Bases de Datos

Clase 2: Álgebra Relacional

Cómo consultar bases de datos

actores

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

peliculas

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

Ejemplo 1

Liste el nombre de todos los actores

Ejemplo 1

Liste el nombre de todos los actores

actores

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

Ejemplo 1

Liste el nombre de todos los actores

actores

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

nombre
Leonardo DiCaprio
Matthew McConaughey
Daniel Radcliffe
Jessica Chastain

Ejemplo 2

Liste el nombre y la calificación de todas las películas

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

Ejemplo 2

Liste el nombre y la calificación de todas las películas

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

Ejemplo 2

Liste el nombre y la calificación de todas las películas

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

Ejemplo 3

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

Ejemplo 3

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

Ejemplo 3

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

Ejemplo 3

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

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

Ejemplo 4

Liste todos los nombres de los actores de la película con id = 1 (i.e. de "Interstellar")

actores

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

id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1
3	3
1	5
***	• • •

Ejemplo 4

Liste todos los nombres de los actores de la película con id = 1 (i.e. de "Interstellar")

actores

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

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

Ejemplo 4

Liste todos los nombres de los actores de la película con id = 1 (i.e. 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
* * *	• • •

Ejemplo 4

Liste todos los nombres de los actores de la película con id = 1 (i.e. de "Interstellar")

actores

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

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

Ejemplo 4

Liste todos los nombres de los actores de la película con id = 1 (i.e. de "Interstellar")

actores

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

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

Ejemplo 4

Liste todos los nombres de los actores de la película con id = 1 (i.e. de "Interstellar")

actores

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

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

Ejemplo 4

Liste todos los nombres de los actores de la película con id = 1 (i.e. de "Interstellar")

actores

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

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

Ejemplo 4

Liste todos los nombres de los actores de la película con id = 1 (i.e. de "Interstellar")

actores

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

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

Ejemplo 4

Liste todos los nombres de los actores de la película con id = 1 (i.e. de "Interstellar")

actores

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

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

actores

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

peliculas

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

Ejemplo 1

Liste el nombre de todos los actores

nombre

Leonardo DiCaprio

Matthew McConaughey

Daniel Radcliffe

Jessica Chastain

Ejemplo 2

Liste el nombre y la calificación de todas las películas

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

Ejemplo 3

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

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

Ejemplo 4

Liste el todas las películas de Nolan

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

Ejemplo 5

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

id
2
4

Ejemplo 6

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

id	nombre	nombre_pelicula
1	Leonardo DiCaprio	The Revenant
1	Leonardo DiCaprio	Inception
2	Matthew McConaughey	Interstellar
3	Daniel Radcliffe	Harry Potter
4	Jessica Chastain	Interstellar

Ejemplo 7

Liste todas las películas en que actúe Leonardo DiCaprio y que sean dirigidas por C. Nolan

nombre

Inception

Ejemplo 8

Liste todas las películas y la calificación en que actúe Leonardo DiCaprio o que sean dirigidas por C. Nolan

nombre	calificacion
Interstellar	8.6
The Revenant	8.1
Inception	8.8

Ejemplo 9

Liste el nombre de todos los actores y directores

nombre
Leonardo DiCaprio
Matthew McConaughey
Daniel Radcliffe
Jessica Chastain
C. Nolan
A. Iñárritu
D. Yates
J. Marsh

Ejemplo 10

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

id	nombre	edad
1	Leonardo DiCaprio	41

¿Qué podemos concluir?

- Los resultados de las consultas también son tablas
- Parecen haber operaciones en común

Álgebra relacional de selección, proyección y unión

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

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

 Durante el curso veremos cómo este lenguaje forma los cimientos de todos los lenguajes de consulta

Operadores

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

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

Liste todos los actores:

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

Liste todos los actores:

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

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

Liste todos los actores:

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

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

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

Liste el nombre y la calificación de todas las películas:

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

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:

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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



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

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

. . .

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:

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:

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

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

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

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 con calificación inferior a 8.5 y dirigidas por J. Marsh

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

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 con calificación inferior a 8.5 y dirigidas por J. Marsh

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

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

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

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

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

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

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

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
•••					

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

C. Nolan

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

C. Nolan

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

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

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 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:

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

Nos falta 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

peliculas

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

$peliculas \times actuo_en$

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

$peliculas \times actuo_en$

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	Ha	y más tu _l	olas!!!	
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	Drama	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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. lñárritu	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. lñámitu	4	1
_2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. lñárritu	3	3
2	The Revenant	2015	Drama	8.1	A. lñárritu	1	 5

...

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

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

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	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

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

peliculas. id	peliculas. nombre	peliculas. año	peliculas. categoria	peliculas. calificacion			actuo_en. id_pelicula
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1

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"

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

 $\sigma_{peliculas.id=1}$

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

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

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

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

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

peliculas

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

id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

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

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

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

peliculas

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

id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

ic	nombre	director	id actor	id policula
IC		ullector	id_actor	id_pelicula

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

peliculas

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

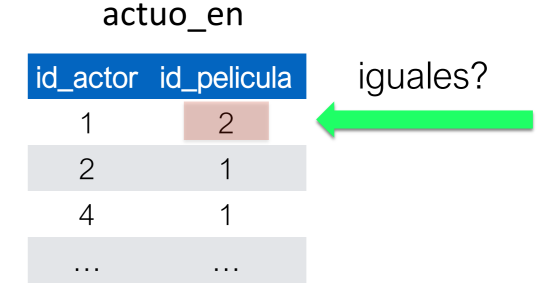
id_actor	id_pelicula
1	2
2	1
4	1

id	nombro	director	id ootor	id policula
id	nombre	director	id_actor	id_pelicula

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

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

peliculas

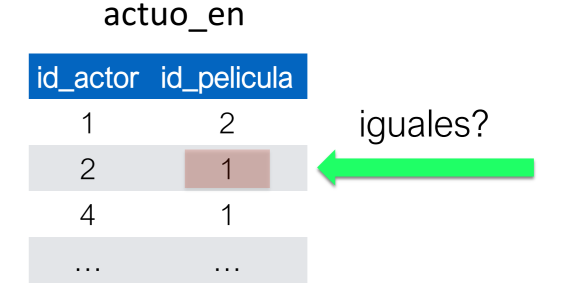


id	nombre	director	id_actor	id_pelicula

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

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

peliculas



id	nombre	director	id_actor	id_pelicula

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

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

peliculas

	_	
id_actor	id_pelicula	
1	2	iguales?
2	1	
4	1	

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

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

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

peliculas

	id_pelicula	id_actor
	2	1
iguales?	1	2
	1	4
	***	***

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

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

pe	licu	las

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

id_actor	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

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

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
1	Interstellar	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	C. Nolan	4	1

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

pe	licu	las

id	nombre	director
1	Interstellar	C. Nolan
2	The Revenant	A. Iñárritu
_	THO HOVOHAIR	, a mannea

... ...

id_actor	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

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

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

peliculas

id_actor	id_pelicula	iguales?
1	2	
2	1	
4	1	

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

peliculas

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

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"}(\\ 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 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)
```

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