Bases de Datos

Clase 2: Álgebra Relacional

Hasta ahora

- Todo el mundo necesita manejar datos
- Conviene utilizar un DBMS
- Arquitectura de capas:
 - Usuarios ven un modelo lógico
 - Sistema ejecuta las acciones
 - Usuario no necesita saber cómo el sistema ejecuta las acciones

Conceptos

- Tablas -> relación
- . Columna -> atributo
- Fila -> tupla
- Esquema -> conjunto de relaciones y sus atributos
- Instancia -> conjunto de tuplas de una instancia

Álgebra relacional de selección, proyección y unión

- Lenguaje teórico
- Posee un conjunto de operadores que como input toman tablas, y como output devuelven tablas

$$\pi, \sigma, \cup, \times$$

 Veremos cómo este lenguaje forma los cimientos de todos los lenguajes de consulta

Operadores

Consideremos la siguiente instancia

actores

id	nombre	edad
1	Leonardo DiCaprio	41
2	Matthew McConaughey	46
3	Daniel Radcliffe	27
4	Jessica Chastain	39

actuo_en

id_actor	id_pelicula	
1	2	
2	1	
4	1	
3	3	
1	5	

películas

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Sea R una relación, entonces $\pi_{a_1,\dots,a_n}(R)$ es una nueva relación que deja sólo a los atributos a_1,\dots,a_n de R

Liste todos los actores:

$$\pi_{nombre}(actores)$$

Liste todos los actores:

$$\pi_{nombre}(actores)$$

actores

id	nombre	edad
1	Leonardo DiCaprio	41
2	Matthew McConaughey	46
3	Daniel Radcliffe	27
4	Jessica Chastain	39

Liste todos los actores:

$$\pi_{nombre}(actores)$$

actores

id	nombre	edad
1	Leonardo DiCaprio	41
2	Matthew McConaughey	46
3	Daniel Radcliffe	27
4	Jessica Chastain	39
		• • •

Liste todos los actores:

$$\pi_{nombre}(actores)$$

actores

id	nombre	edad
1	Leonardo DiCaprio	41
2	Matthew McConaughey	46
3	Daniel Radcliffe	27
4	Jessica Chastain	39

Liste todos los actores:

$$\pi_{nombre}(actores)$$

nombre

Leonardo DiCaprio

Matthew McConaughey

Daniel Radcliffe

Jessica Chastain

. . .

Sea R una relación, entonces $\pi_{a_1,\dots,a_n}(R)$ es una nueva relación que deja sólo a los atributos a_1,\dots,a_n de R

Liste todos los actores:

$$\pi_{nombre}(actores)$$

Liste el nombre y la calificación de todas las películas:

$$\pi_{nombre, calificacion}(peliculas)$$

Liste el nombre y la calificación de todas las películas:

$$\pi_{nombre, \, calificaci\'on}(Peliculas)$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Liste el nombre y la calificación de todas las películas:

$$\pi_{nombre, \, calificaci\'on}(Peliculas)$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Liste el nombre y la calificación de todas las películas:

$$\pi_{nombre, \, calificaci\'on}(Peliculas)$$

nombre	calificacion
Interstellar	8.6
The Revenant	8.1
Harry Potter	8.1
The Theory of Everything	7.7
Inception	8.8

Observación: la relación es un *conjunto* de tuplas. Entonces no hay duplicados entre las filas. Lo mismo para un resultado.

$$\pi_{a\tilde{n}o}(Peliculas)$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Observación: la relación es un *conjunto* de tuplas. Entonces no hay duplicados entre las filas. Lo mismo para un resultado.

$$\pi_{a\tilde{n}o}(Peliculas)$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Observación: la relación es un *conjunto* de tuplas. Entonces no hay duplicados entre las filas. Lo mismo para un resultado.

$$\pi_{a\tilde{n}o}(Peliculas)$$

año
2014
2015
2011
2014
2010

Observación: la relación es un *conjunto* de tuplas. Entonces no hay duplicados entre las filas. Lo mismo para un resultado.

$$\pi_{a\tilde{n}o}(Peliculas)$$

año
2014
2015
2011
2014
2010

Observación: la relación es un *conjunto* de tuplas. Entonces no hay duplicados entre las filas. Lo mismo para un resultado.

