Bases de Datos

Clase 2: Álgebra Relacional



Hasta ahora

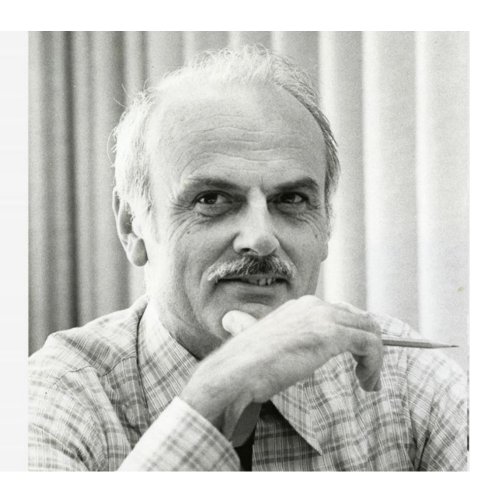
- Todo el mundo necesita manejar datos
- Conviene utilizar un DBMS
- Modelo Relacional
 - Tablas -> relación
 - Columna -> atributo
 - Fila -> tupla
 - Esquema -> conjunto de relaciones y sus atributos
 - Instancia -> conjunto de tuplas de una instancia

Álgebra relacional

Hogar / historia / Edgar F. Codd

Edgar F. Codd

El inventor hizo posibles las bases de datos relacionales





EDGAR F. ("TED") CODD 🐠

Estados Unidos – 1981

CITA

Por sus contribuciones fundamentales y continuas a la teoría y la práctica de los sistemas de gestión de bases de datos.

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	nacimiento
1	Leonardo DiCaprio	74
2	Matthew McConaughey	69
3	Daniel Radcliffe	89
4	Jessica Chastain	77

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

Proyección Π

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

Liste todos los actores:

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

actores

id ⊢			nombro	nacin	niar	ato.				
1	İ	id	nombre		20		cimier	ito		
2		1	Leonardo DiCar	Leonardo DiCaprio		Leonardo DiCaprio			74	
3	-	2	Matthew McCona	Matthew McConaughey			69			
4		3	Daniel Radclif	Daniel Radcliffe						
		4	Jessica Chastain		Jessica Chastain			77		

nombre Leonardo DiCaprio Matthew McConaughey Daniel Radcliffe Jessica Chastain

Sea R una relación, entonces $\pi_{a_1,\ldots,a_n}(R)$ es una nueva relación que deja sólo a los atributo a_1,\ldots,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	nombre	calificacion	director
1		Interstella	Interstellar	8.6	C. Nolan
2	Tł	ne Revena	The Revenant	8.1	A. Iñárritu
3	F	Harry Potte	Harry Potter	8.1	D. Yates
4	The The	eory of Ev	The Theory of Everything	7.7	J. Marsh
5		Inception	Inception	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	año	calificacion	director
1	Interstellar	2014	2014	8.6	C. Nolan
2	The Revenant	2015	2015	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Potter	2011	2011	8.1	D. Yates
4	The Theory of Everything	2014	2010	7.7	J. Marsh
5	Inception	2010		8.8	C. Nolan

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:

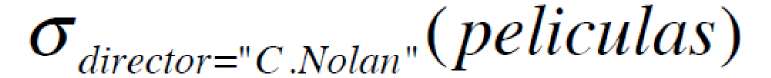
$$<, \le, \ge, >, =, \ne$$

Y se pueden combinar con:

$$\wedge, \vee$$

Ejemplo

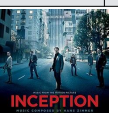
Liste todas las películas de C. Nolan:





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:

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

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

Selección

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

Selección

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

Selección

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

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

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

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

Selección

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

Selección

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

Selección

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, entonc $R_1 \cup R_2$ es una nueva relación que contiene la unión de las tupl R_1 d R_2 y

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 R_1 , 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

