

# 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



#### Examen



- Todos pasaron!
  - Calificación más baja fue ~8
  - Calificación más alta fue 11.5
    - Si hubo quien contesto las preguntas de bonus
- Por cuestiones administrativas no he podido subir las calificaciones.



1

**Clase Pasada** 

# Álgebra



- Sistema matemático que consiste de:
  - Operandos: Valores de los cuales se pueden construir nuevos valores
  - Operadores: Símbolos que denotan procedimientos para construir los nuevos valores.





- **R1** :=  $\sigma_{c}(R2)$ 
  - C es una condición que se refiere a atributos de R2
    - Como si fuese un "if"
  - R1 son todos los tuples que cumplen con la condiciónC





- **Ejemplo**:
- Tabla Ganancias

Nombre Película	Ciudad	Ganancia
Toy Story	Los Angeles	\$10 millones
Big Hero 6	CDMX	\$20 millones
The Incredibles	CDMX	\$17 millones
Ratatouille	Tokyo	\$15 millones





Ganancias Mexico :=  $\sigma_{ciudad = 'CDMX'}$  (Ganancias)

Nombre Película	Ciudad	Ganancia
Big Hero 6	CDMX	\$20 millones
The Incredibles	CDMX	\$17 millones





Ganancias 20 :=  $\sigma_{ciudad = 'CDMX' \land Ganancias = 20 \text{ millones}}$  (Ganancias)

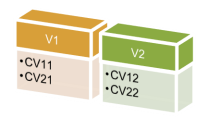
Nombre Película	Ciudad	Ganancia
Big Hero 6	CDMX	\$20 millones



#### Vista



Visión de 3 niveles en una base de datos:



Lógico

T1	T2	Т3
•C11	•C12	•C13
•C21	•C22	•C23

Conceptual



Físico



#### Vista



- ¿Por qué usar vistas?
  - Escondemos datos de algunos usuarios.
  - Hacer los queries mas naturales y fáciles de usar
  - Modularidad de acceso a la base de datos



# 2

# **Algebra Relacional**

Viene la parte de tirar números



- R1: =  $\pi_1$  (R2)
  - L es una lista de atributos
  - R1 se construye:
    - Se analiza cada tuple de R2
    - Se extraen los atributos de la lista L
    - Se debe de seguir el orden en L
    - Se crea un nuevo tuple de R1
  - Se eliminan tuples duplicados, si existen





- **Ejemplo**:
- Tabla Ganancias

Nombre Película	Ciudad	Boletos	Precio Unitario
Toy Story	Los Angeles	10,000	\$8
Big Hero 6	CDMX	20,0000	\$3
The Incredibles	CDMX	15,000	\$3
Ratatouille	Tokyo	2,000	\$18
Find Nemo	Osaka	2,000	\$18





Peliculas: = 
$$\pi_{[Nombre Pelicula, Ciudad]}$$
(Ganancias)





Peliculas: =  $\pi_{[Nombre Pelicula, Ciudad]}$ (Ganancias)

Nombre Película	Ciudad
Toy Story	Los Angeles
Big Hero 6	CDMX
The Incredibles	CDMX
Ratatouille	Tokyo
Find Nemo	Osaka





Peliculas: = 
$$\pi_{[Nombre Pelicula, Boletos]}$$
(Ganancias)





Peliculas: =  $\pi_{[Nombre Pelicula, Boletos]}$ (Ganancias)

Nombre Película	Boletos
Toy Story	10,000
Big Hero 6	20,0000
The Incredibles	15,000
Ratatouille	2,000
Find Nemo	2,000





Peliculas: = 
$$\pi_{[Boletos, Precio\ Unitario]}$$
(Ganancias)





Peliculas: =  $\pi_{[Boletos, Precio\ Unitario]}$ (Ganancias)

Boletos	Precio Unitario
10,000	\$8
20,0000	\$3
15,000	\$3
2,000	\$18







- No esta definida tal y como en el álgebra
- SELECT DISTINCT City FROM [Customers]
- Alternativa si repite renglones
  - SELECT City FROM [Customers]
- https://www.w3schools.com/sql/trysql.a sp?filename=trysql\_select\_columns