$$\pi_{a\tilde{n}o}(Peliculas)$$

año	
2014	
2015	
2011	
2010	

Selección o

Sea R una relación, entonces $\sigma_{condición}(R)$ es una nueva relación que deja sólo a las tuplas (filas) que satisfacen la condición

Las condiciones pueden ser:

$$<, \le, \ge, >, =, \ne$$

Y se pueden combinar con:

$$\wedge, \vee$$

Liste todas las películas de C. Nolan:

Liste todas las películas de C. Nolan:

$$\sigma_{director="C.Nolan"}(peliculas)$$

Liste todas las películas de C. Nolan:

$$\sigma_{director="C.Nolan"}(peliculas)$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Liste todas las películas de C. Nolan:

$$\sigma_{director="C.Nolan"}(peliculas)$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Liste todas las películas de C. Nolan:

$$\sigma_{director="C.Nolan"}(peliculas)$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Liste todas las películas de C. Nolan:

$$\sigma_{director="C.Nolan"}(peliculas)$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Liste todas las películas de C. Nolan:

$$\sigma_{director="C.Nolan"}(peliculas)$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Liste todas las películas de C. Nolan:

$$\sigma_{director="C.Nolan"}(peliculas)$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Liste todas las películas de C. Nolan:

$$\sigma_{director="C.Nolan"}(peliculas)$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Liste todas las películas de C. Nolan:

$$\sigma_{director="C.Nolan"}(peliculas)$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Liste todas las películas de C. Nolan:

$$\sigma_{director="C.Nolan"}(peliculas)$$

$$\sigma_{(calification < 8.5) \land (director = "J.Marsh")}(peliculas)$$

$$\sigma_{(calificacion < 8.5) \land (director = "J.Marsh")} (peliculas)$$
 peliculas

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

$$\sigma_{(calificacion < 8.5) \land (director = "J.Marsh")} (peliculas)$$
 peliculas

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan
				•••	

$$\sigma_{(calification < 8.5) \land (director = "J.Marsh")}(peliculas)$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh

Liste todas las películas de C. Nolan:

$$\sigma_{director="C.Nolan"}(peliculas)$$

Liste todas las películas con calificación inferior a 8.5 y dirigidas por J. Marsh

$$\sigma_{calificacion < 8.5 \land director = "J.Marsh"}(peliculas)$$

Liste el nombre y la calificación de todas las películas con calificación inferior a 8.5

$$\pi_{nombre, calificacion}(\sigma_{calificacion < 8.5}(peliculas))$$

Liste el nombre y la calificación de todas las películas con calificación inferior a 8.5

$$\pi_{nombre,calificacion}(\sigma_{calificacion < 8.5}(peliculas))$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Liste el nombre y la calificación de todas las películas con calificación inferior a 8.5

$$\pi_{nombre, calificacion}(\sigma_{calificacion < 8.5}(peliculas))$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Liste el nombre y la calificación de todas las películas con calificación inferior a 8.5

$$\pi_{nombre, calificacion}(\sigma_{calificacion < 8.5}(peliculas))$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

$$\pi_{nombre, calificacion}(\sigma_{calificacion < 8.5}(peliculas))$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh

$$\pi_{nombre, calificacion}(\sigma_{calificacion < 8.5}(peliculas))$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh

$$\pi_{nombre, calificacion}(\sigma_{calificacion < 8.5}(peliculas))$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh

$$\pi_{nombre, calificacion}(\sigma_{calificacion < 8.5}(peliculas))$$

nombre	calificacion
The Revenant	8.1
Harry Potter	8.1
The Theory of Everything	7.7

Unión. U

Sean R_1,R_2 relaciones con la misma cantidad de atributos y del mismo tipo, entonces $R_1\cup R_2$ es una nueva relación que contiene la unión de las tuplas de R_1 y R_2

Liste el nombre de todos los actores y directores

$$\pi_{nombre}(actores) \cup \pi_{director}(peliculas)$$

Observación: Las relaciones son conjuntos de tuplas, por lo que si una tupla está en R_1 y R_2 la unión contiene a la tupla una sola vez.