Unió

N

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

Unió

N

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

Unió n

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

Unió

n

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

Unió n

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

director

C. Nolan

A. Iñárritu

D. Yates

J. Marsh

Unió n

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

director

C. Nolan

A. Iñárritu

D. Yates

J. Marsh

Unió n

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

Renombrando atributos

Para cambiar nombres de atributos en una relación usamos el (ho rador

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 operado 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

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
				• • •	

Selección

Producto Cruz

Necesitamos poder cruzar información entre tablas

El operador X permite hacer el producto cartesiano de dos relaciones

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

Producto Cruz

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

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

Producto Cruz peliculas × actuo _ en

pelicula.	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.i d	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	/ más tu	plas!!!	
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	Jian	3	3
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	J. 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	Dram ₂	8.1	A. Iñárritu	3	3
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. Iñárritu	1	5

Producto Cruz

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

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

Producto Cruz

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

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

Producto Cruz

pelicula.	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

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

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

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

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

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

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

pelicula.	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	SeiFi	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

pelicula.	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	SeiFi	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

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

peliculas. id	peliculas. nombre	peliculas. año	peliculas. categoria	peliculas. calificacion	peliculas. director	actuo_en .id_actor	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

Producto Cruz

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

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

Producto Cruz

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

Proyección **Producto cruz** Selección Unión Intersección Join Diferencia

Producto Cruz

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

peliculas. id	peliculas. nombre	peliculas. año	peliculas. categoria	peliculas. calificacion	peliculas. director	actuo_en .id_actor	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

Proyección Selección Unión **Producto cruz** Intersección Join Diferencia

Producto Cruz

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

peliculas. id	peliculas. nombre	peliculas. año	peliculas. categoria	peliculas. calificacion	peliculas. director	actuo_en .id_actor	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?

Joi

n

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:

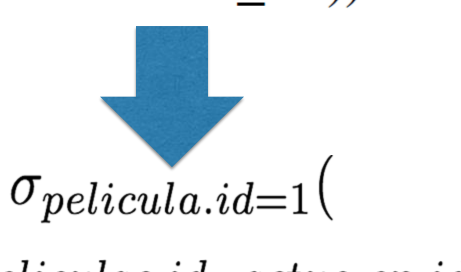
$$R_1 \bowtie_{condicion} R_2 = \sigma_{condicion}(R_1 \times R_2)$$

Joi

n

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

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



 $\begin{array}{c} actuo_en \bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula} \\ peliculas) \end{array}$

Joi

n

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

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



 $\begin{array}{c} actuo_en \bowtie_{peliculas.id=actuo_en.id_pelicula} \\ peliculas) \end{array}$

Joi

n

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

peliculas

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

id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

n

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

peliculas

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

id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula

n

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

peliculas

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

id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula

n

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

peliculas

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

id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula

n

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

peliculas

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

actuo_en

id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula

n

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

peliculas

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

actuo_en

id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

id	nombre	director	id_actor	id_pelicula

n

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

peliculas

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

actuo_en

id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

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

n

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

peliculas

Selección

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

actuo_en

id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

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

n

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

peliculas

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

actuo_en

id_actor	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

n

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

peliculas

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

actuo_en

Diferencia

id_actor	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

Joi

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

peliculas

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

actuo_en

id_actor	id_pelicula	
1	2	
2	1	
4	1	

iguales?

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

Joi

n

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

peliculas

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

actuo_en

id_actor	id_pelicula	
1	2	
2	1	
4	1	

iguales?

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

Joi

n

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

Joi

n

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)



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)

 $R \bowtie S$

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?

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"}(\\ peliculas\_join))\\ \rho(peliculas\_join))\\ \rho(peliculas\_join)
```

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

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

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

No podemos realizar esta consulta!

Consultas monótonas

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

E es monótona si para toda instanci \mathbf{a},J sobr \mathbf{s} , \mathbf{s} 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

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 , ambas con los mismos atributos, su diferencia 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)
```

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

