

Introducción a las Bases de Datos

Dr. Leon Felipe Palafox Novack Ipalafox@up.edu.mx

0

Anuncios parroquiales

Tarea 2



- Se debe de presentar el Lunes 24:
 - Presentación oral del problema
 - Reporte escrito
 - Si se puede en Latex, estaría genial



1

Clase Pasada



R1 :=
$$\sigma_c(R2)$$

C es una condición

R1: =
$$\pi_L(R2)$$

L es una lista



Proyección extendida



R1: =
$$\pi_1$$
 (R2)

- L es una lista de atributos
- L además permite tener operaciones
 - Aritmética básica (sumas, restas, multiplicaciones)
 - Esta proyección permite entradas duplicadas.



Proyección Extendida



$$\blacksquare$$
 R1: = $\pi_{[A+B \to C, A, A]}(R2)$

R2

Α	В
1	2
3	4

R1

С	Α	Α
3	1	1
7	3	3



2

Algebra Relacional

Viene la parte de tirar números



- **Ejemplo**:
- Tabla Personajes

PersonajeID	Nombre	Raza	Edad	LugarNacimi ento
001	Frodo	Hobbit	33	Shire
002	Gandalf	Wizard	2019	Valinor
003	Aragorn	Humano	87	NA
004	Legolas	Elfo	2931	Mirkwood
005	Gimli	Enano	139	Ered Luin





- Que operaciones se hicieron:
- Tabla Personajes

Nombre	Edad	
Frodo	33	
Gandalf	2019	
Aragorn	87	
Legolas	2931	
Gimli	139	





R1: =
$$\pi_{[Nombre, Edad]}(Personajes)$$





- Que operaciones hicieron:
- Tabla Personajes

PersonajeID	Nombre	Raza	Edad	LugarNacimi ento
001	Frodo	Hobbit	33	Shire
002	Gandalf	Wizard	2019	Valinor
004	Legolas	Elfo	2931	Mirkwood
005	Gimli	Enano	139	Ered Luin





$$\blacksquare$$
 R1 := $\sigma_{\neg(LugarNacimiento == NA)}$ (Personajes)



Operaciones en múltiples tablas



- Hasta ahora sólo habíamos visto operaciones sobre una tabla.
 - El verdadero poder del algebra relacional es poder relacionar diversas tablas.
 - Se responden preguntas más complejas.



Producto





- Emparejar cada tuple t1 de R1 con cada tuple t2 de R2
- La concatenación t1t2 es un tuple de R3
- El esquema de R3 consiste en los atributos de R1 y luego los de R2 (en ese orden)
- Si los atributos tienen el mismo nombre usar R1.A y R2.A



Producto



R1

A	В
1	2
3	4

R2

В	С
5	6
7	8
9	10

R3

Α	R1.B	R2.B	С
1	2	5	6
1	2	7	8
1	2	9	10
3	4	5	6
3	4	7	8
3	4	9	10



Usos para producto



Calendarios



Theta-Join



- \blacksquare R3 := R1 \bowtie_c R2
 - Hacer el producto R1xR2
 - ightharpoonup Aplica σ_c al resultado
- C puede ser cualquier condición booleana.
 - Historicamente solo se permitia A θ B, donde θ es =, <, >; por eso se llama thetajoin



Theta-Join



Carreras

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Universidad	Carrera	Costo
Universidad Panamericana	Ingeniería en TI	90,000
Universidad Panamericana	Ingeniería en Animación	90,000
ITESM	Ingeniería en Sistemas Computacionale s	95,000
ITESM	Ingeniería Industrial	95,000

Direcciones

Universidad	Colonia	Delegación
Universidad Panamericana	Insurgentes Mixcoac	Benito Juárez
ITESM	San Bartolo	Tlalpan
ITAM	Héroes de Padierna	Magdalena Contreras



Theta - Join



Vista := Carreras ⋈_{Carreras.Universidad = Direcciones.Universidad} Direcciones



Theta - Join





Universidad	Carrera	Costo	Colonia	Delegación
Universidad Panamericana	Ingeniería en TI	90,000	Insurgentes Mixcoac	Benito Juárez
Universidad Panamericana	Ingeniería en Animación	90,000	Insurgentes Mixcoac	Benito Juárez
ITESM	Ingeniería en Sistemas Computacionale s	95,000	San Bartolo	Tlalpan
ITESM	Ingeniería Industrial	95,000	San Bartolo	Tlalpan