Observación 2: Acá en realidad deberíamos renombrar el atributo en una de las tablas para que fueran iguales. Más de eso en un rato.

$$\pi_{nombre}(actores) \cup \pi_{director}(peliculas)$$

$$\pi_{nombre}(actores) \cup \pi_{director}(peliculas)$$

Liste el nombre de todos los actores y directores

$$\pi_{nombre}(actores) \cup \pi_{director}(peliculas)$$

actores

id	nombre	edad
1	Leonardo DiCaprio	41
2	Matthew McConaughey	46
3	Daniel Radcliffe	27
4	Jessica Chastain	39

Liste el nombre de todos los actores y directores

$$\pi_{nombre}(actores) \cup \pi_{director}(peliculas)$$

nombre

Leonardo DiCaprio

Matthew McConaughey

Daniel Radcliffe

Jessica Chastain

Liste el nombre de todos los actores y directores

$$\pi_{nombre}(actores) \cup \pi_{director}(peliculas)$$

nombre

Leonardo DiCaprio

Matthew McConaughey

Daniel Radcliffe

Jessica Chastain

Liste el nombre de todos los actores y directores

$$\pi_{nombre}(actores) \cup \pi_{director}(peliculas)$$

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

$$\pi_{nombre}(actores) \cup \pi_{director}(peliculas)$$

director
C. Nolan
A. Iñárritu
D. Yates
J. Marsh

$$\pi_{nombre}(actores) \cup \pi_{director}(peliculas)$$

nombre
Leonardo DiCaprio
Matthew McConaughey
Daniel Radcliffe
Jessica Chastain

director	
C. Nolan	
A. Iñárritu	
D. Yates	
J. Marsh	

$$\pi_{nombre}(actores) \cup \pi_{director}(peliculas)$$

Renombrando atributos

Para cambiar nombres de atributos en una relación usamos el operador ho

Para cambiar:

peliculas(id, nombre, año, categoria, calificacion, director) por

peliculas(id, name, year, category, rating, director)

 $\rho((nombre \rightarrow name, a\tilde{n}o \rightarrow year,$

 $categoria \rightarrow category, calification \rightarrow rating), peliculas)$

Renombrando relaciones

Para cambiar nombres de relaciones (y usarlas más tarde) usamos el operador ho

Guardamos en **actores_jovenes** todos los actores de menos de 30 años:

$$\rho(actores_jovenes, \sigma_{edad<30}(actores))$$

Luego si queremos consultar los nombres de esos actores:

$$\pi_{nombre}(actores_jovenes)$$

Nombre los actores de Interstellar

actores

id	nombre	edad
1	Leonardo DiCaprio	41
2	Matthew McConaughey	46
3	Daniel Radcliffe	27
4	Jessica Chastain	39

actuo_en

id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1
3	3
1	5

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Necesitamos poder cruzar información entre tablas

El operador X permite hacer el producto cartesiano de dos relaciones

Observación: La cardinalidad está dada por $|R_1 \times R_2| = |R_1| \cdot |R_2|$

Liste todos los id de los actores de la película "Interstellar"

1) Hacemos el producto cruz de peliculas y actuo_en

Nuestra base de datos

actores

id	nombre	edad
1	Leonardo DiCaprio	41
2	Matthew McConaughey	46
3	Daniel Radcliffe	27
4	Jessica Chastain	39

actuo_en

id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1
3	3
1	5

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Producto Cruz peliculas × actuo _en

pelicula .id	pelicula. nombre	pelicula .año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en .id_actor	actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	2
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	3	3
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	5
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	2
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	2	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	4	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	3	3
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	5

Producto Cruz peliculas × actuo _en

pelicula. id	pelicula. nombre	pelicula .año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en .id_actor	actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	2
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	Hay			
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	ıan	3	3
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	. Nolan	1	5
2	The Revenant	2015	Drama	8	A. Iñárritu	1	2
2	The Revenant	2015	Drama		A. Iñárritu	2	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	4	1
2	The Revenant	2015	Drame	8.1	A. Iñárritu	3	3
2	The Revenant	2015	Dra.na	8.1	A. Iñárritu	1	5

Liste todos los id de los actores de la película "Interstellar"

2) Filtramos cuando **pelicula.id** sea igual a **actuo_en.id_pelicula**

pelicula .id	pelicula. nombre	pelicula .año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en .id_actor	actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	2
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	3	3
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	5
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	2
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	2	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	4	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	3	3
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	5

pelicula .id	pelicula. nombre	pelicula .año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en .id_actor	actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	2
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	3	3
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	5
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	2
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	2	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	4	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	3	3
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	5