- **Ejemplo**:
- Tabla Ganancias

Nombre Película	Ciudad	Empresa	Boletos	Precio Unitario
Toy Story	Los Angeles	Warner	10,000	\$8
Big Hero 6	CDMX	Cinemex	20,0000	\$3
Big Hero 6	CDMX	Cinépolis	15,000	\$3
The Incredibles	CDMX	Cinemex	15,000	\$3
Ratatouille	Tokyo	Warner	2,000	\$18
Find Nemo	Osaka	Warner	2,000	\$18





Peliculas: =

 $\pi_{[Nombre Pelicula]}(\sigma_{Boletos>10,000}(Ganancias))$ 





Peliculas: =

 $\pi_{[Nombre Pelicula]}(\sigma_{Boletos>10,000}(Ganancias))$ 

Nombre Película

Toy Story

Big Hero 6

The Incredibles





- ¿Qué pregunta esta contestando?
  - Peliculas: =  $\pi_{[NombrePelicula]}(\sigma_{Boletos>10,000}(Ganancias))$





- ¿Qué pregunta esta contestando?
  - Peliculas: =  $\pi_{[NombrePelicula]}(\sigma_{Boletos>10,000}(Ganancias))$
  - Que películas vendieron más de 10,000 boletos.





Peliculas: =  $\pi_{[NombrePelicula]}(\sigma_{Empresa=Cinemex})$ (Ganancias))





Peliculas: =  $\pi_{[NombrePelicula]}(\sigma_{Empresa=Cinemex})$ (Ganancias))

Nombre Película	Ciudad	Empresa	Boletos	Precio Unitario
Big Hero 6	CDMX	Cinemex	20,0000	\$3





- ¿Qué pregunta se esta contestando?
  - Peliculas: =  $\pi_{[NombrePelicula]}(\sigma_{Empresa=Cinemex})$ (Ganancias))





- ¿Qué pregunta se esta contestando?
  - Peliculas: =  $\pi_{[NombrePelicula]}(\sigma_{Empresa=Cinemex})$ (Ganancias))
  - Que películas se exhibieron en Cinemex





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.





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

R1

Α	В
1	2
3	4





$$\blacksquare$$
 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





- **Ejemplo**:
- Tabla Ganancias

Nombre Película	Ciudad	Empresa	Boletos	Precio Unitario
Toy Story	Los Angeles	Warner	10,000	\$8
Big Hero 6	CDMX	Cinemex	20,0000	\$3
Big Hero 6	CDMX	Cinépolis	15,000	\$3
The Incredibles	CDMX	Cinemex	15,000	\$3
Ratatouille	Tokyo	Warner	2,000	\$18
Find Nemo	Osaka	Warner	2,000	\$18





Profit: =  $\pi_{[Boletos*PrecioUnitario ->Ganancia, NombrePelicula, Empresa]}$ (Ganancias)





Nombre Película	Ciudad	Empresa	Boletos	Precio Unitario
Toy Story	Los Angeles	Warner	10,000	\$8
Big Hero 6	CDMX	Cinemex	20,0000	\$3
Big Hero 6	CDMX	Cinépolis	15,000	\$3
The Incredibles	CDMX	Cinemex	15,000	\$3
Ratatouille	Tokyo	Warner	2,000	\$18
Find Nemo	Osaka	Warner	2,000	\$18







Ganancia	Nombre Película	Empresa
80,000	Toy Story	Warner
60,000	Big Hero 6	Cinemex
45,000	Big Hero 6	Cinépolis
45,000	The Incredibles	Cinemex
36,000	Ratatouille	Warner
36,000	Find Nemo	Warner





Aplicaciones?





- Aplicaciones
  - Crear Datos nuevos
  - Encriptación (no recomendable)
  - Limitar el número de datos (normalización)





#### Limitaciones

- Los SMBDs no están diseñados para fuertes volúmenes de operaciones!
- No traten de hacer todo con proyecciones por que el sistema no va a aguantar.
- Usen cosas como Pandas, Excel, etc.



