Diseño de Bases de Datos

Curso 2017

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

 σ_p (T)

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

Tabla persona

Nombre	Apellido
Pedro	Troglio
Carlos	Griguol
Juan	Perez
Carlos	Bilardo

σ nombre='Carlos' (persona)

Nombre	Apellido
Carlos	Griguol
Carlos	Bilardo

Operaciones - Proyección

πa1, ... an (T)

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

Tabla persona

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

 π _{nombre} (persona)

Nombre Pedro Carlos Juan Gustavo

Operaciones - Unión

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).

Tal	hl	a ⁄	fu	th	\cap
ICL		9	IU	LD	O I

nombre	apellido
Pedro	Troglio
Carlos	Griguol
Gustavo	Lopez

Tabla tenis

nombre	apellido
Rafael	Nadal
Roger	Federer

futbol U tenis

nombre	apellido
Pedro	Troglio
Carlos	Griguol
Gustavo	Lopez
Rafel	Nadal

Operaciones - intersección

T1 ∩ **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.

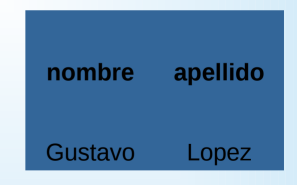
Tabla futbol

nombre	apellido
Pedro	Troglio
Carlos	Griguol
Gustavo	Lopez

Tabla tenis

nombre	apellido
Rafael	Nadal
Gustavo	Lopez

futbol ∩ **tenis**



Operaciones – producto cartesiano

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

						Futbol.nombre	Futbol.apellido	Tenis.nombre	Tenis.apellido
	Tabla	futbol	Tabla t	enis		Pedro	Troglio	Rafael	Nadal
\setminus	nombre	apellido	nombre	apellido		Pedro	Troglio	Gustavo	Lopez
	Pedro	Troglio	Rafael	Nadal		Carlos	Griguol	Rafael	Nadal
\	Carlos	Griguol	Gustavo	Lopez		Carlos	Griguol	Gustavo	Lopez
	Facu	Oreja		futbo	ol x tenis	Facu	Oreja	Rafael	Nadal
						Facu	Oreja	Gustavo	Lopez

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.



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.

Futbol.nombre Futbol.apellido

Griguol

Oreja

Carlos

Facu

	Tabla	futbol	Tabla	tenis	
	nombre apellido		nombre	apellido	futbol – tenis
\	Pedro	Troglio	Pedro	Gonzalez	
\	Carlos	Griguol	Pedro	Troglio	

Oreja

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 futbol

apellido nombre Pedro Troglio Carlos Griguol Pedro Gonzalez Oreja Facu

Tabla tenis



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.

Actualización de tablas

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

- □Incorporar el producto (1235, "tuerca de 9 mm", 10, 50): Producto \leftarrow Producto \cup {(1235, "tuerca de 9 mm", 10, 50)}
- □ Eliminar el producto 893: Producto \Leftarrow Producto ਰ ocodProd=893(Producto)
- Aumentar el 1% el precio de venta actual de todos los productos:
 - δ **pVAct** \Leftarrow **pVAct** * **1,01**(Producto)

Modelo Físico

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

CLIENTES = (idcliente, nombre, dirección, idlocalidad)

FACTURAS = (idfactura, fecha, montofactura, idcliente)

RENGLONES = (idfactura, renglon, idproducto, precioventa, cantidad)

LOCALIDADES = (idlocalidad, descripcion)
```

►Obtener identificador, fecha y monto de todas las facturas del mes de agosto del año 2017.

```
\pi_{idfactura, fecha, montofactura} (\sigma_{(fecha >= '01/08/2017')^{(fecha =< '31/08/2017')} (Facturas)
```

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

CLIENTES = (idcliente, nombre, dirección, idlocalidad)

FACTURAS = (idfactura, fecha, montofactura, idcliente)

RENGLONES = (idfactura, renglon, idproducto, precioventa, cantidad)

LOCALIDADES = (idlocalidad, descripcion)
```

► Obtener el nombre y la dirección de aquellos clientes que viven en la ciudad de La Plata.

```
\pi_{\text{clientes.nombre, direccion}}(\sigma_{\text{(clientes.idlocalidad = localidades.idlocalidad)}^{\text{(localidades.descripcion = "La Plata")}}(\text{clientes x localidades}))
```

¿Otra solución posible?

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

CLIENTES = (idcliente, nombre, dirección, idlocalidad)

FACTURAS = (idfactura, fecha, montofactura, idcliente)

RENGLONES = (idfactura, renglon, idproducto, precioventa, cantidad)

LOCALIDADES = (idlocalidad, 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)}} (Productos) ) |x| Renglones) ) |x| Facturas) |x| Clientes)
```

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

CLIENTES = (idcliente, nombre, dirección, idlocalidad)

FACTURAS = (idfactura, fecha, montofactura, idcliente)

RENGLONES = (idfactura, renglon, idproducto, precioventa, cantidad)

LOCALIDADES = (idlocalidad, descripcion)
```

▶ Dar de baja aquellos productos que nunca fueron facturados.

```
A \Leftarrow \pi_{idproducto, nombre, codigobarra, preciocosto} (Facturas |x| Renglones |x| Productos)
```

 $B \Leftarrow Productos - A$

Productos ← Productos - B

¿Consultas?