 $\sigma_{\textit{peliculas.id} = \textit{actuo_en.id_pelicula}}(\textit{peliculas} \times \textit{actuo_en})$

pelicula .id	pelicula. nombre	pelicula .año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en .id_actor	actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	2
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	3	3
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	5
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	2
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	2	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	4	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	3	3
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	5

pelicula .id	pelicula. nombre	pelicula .año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en .id_actor	actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	2
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	3	3
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	5
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	2
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	2	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	4	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	3	3
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	5

pelicula .id	pelicula. nombre	pelicula .año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en .id_actor	actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	2
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	3	3
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	5
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	2
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	2	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	4	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	3	3
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	5

 $\sigma_{\textit{peliculas.id} = \textit{actuo_en.id_pelicula}}(\textit{peliculas} \times \textit{actuo_en})$

pelicula .id	pelicula. nombre	pelicula .año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en .id_actor	actuo_en. id_pelicula
-1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	2
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
-1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	3	3
	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	5
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	2
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	2	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	4	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	3	3
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	5

pelicula .id	pelicula. nombre	pelicula .año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en .id_actor	actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	2
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	3	3
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	5
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	2
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	2	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	4	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	3	3
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	5

pelicula .id	pelicula. nombre	pelicula .año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en .id_actor	actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	2
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	3	3
_1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	5
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	2
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	2	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	4	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	3	3
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	5

pelicula .id	pelicula. nombre	pelicula .año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en .id_actor	actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	2
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	3	3
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	5
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	2
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	2	1
_2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	4	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	3	3
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	5

pelicula .id	pelicula. nombre	pelicula .año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en .id_actor	actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	2
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
-1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	3	3
	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	1	5
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	2
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	2	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	4	1
_2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	3	3
_2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	 5

 $\sigma_{\textit{peliculas.id} = \textit{actuo_en.id_pelicula}}(\textit{peliculas} \times \textit{actuo_en})$

peliculas id	peliculas. nombre	pelicula s.año	peliculas. categoria	peliculas. calificacion	peliculas .director	actuo_e n.id_act or	actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	2
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates	3	3
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan	1	5

Liste todos los id de los actores de la película "Interstellar"

3) Filtramos según el id de la película "Interstellar":

```
\sigma_{peliculas.id=1}(
\sigma_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula}(
peliculas \times actuo\_en))
```

$$\sigma_{peliculas.id=1}($$
 $\sigma_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula}($
 $peliculas \times actuo_en))$

peliculas id	peliculas. nombre	pelicula s.año	peliculas. categoria	peliculas. calificacion	peliculas .director	actuo_e n.id_act or	actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	2
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates	3	3
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan	1	5

$$\sigma_{peliculas.id=1}($$
 $\sigma_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula}($
 $peliculas \times actuo_en))$

peliculas id	peliculas. nombre	pelicula s.año	peliculas. categoria	peliculas. calificacion	peliculas .director	actuo_e n.id_act or	actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1

Quienes son?

Liste cada actor junto a todas las películas en las que ha actuado

Claramente debemos usar dos productos cruz y luego usar selección.

Vamos a utilizar el "operador" Join ⋈. En realidad no es un operador, pues es definible con selección y producto cruz:

$$R_1 \bowtie_{condicion} R_2 = \sigma_{condicion}(R_1 \times R_2)$$

Liste todos los id de los actores de la película "Interstellar"

```
\sigma_{peliculas.id=1}(
\sigma_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula}(
peliculas \times actuo\_en))
\sigma_{pelicula.id=1}(
actuo\_en \bowtie_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula} 
peliculas)
```

Liste todos los id de los actores de la película "Interstellar"

```
\sigma_{peliculas.id=1}(
\sigma_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula}(
peliculas \times actuo\_en))
\sigma_{pelicula.id=1}(
actuo\_en \bowtie_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula} 
peliculas)
```

