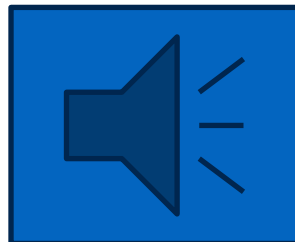


# Bases de Datos

## Clase 2: Álgebra Relacional



# Hasta ahora

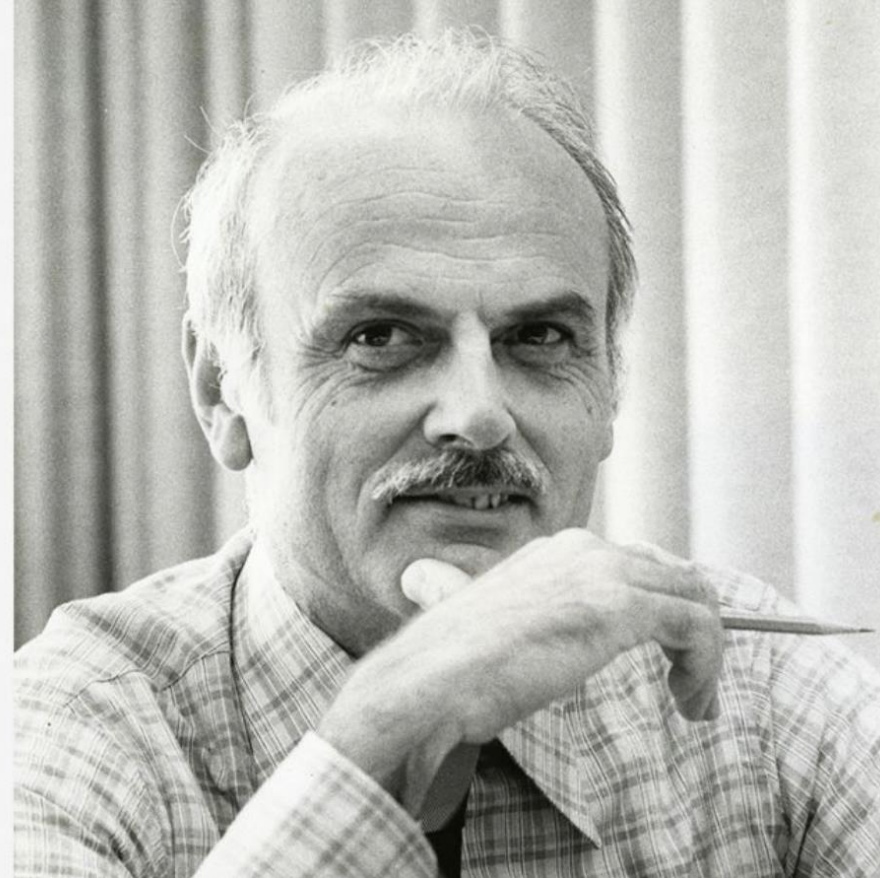
- Todo el mundo necesita manejar datos
- Conviene utilizar un DBMS
- Modelo Relacional
  - Tablas -> relación
  - Columna -> atributo
  - Fila -> tupla
  - Esquema -> conjunto de relaciones y sus atributos
  - Instancia -> conjunto de tuplas de una instancia

# 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	categoría	calificación	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 $\Pi$

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:

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

actores

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

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:

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

Liste el nombre y la calificación de todas las películas:

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



Liste el nombre y la calificación de todas las películas:

$\pi_{nombre, calificación}(Películas)$

películas

id	nombre	nombre	calificacion	director
1	Interstella	Interstellar	8.6	C. Nolan
2	The Revena	The Revenant	8.1	A. Iñárritu
3	Harry Pott	Harry Potter	8.1	D. Yates
4	The Theory 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.

$$\pi_{año}(Películas)$$

películas

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 $\sigma$

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:

$<, \leq, \geq, >, =, \neq$

Y se pueden combinar con:

$\wedge, \vee$

# Ejemplo

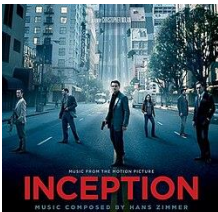
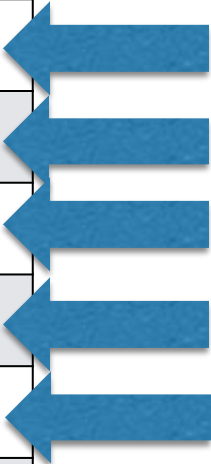
Liste todas las películas de C. Nolan:



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

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

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

# Selección

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

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

# Selección

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

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

*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

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

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

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

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

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

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

# Selección

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

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

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

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

# Selección

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

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

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

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

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

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

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	categoría	calificación	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

# 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	categoría	calificación	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

# Selección

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

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

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



# Selección

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

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

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

# Unión. $\cup$

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  $R_2$  y

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

**Observación:** Las relaciones son conjuntos de tuplas, por lo que si una tupla está en  $R_1$  o  $R_2$ , 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.

