)

CLIENTE = (idcliente, nombre, dirección, idlocalidad(FK))

FACTURA = (idfactura, fecha, montofactura, idcliente(FK))

RENGLON = (idfactura, renglon, idproducto(FK), precioventa, cantidad)

LOCALIDAD = (idlocalidad, descripcion)
```

▶ Obtener productos vendido al cliente Jose Perez.

```
π nombre, preciocosto (cliente.nombre = "Jose Perez")^(renglon.idProducto=producto.idproducto) (cliente.nombre | x| factura | x| renglon x producto)
```

```
PRODUCTO = (idproducto, nombre, códigobarra, preciocosto)

CLIENTE = (idcliente, nombre, dirección, idlocalidad(FK))

FACTURA = (idfactura, fecha, montofactura, idcliente(FK))

RENGLON = (idfactura, renglon, idproducto(FK), precioventa, cantidad)

LOCALIDAD = (idlocalidad, descripcion)
```

► Obtener productos vendido al cliente Jose Perez pero no vendidos a Juan Garcia.

```
π nombre, preciocosto (O(cliente.nombre = "Jose Perez")^(renglon.idProducto=producto.idproducto) (cliente | Ix| factura | Ix| renglon x producto) )

π nombre, preciocosto (O(cliente.nombre = "Juan Garcia")^(renglon.idProducto=producto.idproducto) (cliente | Ix| factura | Ix| renglon x producto) )
```

```
PRODUCTO = (<u>idproducto</u>, nombre, códigobarra, preciocosto)

CLIENTE = (<u>idcliente</u>, nombre, dirección, idlocalidad(FK))

FACTURA = (<u>idfactura</u>, fecha, montofactura, idcliente(FK))

RENGLON = (<u>idfactura</u>, renglon, idproducto(FK), precioventa, cantidad)

LOCALIDAD = (<u>idlocalidad</u>, descripcion)
```

➤ Obtener el nombre y la dirección de aquellos clientes que hayan comprado productos con un precio de costo menor a \$100.

```
\pi_{\text{nombre, direccion}} ((\pi_{\text{idfactura}} ((\sigma_{\text{(preciocosto < 100)}} (Producto) ) |x| Renglon) ) |x| Factura) |x| Cliente)
```

```
PRODUCTO = (<u>idproducto</u>, nombre, códigobarra, preciocosto)

CLIENTE = (<u>idcliente</u>, nombre, dirección, idlocalidad(FK))

FACTURA = (<u>idfactura</u>, fecha, montofactura, idcliente(FK))

RENGLON = (<u>idfactura</u>, renglon, idproducto(FK), precioventa, cantidad)
```

▶ Dar de baja las facturas del cliente 'Ramon Perez'.

**LOCALIDAD** = (<u>idlocalidad</u>, descripcion)

```
Facturas DePerez \leftarrow \pi idfactura, fecha, montofactura, idCliente Factura IxI (\sigma_{\text{(nombre='Ramon Perez')}}(Cliente)
```

Renglones DePerez  $\leftarrow \pi$  idfactura, renglon, id Producto, precio Venta, cantidad Facturas DePerez IxI Renglon

Renglones=RenglonesDePerez

```
PRODUCTO = (idproducto, nombre, códigobarra, preciocosto)

CLIENTE = (idcliente, nombre, dirección, idlocalidad(FK))

FACTURA = (idfactura, fecha, montofactura, idcliente(FK))

RENGLON = (idfactura, renglon, idproducto(FK), precioventa, cantidad)

LOCALIDAD = (idlocalidad, descripcion)
```

► Nombre de clientes que compraron todos los productos

```
(\pi_{\text{idcliente, nombre, idProducto}} (Cliente |x|Factura |x| Renglon )) % \pi_{\text{idproducto}} (Producto))
```

## Errores típicos

- Utilizar el producto natural cuando no hay atributos en común o cuando existen atributos con el mismo nombre que no corresponde unir.
- Utilizar producto cartesiano sin selección.
- Realizar unión, intersección y diferencia con esquemas que no sean unión compatibles (equivalentes).
- Realizar una división entre dos tablas Tabla1 y Tabla2 en donde el esquema de Tabla 2 no esté contenido en Tabla1.
- No respetar la integridad referencial, dejando inconsistente la BD al realizar una eliminación.
- Realizar cruces innecesarios con tablas que no se necesitan para resolver la consulta.

¿Consultas?