$actuo_en\bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula} peliculas$

peliculas

id	nombre	director
1	Interstellar	C. Nolan
2	The Revenant	A. Iñárritu
		•••

id_acto r	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

$actuo_en\bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula} peliculas$

peliculas

id	nombre	director
1	Interstellar	C. Nolan
2	The Revenant	A. Iñárritu
		•••

id_acto r	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula

$actuo_en\bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula} peliculas$

peliculas

id	nombre	director
1	Interstellar	C. Nolan
2	The Revenant	A. Iñárritu
		•••

id_acto r	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula

$actuo_en\bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula} peliculas$

peliculas

id	nombre	director
1	Interstellar	C. Nolan
2	The Revenant	A. Iñárritu

id_acto r	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula

$actuo_en\bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula} peliculas$

peliculas

id	nombre	director
1	Interstellar	C. Nolan
2	The Revenant	A. Iñárritu

id_acto r	id_pelicula		ıla	iguales?
1		2		<u> </u>
2		1		
4		1		

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula

$actuo_en\bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula} peliculas$

peliculas

id	nombre	director
1	Interstellar	C. Nolan
2	The Revenant	A. Iñárritu

id_acto r	id_pelicula	
1	2	iguales?
2	1	
4	1	

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula

$actuo_en\bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula} peliculas$

peliculas

id	nombre	director
1	Interstellar	C. Nolan
2	The Revenant	A. Iñárritu

id_acto r	id_pelicula		ıla	
1		2		iguales?
2	1			
4		1		

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula
1	Interstellar	C. Nolan	2	1

$actuo_en\bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula} peliculas$

peliculas

id nombre		director
1 Interstellar		C. Nolan
2	The Revenant	A. Iñárritu

id_acto r	id_pelicula	
1	2	
2	1	iguales
4	1	

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula
1	Interstellar	C. Nolan	2	1

$actuo_en\bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula} peliculas$

peliculas

	id	nombre	director
1 Interstella		Interstellar	C. Nolan
	2	The Revenant	A. Iñárritu

id_acto r	id_pelicula	
1	2	
2	1	iguales?
4	1	

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula
1	Interstellar	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	C. Nolan	4	1

$actuo_en\bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula} peliculas$

peliculas

id	nombre	director
1	Interstellar	C. Nolan
2	The Revenant	A. Iñárritu

id_acto r	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula
1	Interstellar	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	C. Nolan	4	1

$actuo_en\bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula} peliculas$

peliculas

id	nombre	director
1	Interstellar	C. Nolan
2	The Revenant	A. Iñárritu

id_acto r	id_pelicula	iguales?
1	2	
2	1	
4	1	

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula
1	Interstellar	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	C. Nolan	4	1

$actuo_en\bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula} peliculas$

peliculas

id	nombre	director
1	Interstellar	C. Nolan
2	The Revenant	A. Iñárritu

id_acto r	id_pelicula	iguales?
1	2	
2	1	
4	1	

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula
1	Interstellar	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	C. Nolan	4	1
2	The Revenant	A. Iñarritu	1	2

Liste cada actor junto a todas las películas en las que ha actuado

Nuestra base de datos

actores

id	nombre	edad
1	Leonardo DiCaprio	41
2	Matthew McConaughey	46
3	Daniel Radcliffe	27
4	Jessica Chastain	39

actuo_en

id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1
3	3
1	5

peliculas

id	nombre	año	categoria	calificacion	director
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	Fantasía	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	Biografía	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010	Adventure	8.8	C. Nolan

Liste cada actor junto a todas las películas en las que ha actuado

 $\pi_{actores.nombre,peliculas.nombre}($ $actuo_en \bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula}$ $peliculas \bowtie_{actores.id=actuo_en.id_actor}$ actores)

SQL Natural Join

Cuando los atributos en ambas relaciones tienen el mismo nombre, es posible no indicar la condición:

Si las relaciones son: R(a, b), S(b, c)

 $R \bowtie S$

¿Qué pasa con esto?

Liste los actores dirigidos por C. Nolan y A. Iñárritu

```
\rho(peliculas\_join,\\ actuo\_en\bowtie_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula}\\ peliculas\bowtie_{actores.id=actuo\_en.id\_actor}\\ actores)\\ \pi_{actores.nombre,peliculas.nombre}(\\ \sigma_{pelicula.director="C.Nolan"\land pelicula.director="A.I\~narritu"}(\\ peliculas\_join))
```

La consulta anterior no funciona, ¿por qué?