# Unión

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

# Unión

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

# Unión

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

actores

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

# Unión

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

nombre
Leonardo DiCaprio
Matthew McConaughey
Daniel Radcliffe
Jessica Chastain

# Unión

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

nombre
Leonardo DiCaprio
Matthew McConaughey
Daniel Radcliffe
Jessica Chastain

# Unión

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

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
...	...	...	...	...	...



# Unión

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

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

# Unión

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

nombre
Leonardo DiCaprio
Matthew McConaughey
Daniel Radcliffe
Jessica Chastain

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

# Unión

Liste el nombre de todos los actores y directores

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

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

Para cambiar:

**películas**(id, nombre, año, categoria, calificacion, director)  
por

**películas**(id, name, year, category, rating, director)

$$\rho((\textit{nombre} \rightarrow \textit{name}, \textit{año} \rightarrow \textit{year}, \\ \textit{categoria} \rightarrow \textit{category}, \textit{calificacion} \rightarrow \textit{rating}), \textit{películas})$$

# Renombrando relaciones

Para cambiar nombres de relaciones (y usarlas más tarde) usamos el operado  $\rho$

Guardamos en actores\_jovenes todos los actores de menos de 30 años:

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

Luego si queremos consultar los nombres de esos actores:

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

# 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
...	...	...	...	...	...

# Producto Cruz

Necesitamos poder cruzar información entre tablas

El operador  $\times$  permite hacer el producto cartesiano de dos relaciones

$R_1$				$R_1 \times R_2$				
$A$	$B$			$R_2$	$A$	$C$	$D$	
$a_1$	$b_1$	$\times$			$a_1$	$c_1$	$d_1$	$=$
$a_2$	$b_2$			$a_2$	$c_2$	$d_2$		
$R_1.A$	$R_1.B$			$R_2.A$	$R_2.C$	$R_2.D$		
$a_1$	$b_1$			$a_1$	$c_1$	$d_1$		
$a_1$	$b_1$			$a_2$	$c_2$	$d_2$		
$a_2$	$b_2$			$a_1$	$c_1$	$d_1$		
$a_2$	$b_2$			$a_2$	$c_2$	$d_2$		

**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



Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# 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
...	...

películas

id	nombre	año	categoría	calificación	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

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# 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
...	...	...	...	...	...	...	...

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# 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	8.6	C. Nolan	3	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
...	...	...	...	...	...	...	...

Hay más tuplas!!!

# 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

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# Producto Cruz

$$\sigma_{\text{peliculas.id}=\text{actuo\_en.id\_pelicula}}(\text{peliculas} \times \text{actuo\_en})$$

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
...	...	...	...	...	...		

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# Producto Cruz

$$\sigma_{\text{peliculas.id}=\text{actuo\_en.id\_pelicula}}(\text{peliculas} \times \text{actuo\_en})$$

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
...	...	...	...	...	...	...	...

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# Producto Cruz

$\sigma_{\text{peliculas.id}=\text{actuo\_en.id\_pelicula}}(\text{peliculas} \times \text{actuo\_en})$

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
...	...	...	...	...	...	...	...

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# Producto Cruz

$$\sigma_{\text{peliculas.id}=\text{actuo\_en.id\_pelicula}}(\text{peliculas} \times \text{actuo\_en})$$

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
...	...	...	...	...	...	...	...



Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# Producto Cruz

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

pelicula. id	pelicula. nombre	pelicula. año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en. id_actor	actuo_en. id_pelicula
<del>1</del>	<del>Interstellar</del>	<del>2014</del>	<del>SciFi</del>	<del>8.6</del>	<del>C. Nolan</del>	<del>1</del>	<del>2</del>
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
<del>1</del>	<del>Interstellar</del>	<del>2014</del>	<del>SciFi</del>	<del>8.6</del>	<del>C. Nolan</del>	<del>3</del>	<del>3</del>
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
...	...	...	...	...	...	...	...