¿Qué pasa con esto?

Liste los actores dirigidos por C. Nolan y A. Iñárritu

```
\rho(peliculas\_join,\\ actuo\_en \bowtie_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula}\\ peliculas \bowtie_{actores.id=actuo\_en.id\_actor}\\ actores)\\ \pi_{actores.nombre,peliculas.nombre}(\\ \sigma_{pelicula.director="C.Nolan" \land pelicula.director="A.I\~narritu"}(\\ peliculas\_join))
```

La consulta anterior no funciona, ¿por qué?

Intersección

Sean las relaciones R_1, R_2 , ambas con los mismos atributos, su intersección puede definirse con los operadores definidos anteriormente

$$\rho(R, R_1 \bowtie_{R_1.a_1 = R_2.a_1 \land \dots \land R_1.a_n = R_2.a_n} R_2)$$

$$R_1 \cap R_2 = \pi_{R_1.a_1 \land \dots \land R_n.a_n}(R)$$

Intersección

actores

nombre	edad
Leonardo DiCaprio	41
Matthew McConaughey	46
Daniel Radcliffe	27
Clint Eastwood	192

directores

nombre	edad
Clint Eastwood	192
Christopher Nolan	50
Martin Scorsese	78
Wes Anderson	51

$actores \cap directores$

nombre	edad
Clint Eastwood	192

Intersección

Liste el nombre de todos los actores dirigidos por C. Nolan y A. Iñárritu

```
\rho(peliculas\_join,\\ actuo\_en\bowtie_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula}\\ peliculas\bowtie_{actores.id=actuo\_en.id\_actor}\\ actores)\\ \rho(peliculas\_nolan,\\ \pi_{actores.id,actores.nombre}(\\ \sigma_{pelicula.director="C.Nolan"}(\\ \sigma_{peliculas\_join}))\\ \rho(peliculas\_join))\\ \rho(peliculas\_join))
```

 $\pi_{nombre}(peliculas_nolan \cap peliculas_inarritu)$

¿Qué pasa con esto?

Liste el nombre de todos los actores dirigidos por C. Nolan y no por A. Iñárritu

¿Qué pasa con esto?

Liste el nombre de todos los actores dirigidos por C. Nolan y no por A. Iñárritu

No podemos realizar esta consulta!

Consultas monótonas

Sea ${\cal E}$ una expresión de álgebra relacional sobre un esquema ${\cal S}$

E es monótona si para toda instancia I,J sobre S, si $I\subseteq J$, entonces se tiene $E(I)\subseteq E(J)$

Si aumenta el tamaño de mi instancia, entonces el resultado de mi consulta no disminuye!

Consultas monótonas

Teorema: Toda consulta usando los operadores

$$\rho, \times, \sigma, \pi, \cup$$

es monótona

¿Qué pasa con esto?

Liste el nombre de todos los actores dirigidos por C. Nolan y no por A. Iñárritu

No podemos realizar esta consulta!

Diferencia

Sean las relaciones R_1, R_2 , ambas con los mismos atributos, su diferencia $R_1 - R_2$ es una nueva relación que contiene la diferencia (de conjuntos) entre las tuplas de ambas relaciones

Diferencia

actores

nombre	edad
Leonardo DiCaprio	41
Matthew McConaughey	46
Daniel Radcliffe	27
Clint Eastwood	192

directores

nombre	edad
Clint Eastwood	192
Christopher Nolan	50
Martin Scorsese	78
Wes Anderson	51

actores - directores

nombre	edad
Leonardo DiCaprio	41
Matthew McConaughey	46
Daniel Radcliffe	27

Diferencia

Liste el nombre de todos los actores dirigidos por C. Nolan y no por A. Iñárritu

```
\rho(peliculas\_join, \\ actuo\_en \bowtie_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula} \\ peliculas \bowtie_{actores.id=actuo\_en.id\_actor} \\ actores) \\ \rho(peliculas\_nolan, \\ \pi_{actores.id,actores.nombre}( \\ \sigma_{pelicula.director="C.Nolan"}( \\ peliculas\_join)) \\ \rho(peliculas\_join)) \\ \rho(peliculas\_join)
```

 $\pi_{nombre}(peliculas_nolan - peliculas_inarritu)$