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# Producto Cruz

$$\sigma_{\text{peliculas.id}=\text{actuo\_en.id\_pelicula}}(\text{peliculas} \times \text{actuo\_en})$$

pelicula. id	pelicula. nombre	pelicula. año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en. id_actor	actuo_en. id_pelicula
<del>1</del>	<del>Interstellar</del>	<del>2014</del>	<del>SciFi</del>	<del>8.6</del>	<del>C. Nolan</del>	<del>1</del>	<del>2</del>
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
<del>1</del>	<del>Interstellar</del>	<del>2014</del>	<del>SciFi</del>	<del>8.6</del>	<del>C. Nolan</del>	<del>3</del>	<del>3</del>
<del>1</del>	<del>Interstellar</del>	<del>2014</del>	<del>SciFi</del>	<del>8.6</del>	<del>C. Nolan</del>	<del>1</del>	<del>5</del>
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
...	...	...	...	...	...	...	...

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# Producto Cruz

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

pelicula. id	pelicula. nombre	pelicula. año	pelicula. categoria	pelicula. calificacion	pelicula. director	actuo_en. id_actor	actuo_en. id_pelicula
<del>1</del>	<del>Interstellar</del>	<del>2014</del>	<del>SciFi</del>	<del>8.6</del>	<del>C. Nolan</del>	<del>1</del>	<del>2</del>
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	2	1
1	Interstellar	2014	SciFi	8.6	C. Nolan	4	1
<del>1</del>	<del>Interstellar</del>	<del>2014</del>	<del>SciFi</del>	<del>8.6</del>	<del>C. Nolan</del>	<del>3</del>	<del>3</del>
<del>1</del>	<del>Interstellar</del>	<del>2014</del>	<del>SciFi</del>	<del>8.6</del>	<del>C. Nolan</del>	<del>1</del>	<del>5</del>
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
...	...	...	...	...	...	...	...

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# Producto Cruz

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

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

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# Producto Cruz

$$\sigma_{\text{peliculas.id}=\text{actuo\_en.id\_pelicula}}(\text{peliculas} \times \text{actuo\_en})$$

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

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# Producto Cruz

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

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

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# Producto Cruz

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

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

# Producto Cruz

Liste todos los id de los actores de la película “Interstellar”

3) Filtramos según el id de la película “Interstellar”:



# Producto Cruz

$$\sigma_{\text{peliculas.id}=1} \left( \sigma_{\text{peliculas.id}=\text{actuo\_en.id\_pelicula}} \left( \text{peliculas} \times \text{actuo\_en} \right) \right)$$

# Producto Cruz

$$\sigma_{\text{peliculas.id}=1} ($$

$$\sigma_{\text{peliculas.id}=\text{actuo\_en.id\_pelicula}} ($$

$$\text{peliculas} \times \text{actuo\_en}))$$

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

$$\sigma_{\text{peliculas.id}=1} ($$

$$\sigma_{\text{peliculas.id}=\text{actuo\_en.id\_pelicula}} ($$

$$\text{peliculas} \times \text{actuo\_en}))$$

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?

# Join

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  $\bowtie$ . En realidad no es un operador, pues es definible con selección y producto cruz:

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

# Join

Liste todos los id de los actores de la película “Interstellar”

$$\sigma_{\text{peliculas.id}=1} \left( \sigma_{\text{peliculas.id}=\text{actuo\_en.id\_pelicula}} (\text{peliculas} \times \text{actuo\_en}) \right)$$



$$\sigma_{\text{pelicula.id}=1} \left( \text{actuo\_en} \bowtie_{\text{peliculas.id}=\text{actuo\_en.id\_pelicula}} \text{peliculas} \right)$$

# Join

Liste todos los id de los actores de la película “Interstellar”

$$\sigma_{\text{peliculas.id}=1} \left( \sigma_{\text{peliculas.id}=\text{actuo\_en.id\_pelicula}} (\text{peliculas} \times \text{actuo\_en}) \right)$$



$$\sigma_{\text{pelicula.id}=1} \left( \text{actuo\_en} \bowtie_{\text{peliculas.id}=\text{actuo\_en.id\_pelicula}} \text{peliculas} \right)$$

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# Join

*actuo\_en* ⋈<sub>peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula</sub> *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
...	...

# Join

*actuo\_en* ⋈<sub>*peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula*</sub> *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



# Join

*actuo\_en ⋈<sub>peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula</sub> 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

# Join

*actuo\_en ⋈<sub>peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula</sub> 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

# Join

$actuo\_en \bowtie_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula} peliculas$

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

# Join

*actuo\_en ⋈<sub>peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula</sub> 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

# Join

*actuo\_en ⋈<sub>peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula</sub> 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

# Join

*actuo\_en ⋈<sub>peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula</sub> 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

# Join

$actuo\_en \bowtie_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula} peliculas$

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

# Join

$actuo\_en \bowtie_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula} peliculas$

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



# Join

$actuo\_en \bowtie_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula} peliculas$

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

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join


Intersección

Diferencia

# Join

$actuo\_en \bowtie_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula} peliculas$

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. Iñárritu	1	2

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# Join

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

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# 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
...	...

películas

id	nombre	año	categoría	calificación	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
...	...	...	...	...	...

# Join

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

$$\pi_{actores.nombre, peliculas.nombre}(\text{actuo\_en} \bowtie_{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula} \text{peliculas} \bowtie_{actores.id=actuo\_en.id\_actor} actores)$$

# SQ

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

$$\begin{aligned} & \rho(\text{peliculas\_join}, \\ & \text{actuo\_en} \bowtie_{\text{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula}} \\ & \text{peliculas} \bowtie_{\text{actores.id=actuo\_en.id\_actor}} \\ & \text{actores}) \\ & \pi_{\text{actores.nombre}, \text{peliculas.nombre}} ( \\ & \sigma_{\text{pelicula.director} = \text{"C.Nolan"} \wedge \text{pelicula.director} = \text{"A.Iñárritu"}} ( \\ & \text{peliculas\_join})) \end{aligned}$$

La consulta anterior no funciona, ¿por qué?

# ¿Qué pasa con esto?

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

$$\begin{aligned} & \rho(\text{peliculas\_join}, \\ & \text{actuo\_en} \bowtie_{\text{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula}} \\ & \text{peliculas} \bowtie_{\text{actores.id=actuo\_en.id\_actor}} \\ & \text{actores}) \\ & \pi_{\text{actores.nombre}, \text{peliculas.nombre}}( \\ & \sigma_{\text{pelicula.director}=\text{"C.Nolan"} \wedge \text{pelicula.director}=\text{"A.Iñárritu"}}( \\ & \text{peliculas\_join})) \end{aligned}$$

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

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

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

Proyección

Selección

Unión

Producto cruz

Join

Intersección

Diferencia

# 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

$$\rho(\text{peliculas\_join}, \\ \text{actuo\_en} \bowtie_{\text{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula}} \\ \text{peliculas} \bowtie_{\text{actores.id=actuo\_en.id\_actor}} \\ \text{actores})$$
$$\rho(\text{peliculas\_nolan}, \\ \pi_{\text{actores.id}, \text{actores.nombre}}( \\ \sigma_{\text{pelicula.director}=\text{"C.Nolan"}}( \\ \text{peliculas\_join}))$$
$$\rho(\text{peliculas\_inarritu}, \\ \pi_{\text{actores.id}, \text{actores.nombre}}( \\ \sigma_{\text{pelicula.director}=\text{"A.Iñárritu"}}( \\ \text{peliculas\_join}))$$
$$\pi_{\text{nombre}}(\text{peliculas\_nolan} \cap \text{peliculas\_inarritu})$$

# ¿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  $S$

$E$  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

$$\rho(\text{peliculas\_join}, \\ \text{actuo\_en} \bowtie_{\text{peliculas.id=actuo\_en.id\_pelicula}} \\ \text{peliculas} \bowtie_{\text{actores.id=actuo\_en.id\_actor}} \\ \text{actores})$$

$$\rho(\text{peliculas\_nolan}, \\ \pi_{\text{actores.id}, \text{actores.nombre}}( \\ \sigma_{\text{pelicula.director} = \text{"C.Nolan"}}( \\ \text{peliculas\_join}))$$

$$\rho(\text{peliculas\_inarritu}, \\ \pi_{\text{actores.id}, \text{actores.nombre}}( \\ \sigma_{\text{pelicula.director} = \text{"A.Iñárritu"}}( \\ \text{peliculas\_join}))$$

$$\pi_{\text{nombre}}(\text{peliculas\_nolan} - \text{peliculas\_inarritu})$$

# Database Management Systems

Third  
Edition

NEW  
material on  
Database  
Applications



Álgebra  
Relacional

Ramakrishnan • Gehrke